

ZMLUVA O DIELO

„Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie
(Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“

podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
(ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon v znení neskorších
predpisov (ďalej len „Autorský zákon“), (ďalej len „zmluva“)

Článok č. I.

ZMLUVNÉ STRANY

Článok č. I.

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ: Obec Kvakovce
zastúpený: Mgr. Radovan Kapraľ, starosta obce
sídlo: Domašská č. 97/1, 094 02 Slovenská Kajňa
IČO: [00332518](#)
DIČ: 2020630161
bankové spojenie: SLSP a.s.
číslo účtu/IBAN: SK06 0900 0000 0051 9131 8451
osoba oprávnená
v technických veciach:
telefón: 057 / 44 94 154
email: kvakovcedomasa@gmail.com

(ďalej ako „objednávateľ“)

Zhotoviteľ:
zastúpený:
sídlo:
IČO:
DIČ/IČ DPH:
bankové spojenie:
číslo účtu/IBAN:
zápis v registri:
osoba oprávnená
v technických veciach:
telefón:
email:

(ďalej ako "zhotoviteľ", objednávateľ a zhotoviteľ ďalej aj ako „zmluvné strany“)

PREAMBULA

Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania na obstaranie diela s názvom „Projektová dokumentácia na stavebné povolenie pre realizáciu stavby **„Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)** a „Výkon odborného autorského dohľadu“ v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Článok č. II PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zhotoviteľa, že pre objednávateľa vykoná dielo Projektovú dokumentáciu pre realizáciu stavby **„Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie“ (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)** v rozsahu a členení:
 - a) Dokumentácia pre stavebné povolenie vrátane súhlasných stanovísk dotknutých orgánov, organizácií a subjektov,
 - b) Dokumentácie pre realizáciu stavby,
 - c) Projekt interiéru typových atypických prvkov v budove múzea vrátane nábytku, povrchov, svietidiel, ozvučenia,
 - d) Podrobný výkaz výmer (ďalej aj “dielo” alebo „jednotlivé stupne projektovej dokumentácie“).
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že dielo vykoná a odovzdá objednávateľovi v rozsahu a kvalite vymedzenej v tejto zmluve v termíne dohodnutom v čl. V bod 1 tejto zmluvy v sídle objednávateľa.
3. Právoplatné územné rozhodnutie č.k. 1772/274/2023 zo dňa 8.11.2023 tvorí neoddeliteľnú a formálne technicky pripojenú Prílohu č. 1 zmluvy, rozpis a špecifikácia objektivej skladby v rozsahu ST 01 až ST 15 tvorí neoddeliteľnú a formálne technicky pripojenú Prílohu č. 2 zmluvy.

Článok č. III PODMIENKY VYKONANIA DIELA

1. Zmluvné strany sa dohodli, že projektová dokumentácia bude dodaná nasledovne:
 - a) Výkresová a textová časť dokumentácie v 4 vyhotoveniach v tlačenej papierovej forme a 1x v elektronickej forme na USB Flash disku vo formáte „.pdf“ a zároveň vo formátoch, v ktorých bola spracovaná („doc“, „xls“, „dwg“, „dgn“).
 - b) Výkresová časť aj v elektronickej forme vo formáte „.shp“ .

- c) Podrobný rozpočet v dvoch tlačенých vyhotoveniach 1x v zhodnej elektronickej forme na USB Flash disku vo formáte „xls“.
2. Projektovú dokumentáciu sa zhotoviteľ zaväzuje spracovať v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 3. Technické a kvalitatívne podmienky projektovej dokumentácie musia zodpovedať platným slovenským technickým normám, normám platným pre jednotlivé práce a musia byť v súlade s právom Európskej únie a slovenskými technickými normami, ktorými sa prevzali európske normy.
 4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo riadne, na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v termíne dohodnutom v čl. V bod 1 tejto zmluvy.
 5. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a prehlasuje, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k plneniu predmetu zmluvy a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii diela a k plneniu zmluvy potrebné a nevyhnutné a toto garantuje počas celej doby trvania tejto zmluvy ako aj do času odovzdania diela objednávateľovi a počas celej doby výkonu odborného autorského dohľadu. Objednávateľ sa zaväzuje riadne a včas zhotovené dielo prevziať v súlade s touto zmluvou a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.
 6. Zmluvné strany sa zaväzujú navzájom si oznámiť bez zbytočného odkladu akékoľvek informácie dôležité pre naplnenie účelu tejto zmluvy. Zmluvné strany sa ďalej dohodli na záväzku konštruktívnej a urýchlenej súčinnosti pri poskytnutí ďalších podkladov a vyjadrení, ktorých potreba vzíde počas vykonávania diela a pri riešení prípadných problémov.
 7. Zhotoviteľ je povinný zvolať pracovné stretnutie so zástupcami objednávateľa k navrhovanej skladbe oddielov/objektov stavby a navrhnutému technickému riešeniu, ktoré sa uskutoční najneskôr do 30dní od účinnosti tejto zmluvy.
 8. Objednávateľ si vyhradzuje právo, že dané technické riešenie odsúhlasí do 5 pracovných dní odo dňa jeho predloženia zhotoviteľom.

9. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pripomienky a požiadavky predložené objednávateľom, ktoré si po vzájomnej dohode zmluvné strany odsúhlasia, zapracuje do projektovej dokumentácie. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že zašle objednávateľovi kompletnú projektovú dokumentáciu najneskôr v lehote 10 pracovných dní pred termínom dohodnutom v čl. V bod 1 tejto zmluvy.
10. Objednávateľ sa zaväzuje odsúhlasiť, prípadne neodsúhlasiť projektovú dokumentáciu najneskôr v lehote 5 pracovných dní od jej doručenia zo strany zhotoviteľa. Ak sa objednávateľ k projektovej dokumentácii v uvedenej lehote nevyjadrí, má sa za to, že nemá pripomienky a projektovú dokumentáciu odsúhlasuje.
11. V prípade, ak zhotoviteľ nezpracuje pripomienky a požiadavky podľa predchádzajúceho bodu do projektovej dokumentácie a/alebo objednávateľ neodsúhlasí predložené technické riešenie alebo projektovú dokumentáciu, môže objednávateľ odstúpiť od zmluvy bez nároku zhotoviteľa na odplatu prípadne bez nároku na náhradu škody vzniknutej pri spracovávaní projektovej dokumentácie.
12. Zhotoviteľ je uzrozumený a berie na vedomie skutočnosť, že dielo je financované aj z fondov a zdrojov Európskej únie (ďalej len "fondy EÚ") a v tejto súvislosti sa zaväzuje strpieť prípadné kontroly, audity, poskytnutie nevyhnutnej súčinnosti z úrovne riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021 -2027 alebo z úrovne objednávateľa za účelom kontroly plnenia podmienok tohto programu bez nárokov na zvýšenie dohodnutej ceny diela.
13. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo striktne v súlade so všeobecnými technickými požiadavkami na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a vyhlásenie o bezbarierovej prístupnosti – debarierizácia kultúrnej stavby tvorí neoddeliteľnú a formálne technicky pripojenú Prílohu č. 3 zmluvy.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo striktne v súlade s obsahom a podmienkami, ktoré sú vyjadrené v Metodickom dokumente Riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021- 2027 č. 7 s dátumom vydania a účinnosti 10.10.2023, z ktorých obsahom sa riadne oboznámil a dôverne ho pozná s povinnosťou aplikovať pri vykonaní diela všetky súčasné ustanovenia a aj budúce aktualizácie predmetného dokumentu. Tento dokument tvorí neoddeliteľnú a formálne technicky pripojenú Prílohu č. 4 zmluvy.

Článok č. IV SUBDODÁVATELIA

1. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že zhotoviteľ môže zabezpečiť realizáciu časti diela prostredníctvom tretích osôb. Zhotoviteľ pritom zodpovedá objednávateľovi tak, akoby dielo

vykonával sám. Zhotoviteľ je povinný počas trvania tejto zmluvy dodržiavať ustanovenia ZVO upravujúce využitie a zmenu subdodávateľov.

2. Zhotoviteľ je v súlade s § 41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii diela.
3. Objednávateľ si vyhradzuje právo na posúdenie a schválenie nastúpenia nového subdodávateľa alebo nahradenia pôvodného subdodávateľa novým subdodávateľom.
4. Zhotoviteľ je povinný vysporiadať všetky svoje záväzky voči subdodávateľom tak, aby mohol objednávateľ riadne užívať dielo zhotovené podľa tejto zmluvy.
5. V prípade, ak subdodávateľ spĺňa definíčné znaky partnerov verejného sektora podľa § 2 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora. V prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa podľa tohto bodu, resp. povinností zhotoviteľa týkajúcich sa subdodávateľov a ich zmeny podľa tohto článku, považuje sa toto porušenie za podstatné porušenie zmluvy s možnosťou uplatnenia sankcie podľa čl.Xbod6 zmluvy zo strany objednávateľa.

Článok č. V LEHOTY PLNENIA ZÁVÄZKOV

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že vykoná dielo takto:
 - a) dokumentácia pre stavebné povolenie **najneskôr** do 90 dní od vystavenia objednávky zo strany objednávateľa,
 - b) dokumentácia pre realizáciu stavby najneskôr do 45 dní od vystavenia objednávky zo strany objednávateľa,
 - c) projekt interiéru typových atypických prvkov v budove múzea vrátane nábytku, povrchov, svietidiel, ozvučení najneskôr do 45 dní od vystavenia objednávky zo strany objednávateľa,
 - d) podrobný výkaz výmer najneskôr do 45 dní od vystavenia objednávky zo strany objednávateľa.

2. Zhotoviteľ je uzrozumený a berie na vedomie skutočnosť, že prvý stupeň projektovej dokumentácie podľa predchádzajúceho odseku 1. pod bodom a) bude realizovaný výlučne za splnenia predpokladu, ktorým je písomná výzva objednávateľa adresovaná zhotoviteľovi na realizáciu tejto konkrétnej časti diela (vystavenie objednávky). V prípade, že objednávateľ nevystaví túto objednávku ani v lehote **najneskôr do 24 mesiacov** odo dňa účinnosti tejto zmluvy, jej účinky zaniknú a zmluva stratí ex nunc právne účinky a odpadne právny dôvod na jej plnenie.
3. Zhotoviteľ je uzrozumený a berie na vedomie skutočnosť, že jednotlivé stupne projektovej dokumentácie podľa predchádzajúceho odseku 1. počnúc pod bodmi b) až d) vrátane budú realizované výlučne za súčasného splnenia predpokladov: právoplatné stavebné povolenie a zároveň písomná výzva objednávateľa adresovaná zhotoviteľovi na realizáciu konkrétnej časti diela (vystavenie objednávky).
4. Riadnym a včasným vykonaním diela alebo jeho časti sa pre účely tejto zmluvy považuje riadne dokončenie diela alebo jeho časti a jeho/ jej odovzdanie a prevzatie objednávateľom v sídle objednávateľa na základe preberacieho protokolu v termíne na vykonanie diela alebo jeho časti dohodnutom v čl. V bod 1 tejto zmluvy.
5. Pri preberacom konaní sa preverí, či je záväzok zhotoviteľa splnený tak, ako je stanovené v tejto zmluve. Objávateľ si vyhradzuje právo na kontrolu zjavných väd, chýb, nedostatkov, nedorobkov odovzdávaného diela alebo jeho časti. Vykonanie kontroly zo strany objednávateľa nezbavuje zhotoviteľa zodpovednosti za vady diela alebo jeho časti, ktoré existovali v čase odovzdania a prevzatia diela alebo jeho časti a ktoré vyšli najavo neskôr.
6. Zhotoviteľ nie je v omeškaní s vykonaním diela alebo jeho ucelenej časti, ak vykonaniu diela bránia okolnosti, ktoré nie sú na strane zhotoviteľa (napr. neposkytnutie riadnej a včasnej súčinnosti zo strany objednávateľa alebo iné objektívne prekážky); to všetko ak zhotoviteľ o vzniku alebo hrozbe vzniku týchto okolností bezodkladne písomne informoval objednávateľa a objednávateľ tieto okolnosti a ich vplyv na termíny vykonania diela bez zbytočného odkladu nerozporoval alebo ich uznal. Objávateľ si vyhradzuje právo odmietnuť prevziať dielo alebo jeho časť, ak vykazuje zjavné vady, chyby, nedostatky, nedorobky. V takom prípade objednávateľ nie je v omeškaní s prevzatím diela alebo jeho časti.

Článok č. VI

ODBORNÝ AUTORSKÝ DOHĽAD

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že bude vykonávať v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve občasný autorský dohľad počas realizácie stavebných prác podľa diela zhotoveného podľa tejto zmluvy, a to počas celej doby ich realizácie až do času riadneho ukončenia stavebných prác uskutočnených podľa projektovej dokumentácie v zmysle tejto zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že odborný autorský dohľad bude občasný, jeho výkon bude zhotoviteľ realizovať na písomné vyzvanie objednávateľa.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že za písomnú formu vyzvania zhotoviteľa sa považuje aj elektronická forma, a to na adresu kvakovcedomasa@gmail.com.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že výzva objednávateľa na poskytnutie odborného autorského dohľadu musí byť zhotoviteľovi doručená najneskôr 3 pracovné dni vopred. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť súčinnosť spočívajúcu v odbornom autorskom dohľade alebo svoje stanovisko najneskôr v lehote 4 pracovných dní od vyzvania objednávateľom.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ vypracuje a odovzdá záverečnú správu z výkonu odborného autorského dohľadu objednávateľovi, ktorej obsahom bude prehlásenie, že stavba bola zhotovená podľa projektovej dokumentácie podľa tejto zmluvy vrátane zmien schválených v priebehu jej realizácie. Záverečná správa bude potvrdená podpisom autora projektovej dokumentácie, a to na výkresoch skutočného vyhotovenia stavby v lehote najneskôr 7 pracovných dní od ukončenia stavby.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky náklady zhotoviteľa týkajúce sa činnosti odborného autorského dohľadu, vrátane nákladov spojených s účasťou na rokovaníach a nákladov na vykonanie prípadných drobných zmien diela na žiadosť vybraného uchádzača, ktorý bude uskutočňovať stavebné práce, sú zahrnuté v cene diela.
7. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou výkonu odborného autorského dohľadu, že sú mu známe všetky podmienky k jeho výkonu a prehlasuje, že má odbornú kvalifikáciu, ktorá sa viaže k výkonu odborného autorského dohľadu a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k výkonu odborného autorského dohľadu potrebné a nevyhnutné a toto garantuje počas celej doby trvania tejto zmluvy ako aj do času ukončenia výkonu odborného autorského dohľadu.

Článok č. VII CENA DIELA

1. Cena za zhotovenie diela vrátane odborného autorského dohľadu v rozsahu podľa čl. II a čl. III a čl. VI tejto zmluvy je stanovená a predstavuje cenu najvýhodnejšej cenovej ponuky predloženej v rámci procesu verejného obstarávania realizovaného v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO.

Cena za dielo spolu je celkom s DPH: _____ slovom: _____

2. Cena uvedená v bode 1 tohto článku je konečná, k jej zmene počas doby trvania zmluvy môže dôjsť len v prípade zmeny DPH alebo v prípadoch podľa ustanovení ZVO.
3. Ak v priebehu vykonania diela nastanú zmeny a okolnosti, ktoré nebolo možné predvídať v procese verejného obstarávania, a ktoré budú mať podstatný vplyv na cenu a termín plnenia, zmluvné strany sa zaväzujú upraviť písomným dodatkom k tejto zmluve cenu a termín plnenia za dodržania podmienok podľa ustanovení ZVO. V cene za dielo sú zahrnuté všetky odmeny, poplatky, ako aj náklady vynaložené zhotoviteľom v súvislosti s plnením predmetu tejto zmluvy v rozsahu podľa článku II, III a článku VI tejto zmluvy.
4. Objednávateľ neposkytuje na vyhotovenie diela a ani na činnosť odborného autorského dohľadu preddavky.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že sadzba dane z pridanej hodnoty je stanovená v súlade s platnými právnymi predpismi.
6. V cene diela je aj spracovanie dokumentácie schválenej zmeny technického riešenia počas realizácie stavebných prác.
7. V cene diela je aj vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby ku preberaciemu konaniu stavby minimálne v troch vyhotoveniach, ak nastanú zmeny oproti schválenej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.

Článok č. VIII PLATOBNÉ PODMIENKY

1. Podkladom pre úhradu ceny za dielo vrátane výkonu činnosti odborného autorského dohľadu bude faktúra zhotoviteľa. Splatnosť faktúry je 60 dní od jej doručenia. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť faktúru po riadnom vykonaní a odovzdaní každého z jednotlivých stupňov projektovej dokumentácie v súlade s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve nasledovne:

- a) po dodaní projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie 15% z ceny diela s DPH uvedenej v čl. VII. ods. 1 tejto zmluvy,
 - b) po dodaní projektovej dokumentácie pre realizáciu stavby 50 % z ceny diela s DPH uvedenej v čl. VII. ods. 1 tejto zmluvy,
 - c) po dodaní projektovej dokumentácie pre realizáciu interiéru a typových atypických prvkov v budove múzea vrátane nábytku, povrchov, svietidiel a ozvučenia 30 % z ceny diela s DPH uvedenej v čl. VII. ods. 1 tejto zmluvy,
 - d) po dodaní rozpočtov vrátane výkazu výmer 5 % z ceny diela s DPH uvedenej v čl. VII. ods. 1 tejto zmluvy.
2. Objednávateľ uhradí faktúru formou bezhotovostného platobného styku na účet zhotoviteľa uvedený v čl. I. Za deň úhrady ceny za každú časť diela alebo za dielo, alebo za vykonanie odborného autorského dohľadu sa považuje deň odpísania fakturovanej čiastky z účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa.
 3. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty a so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty a zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve, objednávateľ je oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na doplnenie, prípadne požadovať odstránenie nedostatkov. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.
 4. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ bez predchádzajúceho písomného súhlasu objednávateľa nepostúpi svoje peňažné pohľadávky, ktoré vzniknú z tejto zmluvy na iné tretie osoby.

Článok č. IX ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY DIELA

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo je zhotovené podľa platných technických a právnych predpisov a tejto zmluvy ako aj podkladov získaných v rámci zistenia skutkového stavu zhotoviteľom, a že bude mať vlastnosti dojednané v tejto zmluve.
2. Všetky stavebné výrobky a materiály navrhované v príslušnej projektovej dokumentácii musia spĺňať vlastnosti stanovené zákonom č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavby podľa vyhlášky č. 94/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú

technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb v znení neskorších zmien a doplnkov.

3. Dielo má vady, ak dielo alebo jeho časť alebo akákoľvek vec (vrátane jej súčasti alebo príslušenstva), právo alebo iná majetková hodnota, ktorá je súčasťou predmetu zmluvy, sa nehodia na účel určený v tejto zmluve alebo nezodpovedajú rozsahu a kvalite vymedzenej v tejto zmluve alebo neboli vykonané v súlade s touto zmluvou. Vadou diela sa rozumie aj odchýlka v kvalite, rozsahu a parametroch diela stanovených v tejto zmluve.
4. Zhotoviteľ zodpovedá za vady (i právne) diela, ktoré má dielo alebo jeho ucelená časť v čase jeho odovzdania objednávateľovi, aj keď vyjdú najavo až neskôr. Za vady vzniknuté po odovzdaní diela zodpovedá najmä vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, a to nedodržaním platných noriem, neúplnou projektovou dokumentáciou, nesúlalom textovej i výkresovej časti s výkazom výmer a rozpočtom, absenciou materiálu v rozpočte a z dôvodu iných zistených chýb, ak tieto vady akokoľvek ovplyvnia vydanie právoplatného stavebného povolenia.
5. V prípade, že zhotoviteľ neplní svoje záväzky vyplývajúce z tejto zmluvy týkajúce sa vypracovania diela porušuje zmluvu podstatným spôsobom a objednávateľ má právo požadovať odstránenie väd bez zbytočného odkladu, najneskôr v lehote 5 pracovných dní, a to náhradným plnením bez väd, alebo dodaním chýbajúceho plnenia. Tým nie je dotknuté právo objednávateľa odstúpiť od tejto zmluvy. Zhotoviteľ sa zaväzuje prípadné vady odstrániť bez zbytočného odkladu, najneskôr však v dobe dohodnutej s objednávateľom v písomne uplatnenej reklamáci. Objednávateľ je povinný bezodkladne, najneskôr v lehote 5 pracovných dní po zistení väd uplatniť písomne reklamáciu.
6. Zhotoviteľ nesie plnú zodpovednosť za škody vzniknuté objednávateľovi v dôsledku nesplnenia zmluvných podmienok.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v projektovej dokumentácii (v textovej časti, vo výkresovej časti a výkaze výmer) nebude uvádzať konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby použitých výrobkov.

Článok č. X SANKCIE

1. V prípade, že bude objednávateľ v omeškaní s úhradou faktúry, je zhotoviteľ oprávnený požadovať od objednávateľa úrok z omeškania vo výške 0,05 % z ceny diela s DPH za každý aj začatý deň omeškania.

2. V prípade omeškania zhotoviteľa s riadnym a včasným vykonaním a odovzdaním diela, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela s DPH za každý aj začatý deň omeškania.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s riadnym a včasným výkonom odborného autorského dohľadu, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 0,1 % z ceny diela s DPH za každý aj začatý deň omeškania.
4. V prípade neposkytnutia odborného autorského dohľadu zhotoviteľom na základe vyzvania objednávateľa, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 300,00 eur s DPH, a to aj opakovane.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že za omeškanie zhotoviteľa s odstránením väd diela v lehote dohodnutej pri reklamačnom konaní, je objednávateľ oprávnený požadovať od zhotoviteľa zmluvnú pokutu vo výške 33,00 eur za každý aj začatý deň omeškania až do odstránenia väd a to za každú reklamovanú vadu osobitne.
6. V prípade akéhokoľvek iného porušenia povinnosti zhotoviteľa vyplývajúcej mu z tejto zmluvy je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,5 % z ceny diela s DPH.
7. Uplatnením sankčných postihov zo strany objednávateľa voči zhotoviteľovi nezaniká povinnosť nahradiť objednávateľovi všetky škody, ktoré vzniknú v súvislosti s porušením povinností zhotoviteľa podľa tejto zmluvy a/alebo ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov a to v ich plnej výške.
8. Zhotoviteľ zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu 50% z celkovej ceny diela dohodnutej v tejto zmluve v prípade, ak zvýšenie obstarávacích nákladov realizačných prác presiahne v dôsledku nedostatkov projektu 10 % z vysúťaženej ceny na zhotovenie diela. Zaplatením zmluvnej pokuty sa neruší nárok objednávateľa uplatniť si u zhotoviteľa náhradu spôsobenej škody, ktorá vznikne pri realizácii diela v príčinnej súvislosti s vadami projektu.

Článok č. XI

ZÁNIK ZMLUVY INAK AKO SPLNENÍM

1. Zmluvné strany sa dohodli, že právny vzťah založený touto zmluvou je možné ukončiť:
 - a) písomnou dohodou,

- b) odstúpením od zmluvy.
2. Odstúpenie od tejto zmluvy musí byť vykonané písomne, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak sa nepovažuje za odstúpenie od tejto zmluvy. Odstúpením od tejto zmluvy sa táto zmluva neruší od počiatku, ale až odo dňa doručenia písomného oznámenia o odstúpení od tejto zmluvy druhej zmluvnej strane.
3. Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa rozumie najmä, ak:
- a) je zjavné, že zhotoviteľ dielo nedokončí riadne a/ alebo včas,
 - b) zhotoviteľ mešká s plnením podľa tejto zmluvy o viac ako 15 dní,
 - c) z dôvodu opakovaného porušenia povinností zhotoviteľa týkajúcich sa zhotovenia diela alebo vykonávania odborného autorského dohľadu ustanovených v tejto zmluve,
 - d) dielo má neodstrániteľné vady,
 - e) zhotoviteľ prehlásil, že dielo nevykoná,
 - f) nedodržania ceny diela podľa čl. VII. bod 1 zmluvy,
 - g) zhotoviteľ nepodstatne porušil túto zmluvu a zároveň nevykonal nápravu v dodatočnej primeranej lehote poskytnutej mu objednávateľom,
 - h) je zhotoviteľ v bankrote alebo je platobne neschopný, ide do likvidácie alebo bolo proti nemu vydané rozhodnutie o začatí konkurzného konania,
 - i) zhotoviteľ nie je schopný plniť zmluvný záväzok z dôvodu straty odbornej spôsobilosti a/ alebo oprávnenia dodať dielo podľa tejto zmluvy alebo vykonávať odborný autorský dohľad.
4. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy sú zmluvné strany oprávnené od zmluvy odstúpiť po márnom uplynutí primeranej lehoty stanovenej v písomnej výzve zmluvnej strany na odstránenie nedostatku, ktorý je v rozpore s touto zmluvou, prílohami a právnymi predpismi. Ak sa zmluvné strany v písomnej výzve nedohodnú inak, platí, že primeranou lehotou sa v zmysle predchádzajúcej vety považuje 7 kalendárnych dní.
5. Odstúpením objednávateľa od zmluvy nie je dotknuté právo objednávateľa na náhradu škody alebo zmluvnú pokutu.
6. Dielo ani jeho časti, vrátane rozpracovaných častí, nie je zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa oprávnený poskytnúť iným osobám než objednávateľovi. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za podstatné porušenie tejto zmluvy.

7. V prípade zániku tohto zmluvného vzťahu písomnou dohodou, zmluvný vzťah zaniká dňom uvedeným v dohode, v ktorej sa upravia aj vzájomné nároky zmluvných strán vzniknuté už zo splnených zmluvných povinností, resp. nároky vzniknuté z porušenia povinností.

Článok č. XII OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Zhotoviteľ je povinný na požiadanie objednávateľa informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela, a to v lehote 7 dní od požiadania. Za požiadanie sa považuje písomná alebo e-mailová žiadosť zaslaná zhotoviteľovi na adresu uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že pri vykonávaní diela a výkone odborného autorského dohľadu bude postupovať s odbornou starostlivosťou, zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy, ako aj podmienky tejto zmluvy.
3. Objednávateľ sa zaväzuje pri vykonávaní diela poskytnúť zhotoviteľovi súčinnosť v nevyhnutne potrebnom rozsahu, spočívajúcu najmä v spresnení podkladov, odovzdaní doplňujúcich údajov, vyjadrení a stanovísk, ktorých potreba vznikne v priebehu plnenia tejto zmluvy.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že odovzdaním diela objednávateľovi prechádza na objednávateľa vlastnícke právo k dielu.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že ak niektorá zmluvná strana bude mať informáciu o akejkoľvek skutočnosti alebo okolnosti, ktorá by mohla priamo či nepriamo zmať alebo podstatne sťažiť plnenie predmetu tejto zmluvy, je táto zmluvná strana povinná okamžite o tejto skutočnosti alebo okolnosti vyrozumieť druhú zmluvnú stranu.

Článok č. XIII LICENCIA

1. Zhotoviteľ ako autor diela prehlasuje, že je oprávnený vykonávať osobnostné a majetkové práva k dielu v rozsahu podľa Autorského zákona.
2. V prípade, ak boli na vyhotovenie diela použité prvky, ktoré sú samostatnými dielami chránenými autorským právom podľa Autorského zákona (ďalej len "samostatné diela"), zhotoviteľ sám zodpovedá za prípadné porušenie osobnostných a majetkových práv autorov samostatných diel. Zhotoviteľ týmto prehlasuje, že má vysporiadané všetky osobnostné a majetkové práva súvisiace s dielom alebo jeho časťou.

3. Zmluvné strany sa dohodli, že právo použiť dielo alebo jeho časť nadobúda objednávateľ v deň, kedy mu je dielo zhotoviteľom odovzdané. Používanie diela zahŕňa výkon majetkových práv.
4. Na použitie diela podľa predchádzajúceho bodu udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi výhradný súhlas (ďalej len "licencia") na použitie diela v neobmedzenom rozsahu (najmä na všetky známe spôsoby použitia ktoré sú potrebné na dosiahnutie účelu tejto zmluvy a objednávateľ udelenú licenciu prijíma a zaväzuje sa dielo používať v rozsahu udelenej licencie.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že odmena za poskytnutie licencie je zahrnutá v cene za vykonanie diela.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ udeľuje objednávateľovi licenciu na použitie diela na dobu neurčitú odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ touto zmluvou udeľuje objednávateľovi výslovný súhlas, aby udelil sublicenciu k dielu alebo jeho jednotlivým častiam tretej osobe, ako aj súhlas, aby objednávateľ zmluvne postúpil výhradnú licenciu udelenú touto zmluvou a fyzické vyhotovenie diela na tretiu osobu.

Článok č. XIV DORUČOVANIE

1. Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosti obsahujúce právne významné skutočnosti podľa tejto zmluvy si budú doručovať poštou, formou doporučenej zásielky alebo osobne. Písomnosťou obsahujúcou právne významné skutočnosti podľa tejto zmluvy je najmä odstúpenie od zmluvy, reklamácia, resp. uplatnenie väd diela. Zmluvné strany sa dohodli, že ich vzájomná korešpondencia sa bude zasielať na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy, pokiaľ zo zmluvy nevyplýva inak. Až do okamihu doručenia písomného oznámenia o zmene kontaktnej adresy sa považuje za adresu určenú na doručovanie adresa uvedená v záhlaví zmluvy.
2. Pri doručovaní prostredníctvom pošty sa zásielka považuje za doručенú dňom jej doručenia na adresu podľa predchádzajúceho bodu tohto článku zmluvy. Za deň doručenia zásielky sa považuje aj deň, v ktorý zmluvná strana, ktorá je adresátom, odoprie doručovanú zásielku prevziať, alebo deň vrátenia sa nedoručenej zásielky späť odosielateľovi, i keď sa adresát o obsahu zásielky nedozvedel. Listina adresovaná zmluvnej strane, ktorá je doručovaná osobne, sa považuje za doručенú tejto strane okamihom, keď túto prevezme alebo ju odmietne prevziať.

Článok č. XV
ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Zmluvné strany sa dohodli, že právne vzťahy bližšie touto zmluvou neupravené sa riadia ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov platných a účinných na území Slovenskej republiky, najmä Obchodným zákonníkom.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že spory, ktoré by mohli vzniknúť pri plnení zmluvných povinností z tejto zmluvy, budú zmluvnými stranami prednostne riešené dohodou. Pokiaľ by zmluvné strany nedospeli k dohode, riešenie sporu sa riadi slovenským právnym poriadkom.
3. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len na základe očíslovaných, písomne uzavretých dodatkov podpísaných oboma zmluvnými stranami.
4. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, z ktorých objednávateľ obdrží tri vyhotovenia a zhotoviteľ jedno vyhotovenie.
5. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - Príloha č. 1
 - Príloha č. 2
 - Príloha č. 3
 - Príloha č. 4
6. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webe objednávateľa.
7. Zmluvné strany prehlasujú, že sú plne spôsobilé na právne úkony, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená, že zmluvu neuzavreli ani v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok, že si obsah zmluvy dôkladne prečítali a že tento im je jasný, zrozumiteľný a vyjadrujúci ich slobodnú, vážnu a spoločnú vôľu a na znak súhlasu ju podpisujú.

V dňa

V, dňa.....

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

.....

.....

Príloha č. 1 zmluvy:

Právoplatné územné rozhodnutie č.k. _____ zo dňa _____

Príloha č. 2 zmluvy:

Rozpis a špecifikácia objektovej skladby v rozsahu ST 01 až ST 15

Stavba - ST 01 – Nábrežná promenáda

- SO 01 – Nábrežná promenáda
- SO 02 – Pódium s fontánou
- SO 03 – Maják
- SO 04 – Mobiliár
- SO 05 – Vodovodná prípojka
- SO 06 – Kanalizačná prípojka
- SO 07 – ELI prípojka
- SO 08 – Verejné osvetlenie
- SO 09 – Iluminácie
- SO 10 – Slaboprúd – ozvučenie areálu

Stavba - ST 02 – Múzeum športových hrdinov

- SO 01 – Múzeum športových hrdinov
- SO 02 – Vodovodná prípojka
- SO 03 – Kanalizačná prípojka
- SO 04 – ELI prípojka

Stavba - ST 11 – Úprava pláže

- SO 01 – Úprava pláže
- SO 02 - Sadové úpravy
- SO 03 – Športoviská
- SO 04 - Detské ihriská

ST 12 – Komunikácie a parkoviská

ST 13 – Verejné osvetlenie komunikácií

ST 13 – Areálový vodovod

ST 14 – Areálová kanalizácia

ST 15 – EL. Zariadenie

Príloha č. 3 zmluvy:

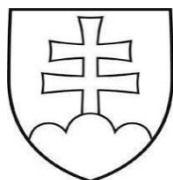
Vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti – debarierizácia kultúrnej stavby.

Prílohu č. 4 zmluvy:

Metodický dokument Riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021- 2027 č. 7

Príloha č. 1 zmluvy:

Právoplatné územné rozhodnutie č.k. SK-1772/274/2023 zo dňa 8.11.2023



OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

Obec Kvakovce
Domašská 97/1
094 02 Kvakovce

Váš list zo dňa

Naša značka
SK-1772/274/2023

Vybavuje
Ing. Ľubomír Lukič
057/4494159

V Slovenskej Kajni
08.11.2023

VEC: Rozhodnutie o umiestnení stavby

Stavebník /investor/: Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapraľom

Stavba: „Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“

1. ROZHODNUTIE o umiestnení stavby

Obec Kvakovce zastúpená starostom obce Mgr. Radovanom Kapraľom podala obci Slovenská Kajňa návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“, umiestnenej na parcelách CKN 2092/68, 2093/5, 2387/19, 2387/1, 2387/38, 2387/37, 2093/1, 2092/77 k.ú. Kvakovce, podľa situácie umiestnenia stavby.

Obec Slovenská Kajňa, príslušná podľa § 117 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov /ďalej len stavebný zákon/, posúdil návrh podľa §§ 37 a 38 stavebného zákona a na základe tohto posúdenia vydáva podľa § 39 písm. b/ stavebného zákona

rozhodnutie o umiestnení stavby

„Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábřežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“

na parcelách CKN 2092/68, 2093/5, 2387/19, 2387/1, 2387/38, 2387/37, 2093/1, 2092/77 k.ú. Kvakovce, podľa situácie umiestnenia stavby.

Stavba pozostáva z objektov:

ST 01 Nábrežná promenáda, delí sa na podobjekty:

- SO 01 Nábrežná promenáda*
- SO 02 Pódium s fontánou*
- SO 03 Maják*
- SO 04 Mobiliár*
- SO 05 Vodovodná prípojka*
- SO 06 Kanalizačná prípojka*
- SO 07 ELI prípojka*
- SO 08 Verejné osvetlenie*
- SO 09 Iluminácie*
- SO 10 Slaboprúd*

ST 02 – Múzeum športových hrdinov, delí sa na podobjekty:

- SO 01 Múzeum športových hrdinov*
- SO 02 Vodovodná prípojka*
- SO 03 Kanalizačná prípojka*
- SO 04 ELI prípojka*

ST 11 – Úprava pláže, delí sa na podobjekty:

- SO 01 Úprava pláže*
- SO 02 Sadové úpravy*
- SO 03 Športoviska*
- SO 04 Detské ihriská*

Pre umiestnenie a projektovú prípravu stavby sa ustanovujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená podľa situácie umiestnenia stavby, ktorá overená v územnom konaní dňa 6.9.2023 tvoria prílohu tohto územného rozhodnutia.

2. Prístup na stavenisko je zabezpečený miestnou komunikáciou napojenou na štátnu cestu.

3. Predmetom územného rozhodnutia je objekt „Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“.

4. Pri realizácii stavby je potrebné rešpektovať všetky podzemné inž. siete a riešiť spôsob ich križovania a ochrany v súlade s STN 73 6005. Pred zahájením prác je investor povinný požiadať správcov PIS o ich vytýčenie.

5. Pri spracovaní projektu stavby pre stavebné povolenie rešpektovať a zapracovať stanoviská dotknutých orgánov:

- Stanovisko OÚ Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP2-2023/014257-003 zo dňa 21.2.2023
- Stanovisko SVP š.c.p. OZ PBaH Trebišov č. 559/2023/2 zo dňa 24.1.2023
- Stanovisko OÚ Vranov n.T., odbor ŽP ŠSOH č. 2023/01512-002 zo dňa 14.3.2023
- Správa ciest PSK č. 801/2022 zo dňa 16.1.2023
- OR policajného zboru vo Vranove n.T. ODI č. 100-017/2022 zo dňa 22.12.2022

6. V prípade potreby výrubu stromov je investor povinný oň požiadať príslušnú obec, pred zahájením výstavby.
7. Investor je povinný uvažovať v rozpočte stavby s finančnými prostriedkami na úpravu terénu do pôvodného stavu, na úhradu škôd na porastoch, ako i na prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť na nehnuteľnostiach nachádzajúcich sa v blízkosti stavby vplyvom realizácie stavby.
8. Počas realizácie stavby zabezpečiť zneškodňovanie odpadu vznikajúceho pri tejto činnosti v zmysle platných predpisov.
9. Stavebné povolenie na dažďovú kanalizáciu, vodovodné a kanalizačné prípojky bude povoľovať orgán št. správy vôd kraja a pre ostatné objekty je stavebným úradom obec Slovenská Kajňa.
10. Toto územné rozhodnutie platí 3 roky odo dňa jeho právoplatnosti.

V rámci územného konania neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námietky a pripomienky, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť rozhodnutie o námietkach účastníkov konania.

2. Odôvodnenie

Navrhovateľ podal návrh na vzdanie rozhodnutia o umiestnení stavby: „Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“, umiestnenej na parcelách CKN 2092/68, 2093/5, 2387/19, 2387/1, 2387/38, 2387/37, 2093/1, 2092/77 k.ú. Kvakovce, podľa situácie umiestnenia stavby.

Obec Slovenská Kajňa ako príslušný stavebný úrad oznámila zahájenie územného konania účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a nariadila ústne územné konanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 6.9.2023. V rámci konania neboli zo strany účastníkov konania vznesené námietky a pripomienky, podmienky stanovísk boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia a bolo zistené, že umiestnenie stavby pri dodržaní podmienok tohto rozhodnutia nebude nad prípustnú mieru obmedzovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Pri realizácii stavby je stavebník povinný zapracovať podmienky doložených a vyššie uvedených stanovísk ako aj zabezpečiť úkony z nich vyplývajúce. Stavba je navrhnutá v súlade s platným územným plánom obce Kvakovce.

Po podrobnom preskúmaní predloženého návrhu a na základe výsledkov územného konania stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

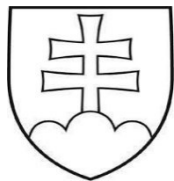
Toto územné rozhodnutie platí dva roky odo dňa, kedy nadobudlo právnu moc.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia na Krajský úrad v Prešove prostredníctvom Obecného úradu Slovenská Kajňa.

Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Rozhodnutie sa doručí:

- Starosta obce Kvakovce
- Účastníci konania verejnou vyhláškou



OBEC Slovenská Kajňa

Hlavná ulica 4/6, 094 02 Slovenská Kajňa

Obec Kvakovce
Domašská 97/1
094 02 Kvakovce

Váš list zo dňa

Naša značka
SK-1772/274/2023

Vybavuje
Ing. Ľubomír Lukič
057/4494159

V Slovenskej Kajni
08.11.2023

VEC: Verejná vyhláška – doručenie rozhodnutia

Obec Slovenská Kajňa stavebný úrad, príslušný podľa ustanov. §117 zákona č. 50/76 Zb. (stavebný zákon) vydala dňa 25.10.2023 rozhodnutie o umiestnení stavby: „Národné centrum vodných športov, oddychu a športovej histórie (Nábrežná promenáda, Múzeum športových hrdinov)“, umiestnenej na parcelách CKN 2092/68, 2093/5, 2387/19, 2387/1, 2387/38, 2387/37, 2093/1, 2092/77 k.ú. Kvakovce, podľa situácie umiestnenia stavby.

Rozhodnutie o umiestnení stavby a situácia umiestnenia terénnych úprav tvorí prílohu tejto vyhlášky.

Táto vyhláška s prílohou bude vyvesená na úradnej tabuli obce Slovenská Kajňa a Kvakovce po dobu 15 dní. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení stavby.

Mgr. Marek Kačmár
starosta obce

Dátum vyvesenia: 08.11.2023

Dátum zvesenia:

Príloha č. 2 zmluvy:

Rozpis a špecifikácia objektovej skladby v rozsahu ST 01 až ST 15

Stavba - ST 01 – Nábrežná promenáda

- SO 01 – Nábrežná promenáda
- SO 02 – Pódium s fontánou
- SO 03 – Maják
- SO 04 – Mobiliár
- SO 05 – Vodovodná prípojka
- SO 06 – Kanalizačná prípojka
- SO 07 – ELI prípojka
- SO 08 – Verejné osvetlenie
- SO 09 – Iluminácie
- SO 10 – Slaboprúd – ozvučenie areálu

Stavba - ST 02 – Múzeum športových hrdinov

- SO 01 – Múzeum športových hrdinov
- SO 02 – Vodovodná prípojka
- SO 03 – Kanalizačná prípojka
- SO 04 – ELI prípojka

Stavba - ST 11 – Úprava pláže

- SO 01 – Úprava pláže
- SO 02 - Sadové úpravy
- SO 03 – Športoviská
- SO 04 - Detské ihriská

ST 12 – Komunikácie a parkoviská

ST 13 – Verejné osvetlenie komunikácií

ST 13 – Areálový vodovod

ST 14 – Areálová kanalizácia

ST 15 – EL. Zariadenie

Príloha č. 3 zmluvy:

Vyhlásenie o bezbariérovej prístupnosti – debarierizácia kultúrnej stavby.

Príloha výzvy

**VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI–
DEBARIÉRIZÁCIA KULTÚRNEJ STAVBY**

Zisťuje sa súlad so stavebnou legislatívou, najmä so stavebným zákonom, vyhláškou MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a článkom 9 Prístupnosť Dohovoru o právach osôb so zdravotným postihnutím.

Príloha vyhlásenia: Situácia, pôdorysy všetkých podlaží a rezy v mierke 1:100, všetky pohľady v mierke 1:100, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:50 a všetky informácie o detailoch riešenia vrátane rozmerov okien, výšok miestností, rozmerov schodiska, rozmerov dverí, vstupov a výstupov.

1. Druh a umiestnenie stavby rekonštrukcia nadstavba, prístavba zmena účelu stavby

Názov stavby:	Druh stavby:
Adresa umiestnenia stavby:	Číslo parcely:
Číslo stavebného povolenia:	

2. Autor návrhu

Meno:	Priezvisko:	Tituly:
Bydlisko (ulica a číslo domu):		
PSČ:	Mesto/Obec:	
Telefón:	E-mail:	

Prehlasujem, že požiadavky na bezbariérovú prístupnosť sú realizované v súlade so stavebnou legislatívou a spĺňa štandardy uvedené v nasledujúcej tabuľke.

.....
Podpis autora návrhu

	Sú splnené tieto požiadavky?	áno	nie	Pre projekt irelevantné
1. Parkovanie	a) vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do budovy, b) zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník pomocou nájazdovej / obrubníkovej rampy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Chodníky	a) šírka chodníkov je najmenej 1,5 m (TP 048), b) chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár, c) je vytvorený orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (napr. signálny pás pri vstupe, akustický maják), Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 5 a 6.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Vstup do budovy	Výškový rozdiel vo vstupných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov: - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodu 5 a 6, - zvislá zdvíhacia plošina alebo výťah, - šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť), Poznámka: schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Vstupné dvere a priestory	a) pred dverami a v zádverí je manérovacia plocha 1,5 m x 1,5 m, do ktorej nezasahuje dverné krídlo, b) šírka jedného dverného krídla aspoň 0,9 m, c) dvere sú otvárateľné automaticky, na impulz (tlačidlo), alebo pomocou zvukovej signalizácie (zvonček), d) presklené plochy dverí sú označené kontrastne oproti pozadiu vo výške 1,4 – 1,6 m, e) informačný pult/knižničný pult / pokladňa sú bezbariérovo prístupné (výška cca 0,85 m), pulty sú vybavené indukčnou slučkou f) počítače (infoboxy) sú prístupné aj pre sediace osoby g) a osoby na vozíku	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Parametre rampy (ak sa navrhuje)	a) pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre: - max. 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m (3 schody) je rampa dlhá 5,4 m , - max. 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m (najviac 2 schody), b) svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, c) voľná vodorovná manérovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m, d) dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m), e) odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri pravouhлом prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m), Poznámka: ramená rampy musia byť priame!	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. Vybavenie rampy (ak sa navrhuje)	a) držadlá sú umiestnené po oboch stranách rampy (vo výške 0,9 m, prípadne aj v 0,75 m), b) vodiace tyče sú po oboch stranách rampy vo výške 0,3 m, alebo obruby proti vybočeniu do výšky 0,1 m (nie sú nutné pri plných zábradliach), c) zdrsnený a nešmyklavý povrch rampy,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. Trasy po budove	a) bezbariérový a plynulý prechod pre osoby na vozíku alebo s kompenzačnými pomôckami do všetkých častí budovy, resp. bezbariérové trasovanie v rámci všetkých častí výstavy, b) výška prahu najviac 20 mm, optimálne bezprahové dvere c) orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestnosti a pod.),	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. Riešenie výškových rozdielov v budove	Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov: - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 5 a 6, - výtah s parametrami podľa bodu 9, - zvislá zdvíhacia - šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť), Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie)nie je povolený!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Výtah	a) výtahová kabína má rozmer najmenej 1,1 m x 1,4 m, b) manévrovací priestor Ø 1,5 m pred výtahom, c) šírka dverí do kabíny najmenej 0,8 m, d) ovládacie prvky výtahu vo výške 90 -120 cm (vrátane privolávača výtahu), e) ovládacie zariadenia výtahu čitateľné aj hmatom (reliéfne a Braillove písmo), f) akustická informácia o polohe výtahu (pre osoby so zrakovým postihnutím),	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. Bezbariérové toalety	g) rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,4 m x 1,8 m (odporúča sa 1,6 m x 1,8 m), h) vedľa WC misy je voľný priestor najmenej 0,8 m na zasunutie / presadnutie vozíka, optimálne 0,8 m po oboch stranách misy, i) sklopné držadlá sú po oboch stranách vedľa WC misy, j) dvere sú široké min. 0,8 m (optimálne 0,9 m) otvárajú sa smerom von zo záchodovej kabíny, k) umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo, l) zrkadlo je vo vyhovujúcej výške aj pre osoby sediace na vozíku,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11. Zhromažďovací priestor, hľadisko	a) svetlá šírka vstupných dverí najmenej 0,9 m, pri dvojkřídlových dverách je aspoň jedno křídlo široké 0,9 m, b) 2 % vyhradených miest v hľadisku pre osoby na vozíku, najmenej však 2 miesta, ktoré majú rozmery 1m x 1,2 m, c) manévrovací priestor Ø 1,5 m pre osobu na vozíku pri vstupných a únikových dverách, pri vyhradenom mieste v hľadisku, d) pódium je prístupné pre účinkujúcich na vozíku, ak je zvýšené, tak pomocou rampy podľa bodov 5 a 6,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12. Šatne a umývárne pre účinkujúcich	a) svetlá šírka dverí najmenej 0,8 m (optimálne 0,9 m), b) manévrovací priestor Ø 1,5 m pri vstupe do šatne a pri skrinkách, vešiakových paneloch, laviciach, c) v priestore je široká lavica na prezlečenie, d) bezbariérová sprcha v úrovni podlahy (priestor 1,4 m x 1,4 m), e) bezbariérové WC v blízkosti šatne, f) umývadlo s podomietkovým / úsporným sifónom Poznámka: Pri rekonštrukcii je možné vytvoriť samostatnú bezbariérovú hygienickú kabínu (bezbariérovú kúpeľňu)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13.	a) bezbariérový prístup do šatne zo vstupnej haly,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Šatne pre návštevníkov	<p>b) šatňový pult vysoký najviac 0,8 m,</p> <p>c) uzamykateľné skrinky sú prístupné pre osoby na vozíku – zámok vo výške medzi 0,4 m – 1,2 m</p> <p>d) pred šatňovým pultom / uzamykateľnou skrinkou je voľný priestor Ø 1,5 m na manévrovanie s vozíkom</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Výstavný priestor	<p>a) trasy výstav musia byť bezbariérový prístupné – všetci musia mať možnosť absolvovať rovnakú trasu,</p> <p>b) trasa má vyznačený dotykový orientačný systém (vodiace línie),</p> <p>c) zabudované prvky, exponáty, texty a popisy exponátov musia byť vnímateľné aj zo sediacej polohy</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Knižnica	<p>d) do jednotlivých oddelení knižnice je zabezpečený bezbariérový prístup,</p> <p>e) medzi regálmi knižnice sú najmenej 1,4 m široké odstupy,</p> <p>f) najžiadanejšie publikácie v knižničných regáloch sú umiestnené v dosahu osoby na vozíku, vo výške najviac 1,2 m,</p> <p>g) v priestoroch študovne je k dispozícii najmenej jeden výškovo nastaviteľný stôl,</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Bufet, predaj suvenírov	<p>a) bezbariérový prístup do stravovacieho zariadenia, resp. predajne</p> <p>b) aspoň jedno dverné krídlo široké najmenej 0,9 m,</p> <p>c) širšie uličky medzi stolmi (najmenej 0,9 m) umožňujúce pohyb osoby na vozíku a zasunutie kolien pod stôl,</p> <p>d) samoobslužné stoly / pulty / výdajné okienka sú umiestnené v dostupnej výške 0,7 m – 1,2 m,</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Vonkajší areál	<p>a) chodníky sú najmenej 1,5 m široké,</p> <p>b) chodníky majú spevnený povrch a bez škár, do ktorých by mohli zapadnúť kolieska,</p> <p>c) lavice na sedenie spĺňajú tieto parametre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lavice majú opierky na chrbát a ruky, - výška sedacej plochy je najmenej 0,45 m, - lavica je osadená na spevnenej ploche (nie v trávniku), - vedľa lavice je spevnená plocha široká najmenej 0,8 m na zasunutie vozíka 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplňujúce informácie:

(Uvedte vážne dôvody, prečo nie je niektorá požiadavka splnená)

VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI –

NOVOSTAVBA KULTÚRNEHO ZARIADENIA

Zisťuje sa súlad so stavebnou legislatívou, najmä so stavebným zákonom, vyhláškou MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a článkom 9 Prístupnosť Dohovoru o právach osôb so zdravotným postihnutím.

Príloha vyhlásenia: Situácia, pôdorysy všetkých podlaží a rezy v mierke 1:100, všetky pohľady v mierke 1:100, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:50 a všetky informácie o detailoch riešenia vrátane rozmerov okien, výšok miestností, rozmerov schodiska, rozmerov dverí, vstupov a výstupov.

1. Druh a umiestnenie stavby

novostavba

Názov stavby:	Druh stavby:
Adresa umiestnenia stavby:	Číslo parcely:
Číslo stavebného povolenia:	

2. Autor návrhu

Meno:	Priezvisko:	Tituly:
Bydlisko (ulica a číslo domu):		

PSČ:	Mesto/Obec:
Telefón:	E-mail:

Prehlasujem, že požiadavky na bezbariérovú prístupnosť sú realizované v súlade so stavebnou legislatívou a spĺňa požiadavky uvedené v nasledujúcej tabuľke.

.....

Podpis autora návrhu

	Sú splnené tieto požiadavky?	áno	nie	Pre projekt irelevantné
1. Parkovanie	c) vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do budovy, d) zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník pomocou nájazdovej / obrubníkovej rampy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Chodníky	d) šírka chodníkov je najmenej 1,5 m, e) chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár, f) je vytvorený orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (napr. signálny pás pri vstupe, akustický maják) Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 5 a 6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Vstup do budovy	a) vstup do budovy je zabezpečený v úrovni chodníka pre peších bez výškových rozdielov b) vstup je označený kontrastne a vnímateľne aj pre osoby so zrakovým postihnutím (signálny pás pred vstupom, akustický maják nad vstupom, označenie zasklených plôch a pod.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Vstupné dvere a priestory	a) pred dverami a v zádverí je manévrovacia plocha 1,5 m x 1,5 m, do ktorej nezasahuje dverné krídlo, b) šírka jedného dverného krídla aspoň 0,9 m, c) dvere sú otvárateľné automaticky alebo na impulz (tlačidlo aktivuje otvorenie dverí), d) presklené plochy dverí sú označené kontrastne oproti pozadiu vo výške 1,4 – 1,6 m, e) informačný pult/knižničný pult / pokladňa sú bezbariérovo prístupné (výška cca 0,85 m), pulty sú vybavené indukčnou slučkou f) počítače (infoboxy) sú prístupné aj pre sediace osoby a osoby na vozíku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Parametre rampy (ak sa navrhuje)	f) pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre: - max. 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m - max. 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m g) dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m), h) svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, i) voľná vodorovná manévrovacia plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m, j) odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri pravouhlom prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m), Poznámka: ramená rampy musia byť priame!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Vybavenie rampy (ak sa navrhuje)	d) držadlá sú umiestnené po oboch stranách rampy (vo výške 0,9 m, prípadne aj v 0,75 m), e) vodiace tyče sú po oboch stranách rampy vo výške 0,3 m, alebo obruby proti vybočeniu do výšky 0,1 m (nie sú nutné pri plných zábradliach), f) zdrsnený a nešmyklavý povrch rampy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	d) bezbariérový a plynulý prechod pre osoby na vozíku alebo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Trasy po budove	s kompenzačnými pomôckami do všetkých častí budovy, resp. bezbariérové trasovanie v rámci všetkých častí výstavy, e) výška prahu najviac 20 mm, optimálne bezprahové dvere, f) orientačný systém pre osoby so zrakovým postihnutím (umelé vodiace línie, varovné pásy pred schodmi, kontrastné značenie priestorov a prvkov, reliéfne označenie účelu miestnosti a pod.),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Riešenie výškových rozdielov v budove	Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov: - výťah s parametrami podľa bodu 9, - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 5 a 6, Poznámka: V novostavbe nie sú vhodné žiadne zdvíhacie zariadenia, schodolezy nie sú stavebným riešením a nie sú oprávneným výdavkom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Výťah	m) výťahová kabína má rozmer najmenej 1,1 m x 1,4 m, n) manévrovací priestor Ø 1,5 m pred výťahom, o) šírka dverí do kabíny najmenej 0,8 m, p) ovládacie prvky výťahu vo výške 90 -120 cm (vrátane privolávača výťahu), q) ovládacie zariadenia výťahu čitateľné aj hmatom (reliéfne a Braillove písmo), r) akustická informácia o polohe výťahu (pre osoby so zrakovým postihnutím),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Bezbarierové toalety	s) rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,6 m x 1,8 m, t) vedľa WC misy je voľný priestor min. 0,8 m na zasunutie / presadnutie vozíka, optimálne 0,8 m po oboch stranách misy, u) sklopné držadlá sú po oboch stranách WC misy, v) dvere sú široké najmenej 0,8 m (optimálne 0,9 m) otvárajú smerom von zo záchodovej kabíny, w) umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo, x) zrkadlo je vo vyhovujúcej výške aj pre osoby sediace na vozíku,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Zhromažďovací priestor, hľadisko	e) svetlá šírka vstupných dverí najmenej 0,9 m, pri dvojkřídlových dverách je aspoň jedno kídlo široké 0,9 m, f) 2 % vyhradených miest v hľadisku pre osoby na vozíku, najmenej však 2 miesta, ktoré majú rozmery 1 m x 1,2 m, g) manévrovací priestor Ø 1,5 m pre osobu na vozíku pri vstupných a únikových dverách, pri vyhradenom mieste v hľadisku, h) pódium je prístupné pre osoby na vozíku, ak je zvýšené tak pomocou rampy podľa bodov 5 a 6,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Šatne a umývárne pre účinkujúcich	g) svetlá šírka dverí najmenej 0,8 m (optimálne 0,9 m), h) manévrovací priestor Ø 1,5 m pri vstupe do šatne a pri skrinkách, vešiakových paneloch, laviciach, i) v priestore je široká lavica na prezlečenie, j) bezbariérová sprcha v úrovni podlahy (priestor 1,4 m x 1,4 m), k) bezbariérové WC v blízkosti šatne, l) umývadlo s podomietkovým / úsporným sifónom,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Šatne pre	e) bezbariérový prístup do šatne zo vstupnej haly, f) šatňový pult vysoký najviac 0,8 m, g) uzamykateľné skrinky sú prístupné pre osoby na vozíku –	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

návštevník v	zámok vo výške medzi 0,4 m – 1,2 m h) pred šatňovým pultom / uzamykateľnou skrinkou je voľný priestor Ø 1,5 m na manévrovanie s vozíkom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Výstavný priestor	h) trasy výstav musia byť bezbariérový prístupné – všetci musia mať možnosť absolvovať rovnakú trasu, i) trasa má vyznačený dotykový orientačný systém (vodiace línie), j) zabudované prvky, exponáty, texty a popisy exponátov musia byť vnímateľné aj zo sediacej polohy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Knižnica	k) do jednotlivých oddelení knižnice je zabezpečený bezbariérový prístup, l) medzi regálmi knižnice sú najmenej 1,4 m široké odstupy, m) najžiadanejšie publikácie v knižničných regáloch sú umiestnené v dosahu osoby na vozíku, vo výške najviac 1,2 m, n) v priestoroch študovne je k dispozícii najmenej jeden výškovo nastaviteľný stôl,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Bufet, predaj suvenírov	d) bezbariérový prístup do stravovacieho zariadenia, resp. predajne e) aspoň jedno dverné krídlo široké najmenej 0,9 m, f) širšie uličky medzi stolmi (najmenej 0,9 m) umožňujúce pohyb osoby na vozíku a zasunutie kolien pod stôl, d) samoobslužné stoly / pulty / výdajné okienka sú umiestnené v dostupnej výške 0,7 m – 1,2 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Vonkajší areál	d) chodníky sú najmenej 1,5 m široké, e) chodníky majú spevnený povrch a bez škár, do ktorých by mohli zapadnúť kolieska, f) lavice na sedenie spĺňajú tieto parametre: - lavice majú opierky na chrbát a ruky, - výška sedacej plochy je najmenej 0,45 m, - lavica je osadená na spevnenej ploche (nie v trávniku), - vedľa lavice je spevnená plocha široká najmenej 0,8 na zasunutie vozíka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplňujúce informácie:

(Uvedte vážne dôvody, prečo nie je niektorá požiadavka splnená)

CHECKLIST - VYHLÁSENIE O BEZBARIÉROVEJ PRÍSTUPNOSTI

– VEREJNÝCH PRIESTOROV

Zisťuje sa súlad so stavebnou legislatívou, najmä so stavebným zákonom, vyhláškou MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a článkom 9 Prístupnosť Dohovoru o právach osôb so zdravotným postihnutím.

Príloha vyhlásenia: Situácia a rezy v mierke 1:200- 1:500 podľa veľkosti územia, sekcie alebo prvky (potrebné na posúdenie bezbariérovej prístupnosti) v mierke 1:100-1:200.

Kód žiadosti o NFP

Názov žiadateľa

Druh a umiestnenie stavby

Názov stavby:	Druh stavby:
Adresa umiestnenia stavby:	Číslo parcely:
Číslo stavebného povolenia:	

1. Autor návrhu

Meno:	Priezvisko:	Tituly:
Bydlisko (ulica a číslo domu):		
PSČ:	Mesto/Obec:	

Telefón:	E-mail:

Prehlasujem, že požiadavky na bezbariérovú prístupnosť sú realizované v súlade so stavebnou legislatívou a spĺňa požiadavky uvedené v nasledujúcej tabuľke.

.....
Podpis autora návrhu

	Sú splnené tieto požiadavky?	áno	nie	Pre projekt irelevantné
1. Chodníky, námestia, pešie zóny /podľa TP048/	a) šírka chodníkov je najmenej 1,5 m , b) podchodná výška je zabezpečená min 2,2m /opt. 2,5m/ c) chodníky majú rovný povrch bez nerovností a škár /do 10mm/, d) sú doplnené systémom orientačných prvkov – prirodzených, umelých vodiacich línií, signálnych a varovných pásov e) je zabezpečené kvalitné osvetlenie pre zvýšenie bezpečnosti chodcov f) ak je vybudovaný pruh pre chodcov a pruh pre cyklistov, tak sú od seba navzájom výrazne oddelené špeciálnym varovným pásom Poznámka: Pri prekonávaní terénnych nerovností sa pri sklone chodníka väčšom ako 1:21 (viac ako 5%) navrhuje rampa, ktorá musí spĺňať požiadavky podľa bodov 3 a 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Riešenie výškových rozdielov	Výškový rozdiel v komunikačných priestoroch je bezbariérovo prekonaný jedným z týchto spôsobov: - zabudovaná rampa s parametrami podľa bodov 3 a 4, - zvislá zdvíhacia plošina, - výťah s rozmermi min. 1,1 m x 1,4 m, s požadovaným vybavením, - šikmá schodisková plošina (iba ak nie je iná možnosť), Poznámka: Schodolez (prenosné zariadenie) nie je povolený!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Parametre rampy (ak sa navrhuje)	a) pozdĺžny sklon rampy spĺňa požadované parametre: - max. 1:12 (8,3%), napr. pri výške 0,45 m (3 schody) je rampa dlhá 5,4 m , - max. 1:8 ak je dĺžka menej ako 3 m (najviac 2 schody), b) svetlá šírka rampy je najmenej 1,3 m, c) voľná vodorovná manévrovací plocha na začiatku a konci rampy je 1,5 m x 1,5 m, d) dĺžka jedného ramena rampy je najviac 9 m (avšak pri sklone 1:8 najviac 3 m), e) odpočívadlo medzi ramenami rampy je dlhé najmenej 2 m (pri pravouhlom prepojení najmenej 1,5 m x 1,5 m), Poznámka: ramená rampy musia byť priame!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Vybavenie rampy (ak sa navrhuje)	a) držadlá sú umiestnené po oboch stranách rampy (vo výške 0,9 m, prípadne aj v 0,75 m), b) vodiace tyče sú po oboch stranách rampy vo výške 0,3 m, alebo obruby proti vybočeniu do výšky 0,1 m (nie sú nutné pri plných zábradliach), c) zdrsnený a nešmyklavý povrch rampy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Mestský mobiliár	a) mestský mobiliár /lavičky, terasy, poštové schránky, bankomaty, koše a pod./ je prístupný pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu b) mestský mobiliár alebo obslužné prvky mestského mobiliáru nezasahujú do priechodnej šírky chodníka c) vedľa lavičky je voľný spevnený priestor pre osobu na vozíku alebo detský kočík	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	d) obslužné otvory na mestskom mobiliari sú v dosahu výšky sediaceho človeka, max. výška 1,2m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e) v priestore sa nachádzajú aj lavičky s opierkami na chrbát a bočnými opierkami na ruky	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Detské ihriská a športoviská	a) na ihriská a športoviská je zabezpečený bezbariérový prístup po spevnenom chodníku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b) je zabezpečený bezbariérový prístup k jednotlivým herným prvkom, zariadeniam ihriska	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c) na detskom ihrisku sú osadené aj bezbariérové herné prvky, zariadenia, ktoré môžu využívať deti s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d) jednotlivé herné prvky a zariadenia sú bezpečné Poznámka: Súčasťou detských ihrísk by mali byť bezbariérové herné zariadenia, ktoré sú navzájom prepojené bezbariérovými trasami. Prízemné herné zariadenia a interaktívne prvky musia byť umiestnené v dosahu detí na vozíku. Zvýšené herné zariadenia sa sprístupňujú pomocou rámp a presadacieho systému.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Bezbariérová doprava	a) je zabezpečený bezbariérový prístup na plochu zastávky, nástupišťa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b) na chodníkoch je zabezpečený ucelený orientačný systém formou vodiacich línií, varovných a signálnych pásov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c) priechody pre chodcov sú v súlade s TP 048 (zníženie obrubníkov, použitie nájazdových rámp, šírka priechodu min 3m)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d) mimoúrovňový priechod /podchody a nadchody/ je doplnený okrem schodiska aj výťahom alebo zvislou zdvíhacou plošinou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Parkovanie	a) vyhradené bezbariérové parkovacie miesto (3,5 m x 5 m) je v blízkosti vstupu do budovy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b) zabezpečený je bezbariérový prístup z parkoviska na chodník,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Bezbariérové toalety	a) rozmery záchodovej kabíny sú najmenej 1,6 m x 1,8 m,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	b) vedľa WC misy je voľný priestor min. 0,8 m na zasunutie / presadnutie z vozíka,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	c) sklopné držadlá sú po oboch stranách vedľa WC misy,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d) dvere sú široké min. 0,8 m (optimálne 0,9 m) otvárajú sa smerom von zo záchodovej kabíny,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e) umývadlo má podomietkový / úsporný sifón – umožňuje osobe na vozíku zasunutie nôh pod umývadlo,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	f) zrkadlo je vo vyhovujúcej výške aj pre osoby sediace na vozíku,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Doplňujúce informácie:

(Uvedte vážne dôvody, prečo nie je niektorá požiadavka splnená zo strany prijímateľa – odpoveď „nie“)

Príloha č. 4 zmluvy:

Metodický dokument Riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021- 2027 č. 7



Financovaný
Európskou úniou



PROGRAM
SLOVENSKO



MINISTERSTVO
INVESTÍCIÍ, REGIONÁLNEHO ROZVOJA
A INFORMATIZÁCIE
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Metodický dokument Riadiaceho orgánu pre Program Slovensko 2021 – 2027 č. 7

**PRÍLOHA Č. 3 – PRÍRUČKA PRE POSKYTOVATEĽA PRÍSPEVKU
K UPLATŇOVANIU ZÁSADY DNSH – ZOZNAM INVESTIČNÝCH
POTRIEB**

**K METODICKÉMU USMERNENIU K UPLATŇOVANIU ZÁSADY
„NESPÔSOBOVAŤ VÝZNAMNÚ ŠKODU“**

Programové obdobie 2021 – 2027

Schválil:

Ján Ridzoň,
generálny riaditeľ sekcie
sekcia Program Slovensko 2021 – 2027

Verzia: 1.1

Dátum vydania: 10.10.2023

Dátum účinnosti: 10.10.2023

Obsah

Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH - Zoznam investičných potrieb	2
1. Výskum, vývoj a inovácie	2
2. Informatizácia, digitálna transformácia a digitalizácia služieb	4
3. Budovanie inteligentných miest a regiónov (resp. Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení)	5
4. Výstavba budov	6
5. Rekonštrukcia (obnova) budov	13
6. Podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP	20
7. Vzdelávacia infraštruktúra	22
8. Zdravotnícka infraštruktúra	24
9. Sociálna infraštruktúra (trh práce, DSS, sociálne znevýhodnené skupiny...)	32
10. Energetická efektívnosť a znižovanie emisií skleníkových plynov	36
11. Obnoviteľné zdroje energie (ďalej len „OZE“)	37
12. Inteligentné energetické systémy vrátane uskladňovania energie	54
13. Vodozadržné opatrenia	57
14. Protipovodňové opatrenia	60
15. Výstavba verejných vodovodov a kanalizácii, ČOV	63
16. Zber a recyklácia odpadov	66
17. Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry	70
18. Rozvoj verejnej dopravy (MHD, regionálna doprava, školské autobusy)	78
19. Cyklodoprava	86
20. Športová infraštruktúra a cykloturistika	89
21. Železničná dopravná infraštruktúra	95
22. Výstavba a rekonštrukcia ciest I., II., III. triedy, diaľnic, miestnych komunikácií	102
23. Vodná dopravná infraštruktúra (dunajská a vážska vodná cesta)	118
24. Kultúra a udržateľný cestovný ruch	124
25. Zelené verejné obstarávanie	124

Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH - Zoznam investičných potrieb

Oprávnené aktivity zahrnuté do P SK musia spĺňať podmienky pre uplatňovanie zásady DNSH, členené podľa jednotlivých investičných potrieb, ktoré sú obsahom tejto príručky.

Uplatňovanie zásady DNSH pre operácie, na ktoré sa vzťahuje **fázovaná implementácia** podľa čl. 118 a 118a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1060, je upravené v osobitnom usmernení MIRRI SR k fázovaným projektom.

Ak projekt patrí do rozsahu pôsobnosti smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ v znení smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/52/EÚ, ktorá definuje **proces posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), poskytovateľ vo výzve na predkladanie žiadostí rozhodne o zabezpečení splnenia podmienok pre uplatňovanie zásady DNSH**, týkajúcich sa EIA zadefinovaním podmienok poskytnutia príspevku. V osobitých prípadoch je RO v spolupráci s príslušným útvarom MŽP SR oprávnený zadefinovať vo výzve podmienku oprávnenosti z hľadiska plnenia podmienok v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie ako **ďalšiu skutočnosť pri poskytnutí príspevku a/alebo zmluvnú podmienku**, ktorej splnenie bude overené v procese implementácie projektu.

1. Výskum, vývoj a inovácie

A. Oprávnené aktivity:

- **Optimalizácia, rozvoj a modernizácia výskumnej infraštruktúry;**
- **Zavádzanie inovácií a využívanie pokročilých technológií;**
- **Dobudovanie infraštruktúry výskumu a vývoja;**
- **Výskumno-inovačná činnosť**

musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. **Oprávnené aktivity, týkajúce sa investovania do dlhodobého hmotného majetku, dlhodobého nehmotného majetku a mzdových výdavkov** musia byť zamerané na oblasti výskumu, vývoja a inovácií, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, to znamená, že:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

- sú to technologicky a ekonomicky uskutočniteľné nízkouhlíkové alternatívy prispievajúce k zmierneniu zmeny klímy, a ktoré podporujú prechod na klimaticky neutrálne hospodárstvo v zmysle článku 10 ods. 1 a 2 NARIADENIA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088
- dané projekty vylučujú výskum, vývoj a inovácie zamerané na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako sú fosílné palivá (uhlie, zemný plyn, ropa), vrátane ich následného použitia, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov a ostatné definované ako „vylúčené“¹.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Stanovením rozsahu oprávnenosti aktivít vo výzve na predkladanie žiadostí o príspevok. Žiadateľ bude deklarovať súlad s najlepšimi dostupnými technikami BAT vymedzenými v článku 3 ods. 10 Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (IED), ak projekt spadá pod priemyselné odvetvie, pre ktoré boli vydané referenčné dokumenty o BAT (BREF) a zároveň predmet projektu spadá pod činnosti uvedené v Prílohe 1 Smernice IED. Žiadateľ by mal využiť Register informácií o najlepších dostupných technikách, resp. Databázu BREF a REF.

2. **Pri investíciách do dlhodobého hmotného majetku** je vyžadované plnenie podmienok zeleného verejného obstarávania (ďalej len „zelené/zeleného VO“). Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. V prípade, ak bude predmetom aktivít priamo výskumno-inovačná činnosť, ktorá je zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné

¹ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/2139.

prostredie do časti A, a ktorá je zároveň realizovaná výhradne alebo najmä na účel rozvoja a testovania nových metód alebo výrobkov, prípadne metód alebo výrobkov, ktoré sa nepoužívali viac ako dva roky, je takáto výskumno-inovačná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, prípadne predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. **V prípade, ak bude predmetom aktivít týkajúcich sa podpory výskumno-vývojovej infraštruktúry výstavba budov alebo rekonštrukcia (obnova) budov, oprávnené aktivity musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov, resp. v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**

2. Informatizácia, digitálna transformácia a digitalizácia služieb

A. Oprávnené aktivity:

- **Zavádzanie inovatívnych a bezpečných digitálnych technológií a zabezpečenie kybernetickej bezpečnosti;**

musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Nainštalovaný bude IKT hardvér, ktorý nahradí pôvodnú technológiu, pričom bude energeticky efektívnejší ako pôvodný, resp. pri rovnakej spotrebe elektriny bude dosahovať vyšší výpočtový výkon. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.
Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Pôvodná technológia bude nahradená novou, energeticky šetrnejšou technológiou. Opatrenie je zamerané na zefektívnenie administratívnych procesov, čím šetrí energiu, náklady a emisie na tieto procesy. S pôvodnou technológiou, ktorú nahradí nová, bude naložené v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a Smernicou Európskeho Parlamentu č. 2012/19/EU o odpade z elektrických a elektronických zariadení.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v prípade likvidácie pôvodnej technológie dokladom preukazujúcim likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

3. Činnosti vyplývajúce z opatrenia budú implementované v mestách, t. j. nebudú v žiadnych územiach citlivých na zmeny biodiverzity (vrátane sústavy chránených území Natura 2000).
4. Opatrenie nie je definované ako Projekt podľa Článku 1, ods. 2, písm. a) Smernice 2011/92/EU a nie je zaraditeľné do prílohy č. 1 a č. 2 Smernice 2011/92/EU, preto nevyžaduje vykonanie posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA). Žiadne znečistenie, hluk, či legislatívne nezaradený nerecyklovateľný odpad po realizácii opatrenia nevzniknú.

3. Budovanie inteligentných miest a regiónov (resp. Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení)

Podmienkou investičných schém na podporu projektov vo vývoji a implementácii inovatívnych riešení je zameranie sa na oblasti, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, teda sú 1.) technologicky neutrálne na úrovni ich uplatňovania, t. j. dajú sa uplatniť vo všetkých dostupných technológiách vrátane technológií s nízkym dopadom pri zmierňovaní zmeny klímy; 2.) dané projekty vylučujú vývoj a implementáciu inovatívnych riešení zameraných na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako napr. fosílna palivá vrátane ich následného použitia, zemný plyn, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov, a ostatné definované ako „vylúčené“.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

A. Oprávnené aktivity:

- Zavádzanie nových technológií, pilotovanie inovatívnych, zelených, udržateľných riešení, ktoré zahŕňajú napr.: nákup a modernizáciu softvéru a hardvéru a nákup zariadení, musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

4. Výstavba budov

A. Oprávnené aktivity: Výstavba budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Investícia je oprávnená v prípade, ak dosiahne úroveň primárnej energie o 20 % nižšiu ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy. Požiadavky na energetickú hospodárnosť budov upravuje zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Minimálna požiadavka na budovu s takmer nulovou potrebou energie je stanovená hornou hranicou energetickej triedy A0 pre globálny ukazovateľ. Rozsah energetických tried a minimálna požiadavka na primárnu energiu je definovaná v prílohe 3 vyhlášky Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 364/2012 Z. z.“). Pokiaľ budova uvedenú úroveň nedosiahne, bude označená koeficientom zmeny klímy 0 %.

Kategórie budov podľa vyhlášky č. 364/2012 Z. z.:

- 1 – rodinný dom,
- 2 – bytový dom,
- 3 – administratívna budova,
- 4 – budova školy alebo školského zariadenia,
- 5 – budova nemocnice,
- 6 – budova hotela alebo reštaurácie,
- 7 – športová hala alebo iná budova určené na šport,

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

8 – budova pre veľkoobchod alebo maloobchod,

9 – ostatné budovy vrátane budov so zmiešaným účelom využitia.

Kategória budovy	Primárna energia pre energetickú triedu A0 (Budova s takmer nulovou potrebou energie) – globálny ukazovateľ	Minimálna požiadavka na primárnu energiu pre budovy v intervenčnej oblasti 025ter – globálny ukazovateľ
Rodinné domy	$\leq 54 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 43,2 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Bytové domy	$\leq 32 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 25,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Administratívne budovy	$\leq 61 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 48,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy škôl a školských zariadení	$\leq 34 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 27,2 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy nemocníc	$\leq 98 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 78,4 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy hotelov a reštaurácií	$\leq 82 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 65,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Športové haly a iné budovy určené na šport	$\leq 46 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 36,8 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$
Budovy pre veľkoobchodné služby a maloobchodné služby	$\leq 107 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$	$< 85,6 \text{ kWh}/(\text{m}^2 \cdot \text{a})$

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie minimálnej požiadavky na primárnu energiu pre jednotlivé kategórie budov je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť vyššie špecifikované požiadavky na dosiahnutie úrovne primárnej energie o 20% nižšej ako je požiadavka pre budovy s takmer nulovou potrebou energie definovanou podľa národnej legislatívy a predložiť energetický certifikát podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky sa preukazuje na základe údajov uvedených v energetickom certifikáte budovy.

2. Nákup nových kondenzačných kotlov je možný len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci výstavby budov je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pričom pri inštalácii fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia².

3. V rámci výstavby budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce výstavbu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04

² Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

vo Vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním (príloha č. 4 metodického usmernenia), ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho– pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Projekty výstavby budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020, Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôsobiteľnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Stavebné komponenty a materiály použité pri výstavbe budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri výstavbe budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Pokiaľ sa nová stavba bude nachádzať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC³ alebo ekvivalentné normy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovat', že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

7. Stavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastiach citlivých na zmeny biodiverzity (vrátane sústavy chránených území Natura 2000).

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu budov** dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z.

³ <https://www.pefc.sk/spotrebitelsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>

o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok podlahovú plochu budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
- 2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné

stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. Rekonštrukcia (obnova) budov

Oprávnené aktivity: Rekonštrukcia (obnova) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Pri obnove budov⁴, ktorej cieľom je zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy, je požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 30 % a v prípade hĺbkovej obnovy budov požiadavka na úsporu primárnej energie na úrovni minimálne 60 %. Intenzita podpory bude zohľadňovať úsporu primárnej energie. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
 - a) dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni ≥ 30 % a zároveň < 60 %), alebo
 - b) dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

⁴ Obnovou budov sa rozumejú najmä opatrenia na zlepšenie tepelno-technických vlastností budovy ako napr. zateplenie obvodového a strešného plášťa, výmena otvorových konštrukcií, zateplenie podlahy a stropu nevykurovaného priestoru, zateplenie podlahy na teréne, prípadne inštalácia alternatívneho zdroja energie.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Pri obnove verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Žiadateľ je povinný splniť požiadavky prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 % a predložiť projektové energetické hodnotenie stavby (energetické hodnotenie existujúceho stavu budovy) a energetický certifikát nového stavu budovy po rekonštrukcii podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.

Splnenie podmienky (dosiahnutie úspor primárnej energie minimálne o 30 %) sa preukazuje na základe výsledku porovnania údajov východiskového a navrhovaného stavu uvádzaných v projektovom energetickom hodnotení, resp. v energetickom certifikáte spracovanom pred a po rekonštrukcii (obnove) budov. Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z projektového energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu do nasledovného vzorca:

$$UPE = 100 \times \frac{(PE_{pred} \times CPP_{pred}) - (PE_{po} \times CPP_{po})}{PE_{pred} \times CPP_{pred}}$$

kde:

UPE – úspora primárnej energie v %

PE_{pred} – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m².a)

PE_{po} – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m².a)

CPP_{pred} – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m²

CPP_{po} – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m²

Uvedený výpočet reflektuje na možnú rekonštrukciu budovy, v rámci ktorej môže dôjsť k zväčšeniu celkovej podlahovej plochy budovy.

2. Výmena hlavného zdroja tepla za nový kondenzačný kotol je možná len ako nevyhnutné riešenie a na základe preukázanej výhodnosti bez možnosti pripojenia na zemný plyn, iba s možnosťou pripojenia na obnoviteľný zdroj energie, ako napr. bioplyn, biometán, tranzitný

plyn zo spracovaného odpadu a výmena za nový elektrický kotol je možná len za podmienky preukázania jeho nízkej spotreby elektrickej energie a pripojenia na zelenú elektrinu alebo fotovoltaické solárne panely.

V rámci renovácie je podporovaná inštalácia solárnych fotovoltaických (FV) a fototermických (FT) panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív, ako sú tepelné čerpadlá. Tepelné čerpadlo musí byť určené na využívanie geotermálnej energie alebo energie z okolia. Pričom pri inštalácii FV/FT panelov a tepelných čerpadiel je potrebné preukázať splnenie podmienky životnosti FV/FT panelov aspoň 20 rokov, meničov napätia aspoň 10 rokov a tepelných čerpadiel aspoň 10 rokov.

Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode, na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia⁵.

3. V rámci rekonštrukcie budov musia všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - <http://www.europeanwaterlabel.eu/>).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný doložiť údajové listy výrobkov.

4. V súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie zabezpečia subjekty vykonávajúce obnovu a rekonštrukciu budov, aby aspoň 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu zaradeného ako druh odpadu 17 05 04 vo Vyhláske č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov)

⁵ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti

vyprodukovaného na stavenisku, bolo recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného a to vrátane činností spätného zasypávania, pri ktorých sa využije odpad ako náhrada za iné materiály.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo

b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Projekt rekonštrukcie (obnovy) budov a stavebnotechnické postupy budú podporovať obehové hospodárstvo a budú brať do úvahy celý materiálový cyklus stavebných výrobkov, budú podporovať využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov v stavebných konštrukciách, komponentoch alebo iných materiálov.

Podpora obehového hospodárstva sa preukazuje najmä na základe odkazu na normu ISO 20887:2020 Udržateľnosť budov a stavebno-inžinierskych prác alebo ekvivalentné normy. Návrh na zabezpečenie demontáže a prispôsobiteľnosti. Zásady, požiadavky a usmernenia alebo iné normy posudzovania demontáže alebo prispôsobiteľnosti budov, ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

Pri použití selektívnej demolácie je potrebné zabezpečiť odstránenie a bezpečnú manipuláciu s nebezpečnými látkami, ako aj uľahčiť opätovné použitie recyklácie selektívnym odstraňovaním materiálov s využitím dostupných triediacich systémov pre stavebný a demolačný odpad.

Stavebné komponenty a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov nebudú obsahovať azbest ani iné nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii je v prílohe XIV Nariadenia „EP“ č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení Nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a Nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.).

Stavebné prvky a materiály použité pri obnove a rekonštrukcii budov, ktoré môžu prísť do styku s užívateľmi budú emitovať menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m³ materiálu alebo prvku, čo sa preukáže skúšaním v súlade s normou CEN / TS 16 516 a ISO 16 000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku,

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ nepredkladá za účelom preukázania splnenia tejto podmienky žiadne informácie alebo osobitné prílohy žiadosti. Podmienka sa považuje za splnenú vzhľadom na požiadavky kladené na tovary uvádzané na trh EÚ a požiadavky kladené na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci, ako aj technické normy súvisiace s realizáciou stavebných prác a inštaláciou zariadení, tvoriacich predmet projektu.

V prípade, že projekt zahŕňa aj odstránenie azbestu, je žiadateľ povinný preukázať, že bol odstránený osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti.

6. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarováť, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bolo recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ak sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

7. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000).

Budovy spojené s podpornou infraštruktúrou v chránenej prírodnej oblasti, ako sú návštevnícke centrá, múzeá alebo technické zariadenia, sú z tohto kritéria vyňaté.

Renovácia nebude prebiehať na ornej alebo zelenej pôde s uznávanou vysokou hodnotou biodiverzity a na pôde, ktorá slúži ako biotop ohrozených druhov (flóry a fauny) uvedených na európskom červenom zozname a / alebo červenom zozname IUCN.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu stavieb, prístavby, nadstavby, stavebné úpravy**, dosahovať prahovú hodnotu v zastavanom území od 10 000 m² podlahovej plochy a mimo zastavaného územia od 1 000 m² podlahovej

plochy, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Žiadateľ uvedie v žiadosti o príspevok pôvodnú a novú podlahovú plochu rekonštruovanej budovy, resp. v prípade dosiahnutia prahových hodnôt predloží aj právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- 2. Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 3. Záväzné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 4. Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP

Oprávnené aktivity: Produktové a procesné inovácie a podpora rastu a konkurencieschopnosti MSP musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Oprávnené aktivity, týkajúce sa investovania do dlhodobého hmotného majetku, dlhodobého nehmotného majetku a mzdových výdavkov musia byť zamerané na oblasti, ktoré nie sú v rozpore so zásadou DNSH, to znamená, že:

- sú to technologicky a ekonomicky uskutočniteľné nízkouhlíkové alternatívy prispievajúce k zmierneniu zmeny klímy, a ktoré podporujú prechod na klimaticky neutrálne hospodárstvo v zmysle článku 10 ods. 1 a 2 NARIADENIA EURÓPSKEHO

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

PARLAMENTU A RADY (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088

- dané projekty vylučujú výskum, vývoj a inovácie zamerané na potenciálne poškodzujúce oblasti, ako sú fosílna palivá (uhlie, zemný plyn, ropa), vrátane ich následného použitia, spaľovne, mechanicko-biologické čistenie a skládky odpadov a ostatné definované ako „vylúčené“.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Stanovením rozsahu oprávnenosti aktivít vo výzve na predkladanie žiadostí o príspevok. Žiadateľ bude deklarovat' súlad s najlepšimi dostupnými technikami BAT vymedzenými v článku 3 ods. 10 Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách (IED), ak projekt spadá pod priemyselné odvetvie, pre ktoré boli vydané referenčné dokumenty o BAT (BREF)) a zároveň predmet projektu spadá pod činnosti uvedené v Prílohe 1 Smernice IED. Žiadateľ by mal využiť Register informácií o najlepších dostupných technikách, resp. Databázu BREF a REF.

2. V prípade, že činnosť podporovaná opatrením súvisí s investíciami do dlhodobého hmotného majetku, je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. V prípade aplikácie IT a Data-riešení ako nástroja na pracovné využitie, tieto riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

4. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík⁶, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR⁷ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. V prípade, ak bude predmetom aktivít priamo výskumno-inovačná činnosť, ktorá je zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do časti A, a ktorá je zároveň realizovaná výhradne alebo najmä na účel rozvoja a testovania nových metód alebo výrobkov, prípadne metód alebo výrobkov, ktoré sa nepoužívali viac ako dva roky, je takáto výskumno-inovačná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, prípadne predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Vzdelávacia infraštruktúra

A. Oprávnené aktivity: Obnova a rekonštrukcia vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 5 Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

⁶ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

⁷ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

B. Oprávnené aktivity: Výstavba vzdelávacej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

C. Oprávnené aktivity: Nákup školských autobusov musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 19. Rozvoj regionálnej dopravy tejto príručky.

D. Oprávnené aktivity: Digitálna infraštruktúra v školách musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

E. Oprávnené aktivity: Podpora talentovaných domácich a zahraničných študentov (Bez potreby overenia splnenia podmienok DNSH).

F. Oprávnené aktivity: Podpora inovácií a zavádzanie nových študijných a učebných odborov odborného vzdelávania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Obnova učebnicového fondu:

A) Súčasťou opatrenia je účinný a efektívny triedený zber vyradených učebníc, ako aj to, aby sa vhodné časti posielali na prípravu na opätovné použitie alebo recykláciu. Zber učebných materiálov vyradených z používania je podporovaný aj samotnými odpadovými spoločnosťami.

B) Vytvorenie nových učebníc bude okrem iného podmienené vytvorením digitálnej verzie, ktorá umožní znížiť náročnosť na zdroje pri ich tlači.

Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

8. Zdravotnícka infraštruktúra

A. Oprávnené aktivity: Nákup vrtuľníkov, snežných skútrov a špeciálnych záchranných vozidiel musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na zmierňovanie zmeny klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Nákup špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva, nepodlieha kritériám najprísnejších emisných noriem.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá signifikantný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Nákup dopravných prostriedkov na zvládanie katastrof vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva, nepodlieha kritériám najprísnejších emisných noriem.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízkoemisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na obehové hospodárstvo, vrátane prevencie tvorby odpadov a recyklácie, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania

(údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený na to, aby každé zošrotované vozidlo bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF), ak sa na neho vzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti. V prípade ak sa jedná o vozidlo, na ktoré sa nevzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (ak nie je vozidlo kategórie M1, N1 alebo trojkolesové vozidlo okrem motorových trojkoliek), pri vyradení (likvidácii) vozidla sa na dané vozidlo nahliada ako na odpad a je potrebné ho zlikvidovať v súlade so zákonom o odpadoch.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky), okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízko emisná alternatíva. Žiadateľ je tiež povinný predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, alebo preukázať likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Bude zachovaný súlad s platnými právnymi predpismi EÚ, napr. súlad s požiadavkami normy EURO IV.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve, okrem nákupu špeciálnych dopravných prostriedkov vzhľadom na charakter ich využitia, kde nie je účelná nízko emisná alternatíva (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

B. Oprávnené aktivity: Zriaďovanie heliportov v zastavanom území a dočasných miest (unimobuniiek) pre záchranné zložky v chránenom území musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sa určujú v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

2. Nepredpokladajú sa žiadne riziká zhoršenia životného prostredia v súvislosti s ochranou kvality vody a nedostatkom vody, keďže opatrenia pravdepodobne nebudú mať na ne žiadny vplyv. Realizácia výstavby heliportov bude v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a s európskou legislatívou posudzovania vplyvov na životné prostredie vrátane posúdenia rizík zhoršenia životného prostredia v súvislosti s ochranou kvality vody a nedostatkom vody v súlade s rámcovou smernicou EÚ o vode (2000/60/ES).
3. Výstavba heliportov bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyim legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 Metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarováť, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých na konštrukcie, povrchové úpravy bolo recyklovaných/opätovne použitých, alebo pochádzajú z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy.

4. Predpokladá sa, že činnosť sa bude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených

koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
- 2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 3. Záväznú stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu heliportov dosahovať dĺžku hlavnej vzletovej a pristávacej dráhy s dĺžkou do 2 100 m podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu heliportov dosahovať dĺžku hlavnej vzletovej a pristávacej dráhy s dĺžkou od 2 100 m a viac podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch heliportu a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na

životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pokiaľ je jediným účelom podporovanej navrhovanej činnosti obrana alebo reakcia na mimoriadnu udalosť podľa § 3 ods. 2 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, nevzťahuje sa na takúto činnosť alebo jej zmenu zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

C. Oprávnené aktivity: Vývoj záchranného softvéru a nákup technického vybavenia pre záchranárov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Predmetná administratívna činnosť sama o sebe nemá žiadne významné negatívne environmentálne vplyvy. IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pre túto investíciu by sa jednalo hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri

produktových skupinách. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu.
5. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru a technického vybavenia pre záchranárov, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

- D. **Oprávnené aktivity: Výstavba budov a zariadení, v ktorých sa vykonáva zdravotná starostlivosť (ambulantná, ústavná) musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.**
- E. **Oprávnené aktivity: Rekonštrukcia budov a zariadení, v ktorých sa vykonáva zdravotná starostlivosť (ambulantná, ústavná) musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**
- F. **Oprávnené aktivity: Nákup vozidiel, technického vybavenia a digitálnych technológií musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:**

V prípade investícií do technického vybavenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania

(údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby každé zošrotované auto bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, čo sa preukazuje certifikátom. V prípade ak sa jedná o vozidlo, na ktoré sa nevzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (ak nie je vozidlo kategórie M1, N1 alebo trojkolesové vozidlo okrem motorových trojkoliek), pri vyradení (likvidácii) vozidla sa na dané vozidlo nahliada ako na odpad a je potrebné ho zlikvidovať v súlade so zákonom o odpadoch.

IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a v prípade likvidácie vozidla predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, alebo preukázať likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

9. Sociálna infraštruktúra (trh práce, DSS, sociálne znevýhodnené skupiny...)

A. Oprávnené aktivity: Obnova budov sociálnej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

B. Oprávnené aktivity: Výstavba budov sociálnej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadefinované v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

C. Oprávnené aktivity: Digitalizácia sociálnych služieb musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Predmetná administratívna činnosť sama o sebe nemá žiadne významné negatívne environmentálne vplyvy. IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie.

Pri investíciách do materiálového vybavenia je vyžadované plnenie podmienok zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

D. Oprávnené aktivity: Obnova budov pre sociálnu ekonomiku musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík⁸, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR⁹ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej

⁸ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

⁹ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

E. Oprávnené aktivity: Obnova sociálnej infraštruktúry a bývania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

1. Ak nie je možné v oblasti mobility použiť úžitkové vozidlá, ktoré budú spĺňať parametre ekologického vozidla v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. je potrebné deklarovať, že ide o špeciálne vozidlá, kde sa bude uplatňovať najlepšia dostupná technológia v tejto kategórii vozidiel. Pre investície realizované finančným nástrojom budú stanovené kritériá udržateľnosti v investičných stratégiách.
2. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹⁰, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR¹¹ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

F. Oprávnené aktivity: Výstavba sociálnej infraštruktúry a bývania musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

¹⁰ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹¹ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹², resp. pre projekty nad 10 mil. EUR¹³ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

G. Oprávnené aktivity: Obnova komunitnej sociálnej a zdravotnej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

H. Oprávnené aktivity: Výstavba komunitnej sociálnej a zdravotnej infraštruktúry musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH zadané v kapitole 4. Výstavba budov tejto príručky.

I. Oprávnené aktivity: Vozidlá na vykonávanie dlhodobej sociálnej starostlivosti musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V prípade investícií do technického vybavenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z.. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby každé zošrotované vozidlo bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, čo sa preukazuje certifikátom, prípadne bolo vozidlo, na ktoré sa nevzťahuje smernica

¹² Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹³ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ ES o vozidlách po dobe životnosti vyradené (zlikvidované) v súlade so zákonom o odpadoch.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zafinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a v prípade likvidácie vozidla predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, alebo preukázať likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch

10. Energetická efektívnosť a znižovanie emisií skleníkových plynov

A. Oprávnené aktivity. Znižovanie energetickej náročnosti podnikov a obnovy budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zafinovaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹⁴, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR¹⁵ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

¹⁴ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹⁵ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

11. Obnoviteľné zdroje energie (ďalej len „OZE“)

A. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím *solárnej energie*) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹⁶, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR¹⁷ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny zo solárnej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltaických (FV) a fototermitických (FT) panelov aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s

¹⁶ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

¹⁷ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti FV / FT panelov a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia¹⁸

3. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom fotovoltaiky), dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijmú potrebné zmierňujúce opatrenia.

¹⁸ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväznú stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

B. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie s využitím veternej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík¹⁹, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR²⁰ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej

¹⁹ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

²⁰ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

2. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a relevantným programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť zariadenia na výrobu elektriny s využitím veternej energie aspoň 15 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

Pri opatreniach týkajúcich sa výroby elektriny z veternej energie bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti zariadenia na výrobu elektriny z veternej energie a meničov napätia je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia²¹.

3. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadení na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne), takáto navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu

²¹ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území

Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

C. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu z OZE (zariadenia na výrobu elektrickej energie a tepla/chladu s využitím iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Zariadenie musí znižovať emisie skleníkových plynov počas životného cyklu, ktoré sú v prípade výroby elektriny z geotermálnej energie nižšie ako 100 g ekvivalentu CO₂/kWh.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať predložením projektovej dokumentácie, resp. technickej špecifikácie zariadenia.

2. Cieľ a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na využívanie energie okolitého prostredia na výrobu tepla/chladu prostredníctvom tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom za podmienky že:

- a. prahová hodnota chladiva: potenciál globálneho otepľovania neprekročí 675²²;
- b. sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa smernice 2009/125/ES.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie podmienky podľa písm. a) sa preukazuje technickou dokumentáciou zariadenia. Splnenie podmienky podľa písm. b) sa preukazuje záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL) zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2017/1369.

2. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík²³, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR²⁴ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

²² Toto obmedzenie sa bude uplatňovať v súlade s platným znením nariadenia o F plynoch.

²³ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

²⁴ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a predchádzaním vodnému stresu budú identifikované a adresované s cieľom dosiahnutia dobrého stavu vody a dobrého ekologického potenciálu, ako je definované v článku 2, bodoch 22 a 23 nariadenia EP 2020/852 o taxonómii, v súlade s rámcovou smernicou o vode 2000/60/ES a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách, pre potenciálne ovplyvnený vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v rámcovej smernici o vode 2000/60/ES a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách.

5. V prípade prevádzky geotermálnych energetických systémov s vysokou entalpiou sú zavedené primerané systémy znižovania a obmedzovania vzniku emisií, aby sa nebrzdilo dosahovanie limitných hodnôt kvality ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, smernice EP 2004/107/ES, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší a smernice EP 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a smernicami EP 2004/107/ES a 2008/50/ES. Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať, ak je navrhovaná činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijatím potrebných zmierňujúcich opatrení.

6. V prípade tepelných čerpadiel vzduch-vzduch s menovitou kapacitou do 12 kW musí byť vnútorná a vonkajšia hladina akustického výkonu pod prahovou hodnotou stanovenou v nariadení Komisie (EÚ) č. 206/ 2012.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Splnenie podmienky sa preukazuje príslušným záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL).

7. Projekt, ktorého predmetom je inštalácia tepelného čerpadla s elektrickým pohonom musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. Pri opatreniach týkajúcich sa výroby tepla/chladu z okolitého prostredia bude prihliadané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. Zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie musí mať vydané vyhlásenie o zhode podľa § 23 zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie BII. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha 9 k zákonu, časť IV. 2). Splnenie podmienky, že zariadenie na báze obnoviteľných zdrojov energie má vydané vyhlásenie o zhode sa preukazuje na základe technického listu zariadenia. Splnenie podmienky životnosti tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom je potrebné preukázať potvrdením výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia²⁵.

²⁵ Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

8. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca inštaláciu geotermálnych elektrární a výhrevní dosahovať prahovú hodnotu od 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu do 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie s využitím geotermálnej energie realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 500 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

8. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväznú stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

D. Oprávnené aktivity: Inštalácia malých spaľovacích zariadení (kotly na biomasu) musí spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. **Podporené budú iba malé spaľovacie zariadenia (kotly na biomasu), ktoré budú spĺňať požiadavku aspoň 80 % úspory emisií skleníkových plynov pochádzajúcich z používania biomasy** vo vzťahu k metodike úspor emisií skleníkových plynov a k referenčným fosílnym palivám stanoveným v prílohe VI smernice (EÚ) 2018 /2001, a to aj napriek tomu, že sa požiadavky tejto smernice, ktorá bola transponovaná do zákona č. 309/2009 Z. z. zákonom 363/2022 Z. z. (účinnosť od 1. decembra 2022), týkajú len zariadení s tepelným príkonom od 20 MW, teda mimo oblasti kotlov na biomasu pre domácnosti.
 - **Podporené budú vysoko účinné kotly na biomasu, ktoré vyhovujú požiadavkám ekodizajnu** zaradením do jednej z dvoch najvyšších významne zastúpených tried energetickej účinnosti v zmysle čl. 7 ods. 2 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/1369;

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

- **Podporené budú kotly určené na spaľovanie biomasy vo forme peliet s automatickým prikladaním**, ktoré nie sú určené na spaľovanie alebo spoluspaľovanie fosílnych palív;
- **V prípade podpory koltov na biomasu pre domácnosti ohrozené energetickou chudobou²⁶**, budú podporené kotle na spaľovanie peliet, brikiet alebo kusového dreva so systémom splyňovania, ktoré nie sú určené na spaľovanie alebo spoluspaľovanie fosílnych palív;
- **Podporené budú kotly, ktoré budú nahrádzať vykurovacie systémy na báze uhlia/oleja, zastarané kotly na biomasu a zastarané plynové kotly**, v oblastiach riadenia kvality ovzdušia (tam, kde sú limitné hodnoty PM10 prekročené), nebude možné podporovať výmenu zastaraných plynových kotlov za kotle na biomasu
- **Podporené budú kotly s vydaným vyhlásením o zhode.**

Výmena zastaraných spaľovacích zariadení (kotlov) za nízkoemisné zariadenia, vrátane tých na biomasu, zabezpečí zlepšenie kvality ovzdušia vo všetkých zónach a aglomeráciách SR (oblastiach riadenia kvality ovzdušia/Air Quality Management Areas) v súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zákon o ochrane ovzdušia zároveň zavádza nástroj adresných kontrol v domácnostiach.

Pre podporu kotlov na biomasu (limitácia na pelety) je v oblasti ochrany a obnovy biodiverzity a ekosystémov súlad zabezpečený vypracovaním Trajektórií udržateľnej biomasy, ktoré sú realizované ako reforma komponentu REPower EU do konca roka 2024. Vyhodnotenie dostupného udržateľného objemu a zdrojov biomasy bude vstupom pre nastavenie investícií do bioenergie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prostredí SR sú štandardne dostupné a používané ako palivo pre malé spaľovacie zariadenia (drevná biomasa, kotly na biomasu) primárne palivové drevo a drevné peletky. Súlad s požiadavkou zníženia emisií skleníkových plynov o aspoň 80 % je možné preukázať pomocou Prílohy VI Smernice (EÚ) 2018/2001, ako aj Prílohou č. 2 vyhlášky č. 364/2012 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Palivové drevo ako také nie je v prílohe č. VI smernice uvedené. Ak by sme uvažovali ako typovo najbližšiu položku drevnú štiepku z kmeňového dreva, tá v prostredí SR spĺňa hodnotu typizovanej

²⁶ Definícia energetickej chudoby ako aj kritériá overenia domácnosti identifikovanej ako ohrozená/zasiahnutá energetickou chudobou budú výstupom TSI projektu (referenčné číslo EK:22SK02) realizovaného pre potreby SAŽP.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

úspory skleníkových plynov pri výrobe tepla v rámci prílohy VI na úrovni 93 % (domácia produkcia, prepravná vzdialenosť do 500 km), čo aj v hypotetickom negatívnom scenári s importom z okolitých krajín (prepravná vzdialenosť 500 – 2 500 km) na úrovni 90 %. V prípade peletiek a brikiet na slovenskom trhu je najbežnejšia kategória drevené brikety alebo pelety zo zvyškov z drevospracujúceho priemyslu (úspora 75 - 95 %), pričom možno očakávať najmä situáciu s úsporou 87 % (pre prepravnú vzdialenosť do 500 km, ako aj do 2 500 km).

Z pohľadu slovenskej legislatívy je možné bližšie určiť úsporu GHG podľa zdroja, ktorý biomasa nahrádza. **Vzhľadom na to, že malé spaľovacie zariadenia (drewná biomasa, kotle na biomasu) budú podporené len v prípade nahrádzania zastaraného zdroja tepla na báze uhlia, oleja alebo plynu je možné stanoviť, že v týchto konkrétnych prípadoch sa jedná o úsporu viac než 80 % GHG.**

Uvedené technické požiadavky na inštaláciu malých spaľovacích zariadení (kotle na biomasu) musia byť špecifikované v konkrétnej výzve.

2. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík²⁷, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR²⁸ prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy pre projekty nad 10 mil. EUR obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie) dokumentmi ako sú : CBA analýza, Posúdenie rizík súvisiacich so zmenou klímy, výstup z konaní podľa §18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

3. Projekt musí byť v súlade s programom odpadového hospodárstva SR a programom odpadového hospodárstva kraja, v ktorom sa zariadenie bude nachádzať, programom predchádzania vzniku odpadov, ako aj hierarchiou odpadového hospodárstva podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení.

²⁷ Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Príloha II Technického usmernenia týkajúceho sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ podľa nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01).

²⁸ Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade, ak je investícia predmetom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zabezpečí sa splnenie požiadaviek na súlad projektu s kritériom obehového hospodárstva v rámci požiadaviek zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (príloha č. 11. k zákonu, hodnotenie B. II. 3. – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), druh a kategória odpadu, miesto vzniku odpadu, spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2. (napr. zdroje znečistenia ovzdušia, odpadové vody, iné odpady, zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu, iné očakávané vplyvy, napríklad vyvolané investície).

4. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom kotlov na biomasu), dosahovať prahovú hodnotu od 5 MW do 50 MW, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V prípade, ak bude podporovaná aktivita predstavujúca vybudovanie ostatných priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody (prostredníctvom kotlov na biomasu), ktorej prahová hodnota presiahne 50 MW podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, bude predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

5. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (v sústave chránených území Natura 2000) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu

nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

E. Oprávnené aktivity: Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky, telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika:

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

12. Inteligentné energetické systémy vrátane uskladňovania energie

A. Oprávnené aktivity: Inteligentné energetické systémy, vrátane uskladňovania energie, podpora výstavby, rekonštrukcie a modernizácie vedení a transformovní musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

1. Opatrenie (týka sa podpory výstavby, rekonštrukcie a modernizácie vedení a transformovní) je v súlade s článkom 2.1 Oznámenia Komisie č. COM/2020/299 a prispeje k vybudovaniu efektívneho, udržateľného a bezpečného energetického systému a k integrácii konceptu smart riadenia celej elektrizačnej sústavy.
2. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Pri investíciách do materiálového vybavenia a investíciách do uskladňovania energie sa bude vychádzať z existujúcej smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/66/ES o batériách a akumulátoroch a použitých batériách a akumulátoroch, ktorou sa zrušuje smernica 91/157/EHS a z pripravovaných legislatívnych zmien v rámci EZD a platnej národnej legislatívy²⁹. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti batérií a akumulátorov, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a akumulátorov (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Pri vyradení (likvidácii) batérií a akumulátorov je potrebné postupovať v súlade so zákonom o odpadoch.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky technickým listom zariadenia a v prípade likvidácie batérií a akumulátorov počas realizácie, prípadne udržateľnosti projektu dokladom preukazujúcim likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

4. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu prenosových vedení elektrickej energie je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

²⁹ Zákon č. 79/2015 Z.z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

2. Energetický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
15.	Nadzemné a podzemné prenosové vedenia elektrickej energie	220 kV a viac s dĺžkou od 15 km	220 kV a viac s dĺžkou od 5 km do 15 km alebo od 110 do 220 kV s dĺžkou od 5 km

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je v takomto prípade povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

B. V prípade oprávnených aktivít týkajúcich sa inštalácie nových zariadení na výrobu elektrickej energie z OZE (zariadenia na priamu výrobu elektrickej energie s využitím solárnej energie, veternej energie a iného zdroja obnoviteľnej energie vrátane geotermálnej energie) musia spĺňať podmienky DNSH uvedené v kapitole 12 OZE tejto príručky.

C. Oprávnené aktivity: Nákup a modernizácia softvéru, výpočtovej techniky, telekomunikačnej techniky, prevádzkových a špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a komunikačnej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V rámci tejto investície ide hlavne o plnenie podmienok zeleného VO pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

- D. V prípade, ak by sa oprávnené aktivity týkali výstavby budov a rekonštrukcie (obnovy) budov, musia spĺňať všetky relevantné podmienky DNSH uvedené v kapitole 4 Výstavba budov a kapitole 5 Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.**

13. Vodozádržné opatrenia

Oprávnené aktivity: Vodozádržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie je v súlade s Oznámením Komisie COM (2021) 82 - Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Investície budú podporovať realizáciu prírodne orientovaných protipovodňových opatrení, preventívnych opatrení a opatrení na predchádzanie sucha a straty biodiverzity v chránených územiach podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri rozhodovacích a stavebných konaniach sa budú zohľadňovať aspekty adaptácie na zmenu klímy v súlade s platnou legislatívou SR pre oblasť krajinného plánovania.
2. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústave chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej

sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

3. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu vodozádržných opatrení je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

10. Vodné hospodárstvo

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
1.	Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží – s výškou hrádze nad terénom alebo – s celkovým novým objemom, alebo dodatočne zadržaným objemom, alebo – s rozlohou	od 8 m alebo od 1 mil. m ³ alebo od 100 ha	od 3 m do 8 m od 0,5 mil. m ³ do 1 mil. m ³ alebo od 50 ha do 100 ha

V prípade, ak je predmetom podporovaných činností predstavujúcich realizáciu vodozádržných opatrení náhrada nepriepustných povrchov, ktoré slúžili ako stojisko/parkovisko, resp. budú na takýto účel slúžiť po ich náhrade, je možné podporovanú

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

činnosť podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť aj nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zistovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

14. Protipovodňové opatrenia

Oprávnené aktivity: Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok (technická a zelená infraštruktúra, výstavba vodných stavieb) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie je v súlade s Oznámením Komisie COM(2021) 82 - Budovanie Európy odolnej proti zmene klímy – nová stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy. Investície budú podporovať realizáciu prírodne orientovaných protipovodňových opatrení, preventívnych opatrení a opatrení na predchádzanie sucha a straty biodiverzity v chránených územiach podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pri

rozhodovacích a stavebných konaniach sa budú zohľadňovať aspekty adaptácie na zmenu klímy v súlade s platnou legislatívou SR pre oblasť krajinného plánovania.

2. Oprávnené investície, ktorých predmetom sú preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok sa identifikujú a riešia v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a s plánom manažmentu povodia vypracovaným pre potenciálne dotknutý vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami. Opatrenia vyplývajúce z plánu manažmentu povodia musia byť v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík, s požiadavkami čl. 4.7 smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami. Revitalizácia vodných tokov bude zabezpečovaná v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a novými technickými normami pre revitalizáciu vodných tokov, pripravenými pre Plán obnovy a odolnosti.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný postupovať v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady č. 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík, s požiadavkami čl. 4.7 smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode), so zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami, zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a novými technickými normami pre revitalizáciu vodných tokov, pripravenými pre Plán obnovy a odolnosti.

Splnenie tejto podmienky je potrebné preukázať vykonaným posúdením vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ktoré zahŕňa posúdenie súladu s požiadavkami stanovenými v smernici 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách.

3. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu

nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie alebo rekonštrukciu objektov protipovodňovej ochrany, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je bez limitu predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

15. Výstavba verejných vodovodov a kanalizácií, ČOV

Oprávnené aktivity: Výstavba stokovej siete a čistiarní odpadových vôd, zabezpečenie prístupu k pitnej vode a nakladanie s komunálnymi odpadovými vodami musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Podľa nariadenia EÚ č. 2021/1060 bude cieľom podporovaných činností to, aby mal vybudovaný systém dodávky vody na ľudskú spotrebu priemernú spotrebu energie $\leq 0,5$ kWh na m³ pitnej vody a aby sa v rámci renovačnej činnosti (rekonštrukcia vodovodov, kanalizácií, ČOV) znížila priemerná spotreba energie o viac ako 20 %, čo bude mať pozitívny vplyv na zmierňovanie zmeny klímy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

2. Podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/1060 bude cieľom podporovaných činností to, aby mal vybudovaný systém dodávky vody na ľudskú spotrebu index úniku z infraštruktúry (Infrastructure Leakage Index – ILI) $\leq 1,5$ a aby sa v rámci renovačnej činnosti (rekonštrukcia vodovodov, kanalizácií, ČOV) znížila priemerná spotreba energie o viac ako 20 % a aby sa únik pitnej vody pri rekonštrukcii vodovodov znížil o viac ako 20 %, čo bude mať pozitívny vplyv na udržateľné využívanie a ochranu vodných zdrojov. Podporované činnosti sú v súlade so smernicou 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia Spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

3. Podporované činnosti majú pozitívny vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov a na stabilitu ekosystémov a verejné zdravie. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona**

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa

§ 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu

podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu verejných vodovodov** presahovať súvislú dĺžku 20 km podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu **stokovej siete a čistiarní odpadových vôd** realizovaná pre aglomerácie od 100 000 ekvivalentných obyvateľov podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu **stokovej siete a čistiarní odpadových vôd** realizovaná pre aglomerácie od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch verejných vodovodov, stokovej siete a čistiarní odpadových vôd a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

16. Zber a recyklácia odpadov

Ide o aktivity ako výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na prípravu odpadov na opätovné použitie; výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na recykláciu odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov, výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na dobudovanie, intenzifikáciu a rozšírenie systémov triedeného zberu komunálnych odpadov.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobiť významnú škodu, verzia 1.1

Oprávnené aktivity: Podpora zberu a prípravy odpadov na opätovné použitie a recykláciu odpadov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Podporované aktivity musia byť v súlade s *Programom odpadového hospodárstva SR*.
2. Podporované aktivity musia byť v súlade s cieľmi stanovenými v *Programu predchádzania vzniku odpadov v SR na roky 2019-2025* a na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o environmentálnom hodnotení a povoľovaní.
3. V prípade, že sa podporovaná činnosť bude vykonávať na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), uskutoční sa posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v prípade potreby sa prijímú potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
3. **Záväzná stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca zhodnocovanie ostatných odpadov, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov (okrem spaľovní) dosahovať prahovú hodnotu 5 000 t/rok podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na úpravu, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.
6. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.
7. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi dosahovať prahovú hodnotu 10 t/rok podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
8. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu. V prípade zhromažďovania odpadov zo zálohovaných jednorazových obalov na nápoje z kovu, je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie ak dosiahne prahovú hodnotu od 5 000 t/rok.
9. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu a bude dosahovať prahovú hodnotu od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Pri dosiahnutí prahovej hodnoty 100 000 t/rok je zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch nových, resp. modernizovaných zariadení na zber a recykláciu odpadov a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

17. Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry

A. Oprávnené aktivity: Sanácia environmentálnych záťaží musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. V prípade, ak v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží dôjde k nákupu technického vybavenia a materiálu nevyhnutného pre aplikáciu sanačných technológií, ktoré budú predstavovať oprávnenú činnosť, budú dodržané kritériá zeleného VO.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Zavedú sa opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba), tak aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpeného technického vybavenia a materiálu nevyhnutného pre aplikáciu sanačných technológií najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

3. Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží v rámci prieskumno-sanačných prác realizovaná aj činnosť predstavujúca hĺbenie vrtov, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 600 m, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na

životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží realizovaná činnosť, ktorej charakter by mohol predstavovať okrem iného aj ukončovanie pôvodnej navrhovanej činnosti zaraditeľnej podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná aktivita je predmetom konania podľa § 18 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade, ak bude v rámci aktivít týkajúcich sa sanácie environmentálnych záťaží dochádzať k činnosti nakladania s odpadmi, ktorá bude zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Pokiaľ sa podporovaná činnosť bude realizovať na potenciálne kontaminovanom mieste (brownfield), musí byť dané miesto predmetom skúmania potenciálnych kontaminantov (napríklad pomocou normy ISO 18400 alebo ekvivalentných noriem).

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V prípade, ak je aktivita týkajúca sa sanácie environmentálnych záťaží realizovaná prostredníctvom činnosti, ktorá je predmetom § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je potrebné pre takúto činnosť vydať relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V predloženej dokumentácii vo formulári žiadosti o príspevok bude uvedené čestné vyhlásenie žiadateľa, že podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov je povinný disponovať len právoplatným rozhodnutím o schválení plánu prác, pričom pokiaľ budú v priebehu realizácie prác zo strany dodávateľov/zhotoviteľov vykonávané činnosti, ktoré podliehajú zisťovaciemu konaniu alebo povinnému hodnoteniu podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, počas realizácie projektu zabezpečí, že dodávatelia vykonávajúci predmetné činnosti budú disponovať relevantnými dokumentmi požadovanými v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade lokalít alebo činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších

predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,**
- 2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,**
- 4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.**

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

B. Oprávnené aktivity: Revitalizácia území – brownfieldov na kultúrne využitie (rekonštrukcia existujúcej budovy, ktorá je súčasťou brownfieldu) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých podmienok DNSH zadaných v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

1. Ak je pôvodná činnosť predstavujúca územie – brownfield, ktoré sa ma revitalizovať za účelom kultúrneho využitia, zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

C. Oprávnené aktivity: Revitalizácia území – brownfieldov na kultúrne využitie (výstavba budov na existujúcom pozemku alebo v areáli, ktorý je brownfieldom) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zadefinovaných v kapitole 4. Výstavba budov.

1. Ak je pôvodná činnosť predstavujúca územie – brownfield, ktoré sa ma revitalizovať za účelom kultúrneho využitia, zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

D. Oprávnené aktivity: Ochrana a zachovanie prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Realizované opatrenia v oblasti ochrany biodiverzity budú viesť k odolnejším lesným ekosystémom a mitigácii cez záchyty emisií CO₂ a k eliminácii dopadov zmeny klímy v súlade s cieľom EU o klimaticky neutrálnej EÚ do roku 2050. Realizované opatrenia budú mať pozitívny vplyv na zadržiavanie vody v krajine a predchádzanie extrémnym vplyvom zmeny klímy. Investície zahrnú intervencie zamerané na prvky zelenej a modrej infraštruktúry v sídelných útvaroch prispievajúce k stabilizácii krajiny a vodného režimu. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať emisie do ovzdušia, pôdy, podzemnej a povrchovej vody (napr.: minimalizácia dopravy, uplatňovanie BAT, využívanie obnoviteľnej energie, opätovné využívanie vody atď.).
2. Investície zahrnú intervencie zamerané na elimináciu prašnosti voľného ovzdušia a šírenia existencie a produkcie emisií alergizujúcich peľov do ovzdušia z invázných rastlinných druhov na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o environmentálnom hodnotení a povoľovaní. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať emisie do ovzdušia, pôdy, podzemnej a povrchovej vody (napr.: minimalizácia dopravy, uplatňovanie BAT, využívanie obnoviteľnej energie, opätovné využívanie vody atď.). Skládky odpadov a spaľovne nie sú oprávnené na investície.

Investície zahrnú intervencie zamerané na produkciu druhotných surovín, hodnotené a schválené na základe aplikácie právnych predpisov EÚ a národnej legislatívy o

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

environmentálnom hodnotení a povoľovaní. Okrem toho sa predpokladajú dodatočné opatrenia s cieľom minimalizovať vplyvy na biodiverzitu a ekosystémy (opätovné využitie brownfieldov, protokoly na ochranu biodiverzity atď.). Opatrenia budovania tzv. zelenej a modrej infraštruktúry a opatrenia negácie šírenia invázných rastlinných druhov sú v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a podporia udržateľnosť biodiverzity a stabilitu ekosystémov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky na úrovni relevantnej dokumentácie projektu (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie). Realizované opatrenie musí byť v súlade so zákonom č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako aj s nariadením EÚ č. 1143/2014 a zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

3. Podporované činnosti predstavujúce realizáciu vodozádržných opatrení je možné podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť nasledovne:

10. Vodné hospodárstvo

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
1.	Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží – s výškou hrádze nad terénom alebo – s celkovým novým objemom, alebo dodatočne zadržaným objemom, alebo – s rozlohou	od 8 m alebo od 1 mil. m ³ alebo od 100 ha	od 3 m do 8 m od 0,5 mil. m ³ do 1 mil. m ³ alebo od 50 ha do 100 ha

V prípade, ak je predmetom podporovaných činností predstavujúcich realizáciu vodozádržných opatrení náhrada nepriepustných povrchov, ktoré slúžili ako

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

stojisko/parkovisko, resp. budú na takýto účel slúžiť po ich náhrade, je možné podporovanú činnosť podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie zaradiť aj nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zistovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti B sú predmetom zistovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované činnosti s parametrami uvedenými v časti A sú predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch oprávnených aktivít týkajúcich sa ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry a dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

4. V prípade činností na územiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000) sa v prípade potreby uskutoční posúdenie súladu s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a prijímajú sa potrebné zmierňujúce opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväznú stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu

nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

18. Rozvoj verejnej dopravy (MHD, regionálna doprava, školské autobusy)

A. Oprávnené aktivity: Nákup vozidiel musí spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na zmiernenie zmeny klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá významný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Podporené budú ekologické vozidlá v zmysle § 3 ods. 1 písm. b) Zákona o podpore ekologických vozidiel č. 214/2021 Z. z. Činnosť podporovaná opatrením podporí implementáciu smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1161 o podpore ekologických a energeticky úsporných vozidiel cestnej dopravy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na adaptáciu na zmenu klímy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného VO. Obnova vozového parku nemá významný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Pre vozidlá, pri ktorých existuje nízkoemisná alternatíva, je potrebné zohľadniť maximálne množstvo emisií 50 g/km CO₂.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky).

3. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na obehové hospodárstvo, vrátane prevencie tvorby odpadov a recyklácie, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade výmeny technického vybavenia daného zariadenia sa spracovanie odpadu bude riadiť podľa platnej SR legislatívy, vyhlášky č. 371/2015 Z. z. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby vozidlo bolo spracované autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF), v prípade že sa na neho vzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti. V prípade ak sa jedná o vozidlo, na ktoré sa nevzťahuje smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti (ak nie je vozidlo kategórie M1, N1 alebo trojkolesové vozidlo okrem motorových trojkoliek), pri vyradení (likvidácii) vozidla sa na dané vozidlo nahliada ako na odpad a je potrebné ho zlikvidovať v súlade so zákonom o odpadoch.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky) a predložiť certifikát preukazujúci spracovanie vyradeného vozidla autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlách po dobe životnosti, alebo preukázať likvidáciu odpadu v súlade so zákonom o odpadoch.

4. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na prevenciu a kontrolu znečistenia ovzdušia, vody a pôdy, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Bude zachovaný súlad s platnými právnymi predpismi EÚ, napr. súlad s požiadavkami normy EURO IV.

5. Činnosť podporovaná opatrením môže zahŕňať prevádzku rôznych druhov pozemnej dopravy, ako sú autobusová, električková, trolejbusová, podzemná a nadzemná železničná doprava. Patria sem aj linky kyvadlovej dopravy medzi mestom a letiskom alebo mestom a stanicou, ako aj prevádzka pozemných a visutých lanoviek, ktoré sú súčasťou mestských alebo prímestských dopravných systémov. K hospodárskym činnostiam v tejto kategórii patria aj služby pravidelnej diaľkovej autobusovej dopravy, charterové služby, exkurzie a ďalšie príležitostné autokarové služby, letisková kyvadlová doprava (a to aj v rámci letísk), prevádzka školských autobusov a autobusov na dopravu. Hospodárske činnosti v tejto kategórii by mohli patriť pod niekoľko kódov NACE, najmä H49.31, H49.39, N77.39 a N77.11, v súlade so štatistickou klasifikáciou ekonomických činností zavedenou nariadením (ES) č. 1893/2006.

1. Oprávnené aktivity: Rozvoj železničnej dopravy musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 21. Železničná dopravná infraštruktúra tejto príručky.

2. Oprávnené aktivity: Verejná osobná doprava musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Činnosť, ktorá sa navrhuje je nevyhnutným predpokladom pre úspešnú realizáciu Investície a uplatňuje sa na ňu intervenčná oblasť so 100 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti zmeny klímy a 40 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti životného prostredia. Investícia predpokladá prijatie novej legislatívy s cieľom zjednotiť štandardy verejnej osobnej dopravy, efektívne koordinovať, integrovať a riadiť verejnú osobnú dopravu, čím sa zníži počet neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a prispeje sa tak z znižovaniu emisií skleníkových plynov v sektore dopravy. Pristúpi sa aj k zjednoteniu tarifných systémov dopravcov (investičný náklad) a umožní cestujúcim cestovať naprieč viacerými dopravcami, čím sa podporí atraktivnosť verejnej osobnej dopravy a prechod cestujúcich z neudržateľnej individuálnej automobilovej dopravy.
2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na ostatné environmentálne ciele, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. Navrhovaná investícia povedie k zníženiu neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a podporí atraktivitu verejnej osobnej dopravy ako alternatívy k individuálnej automobilovej doprave, čím sa prispeje k znižovaniu emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok a hluku v sektore dopravy.

D. Oprávnené aktivity: Podpora rozvoja nízkouhlíkovej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie v oblasti modernizácie tratí a znižovania dieselovej trakcie je oprávnené na oblasť intervencie 069bis s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy rozvojom nízkouhlíkovej dráhovej infraštruktúry. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy.
2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby alebo modernizácie infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovujú segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závety posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovanie vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Opatrenia tejto investície poskytujú zníženie časových strát železničnej dopravy prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie tratí. Zníženie podielu dieselovej trakcie je zároveň priamo úmerné znižovaniu emisií skleníkových plynov. Neočakáva sa, že opatrenia budú škodlivé vo vzťahu k zmenám klímy. V rámci elektrifikácie a zníženia podielu dieselových traktív sa predpokladá priaznivý vplyv na oblasť zmenu klímy. Nepredpokladá sa, že opatrenie by malo počas svojho životného cyklu významné negatívne vplyvy, či už priame alebo primárne nepriame účinky na tento environmentálny cieľ. Nepriaznivé dôsledky zmeny klímy spôsobujú značné národohospodárske škody v jednotlivých hospodárskych odvetviach, sektor dopravy nevynímajúc. Preto je nevyhnutné, aby adaptačné opatrenia na zmenu klímy boli náležite zvažované v procese plánovania výstavby, či modernizácie dopravnej infraštruktúry a aby sa zabezpečilo, že investície v sektore dopravy budú odolné voči zmene klímy a prírodným katastrofám, ktoré so sebou prinášajú a zároveň umožnili realizáciu opatrení v iných oblastiach, napríklad v oblasti ochrany biodiverzity.
3. Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo

zhodnoteného, vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyim legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

4. Neočakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, keďže je v súlade s národným programom riadenia znečisťovania ovzdušia. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ sa vo fáze skríningu v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotia významné vplyvy na základe opatrení prijatých na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas modernizácie železničnej infraštruktúry, ako aj výstavby nových električkových, trolejbusových tratí a cyklistickej infraštruktúry.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavovať výstavbu, resp. modernizáciu elektrických alebo trolejbusových dráh, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie bez limitu.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 069bis s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 40 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a ekosystémy, pretože:

- investičné projekty, na ktoré sa vzťahuje toto opatrenie, sa nebudú budovať v chránených lokalitách, ani nebudú mať negatívny vplyv na takéto lokality. Zabráni sa akémukoľvek rušeniu druhov alebo negatívne vplyvu na biotopy mimo týchto lokalít, a to tak vo fáze výstavby alebo modernizácie, ako aj počas prevádzky,
- očakávaný nárast hlukovej záťaže a zhoršenie imisnej situácie v okolí riešených lokalít v dôsledku modernizácie železničnej dopravy, výstavby nových električkových,

trolejbusových tratí a cyklistickej infraštruktúry nebude natoľko významný, aby mal vplyv na najbližšie chránené územia a nenávratne poškodil dobrý stav a odolnosť ekosystémov,

- realizáciou opatrenia sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy živočíchov, nakoľko projekty elektrifikácie sa budú realizovať na existujúcich železničných tratiach a výstavba nových električkových, trolejbusových tratí bude realizovaná v zastavanom území miest,
- opatrenie bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

19. Cyklodoprava

Oprávnené aktivity: Podpora cyklodopravy musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej cyklodopravy, a to aj prostredníctvom prípravy cyklistickej infraštruktúry, ktorej súčasťou bude zavádzanie nabíjacích staníc pre elektrobicykle s prioritným využitím fotovoltických panelov. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým tranzitujúcej). Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy, a to z týchto dôvodov:

- ide o opatrenie prispievajúce k zmene delby prepravnej práce v prospech environmentálnych spôsobov rekreácie v porovnaní so súčasným spôsobom prepravy do chránených území a v rámci nich,
- opatrenia nepredpokladajú zvyšovanie úrovne znečistenia ovzdušia v obytných zónach; ani produkciu emisií skleníkových plynov,
- investície celkovo zlepšia verejné zdravie znížením znečistenia emisií a hladiny hluku, zvýšením bezpečnosti a podporou aktívnejšieho životného štýlu. Súčasťou Európskej zelenej dohody je aj znižovanie emisií, na ktorom sa bude musieť podieľať každá forma dopravy.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Opatrenie v oblasti výstavby cyklistickej infraštruktúry je oprávnené na oblasť intervencie 075 s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na ekologickú prepravu.

V prípade výstavby/rekonštrukcie cyklistickej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Národnou cyklostratégiou SR 2022 – 2030 a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cyklistickej infraštruktúry. Žiadateľ je oprávnený predložiť návrh prípravy pre nabíjaciu infraštruktúru pre elektrobicykle a elektrokolobežky s využitím sieťového pripojenia, resp. s využitím fotovoltických panelov. V takomto prípade bude nabíjacia infraštruktúra primárne plánovaná v blízkosti rezidenčných zón mestských sídiel (sídľiská), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzlov, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby cyklistickej infraštruktúry a zvýšenia bezpečnosti vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovia segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.
3. Výstavba cyklistickej infraštruktúry bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb výstavby cyklotrás v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovné použitie materiálov, pričom sa budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnostných) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba) ako aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpených elektrických bicyklov a elektrických kolobežiek, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadané vo výzve (pozri kapitolu č. 25

tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch cyklochodníka a ak je to relevantné, tak aj dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

20. Športová infraštruktúra a cykloturistika

Oprávnené aktivity: Podpora športovej infraštruktúry a cykloturistiky musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Investície budú prispievať k podpore energetickejšej efektívnej osobnej cyklodopravy, a to aj prostredníctvom prípravy cyklistickej infraštruktúry, ktorej súčasťou bude zavádzanie nabíjacích staníc pre elektrobicykle s prioritným využitím fotovoltických panelov. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým

tranzitujúcej). Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy, a to z týchto dôvodov:

- ide o opatrenie prispievajúce k zmene delby prepravnej práce v prospech environmentálnych spôsobov rekreácie v porovnaní so súčasným spôsobom prepravy do chránených území a v rámci nich,
- opatrenia nepredpokladajú zvyšovanie úrovne znečistenia ovzdušia v obytných zónach; ani produkciu emisií skleníkových plynov,
- investície celkovo zlepšia verejné zdravie znížením znečistenia emisií a hladiny hluku, zvýšením bezpečnosti a podporou aktívnejšieho životného štýlu. Súčasťou Európskej zelenej dohody je aj znižovanie emisií, na ktorom sa bude musieť podieľať každá forma dopravy.

Opatrenie v oblasti výstavby cyklistickej infraštruktúry je oprávnené na oblasť intervencie 075 s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy vytvorením podmienok na ekologickú prepravu.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade výstavby/rekonštrukcie cyklistickej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Národnou cyklostratégiou SR 2022 – 2030 a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cyklistickej infraštruktúry. Žiadateľ je oprávnený predložiť návrh prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrobicykle a elektrokolobežky s využitím sieťového pripojenia, resp. s využitím fotovoltických panelov. V takomto prípade bude nabíjacia infraštruktúra primárne plánovaná v blízkosti rezidenčných zón mestských sídiel (sídlišká), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzlov, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

2. Opatrenie, týkajúce sa výstavby cyklistickej infraštruktúry a zvýšenia bezpečnosti vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanoví segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na

životné prostredie (ak to bude relevantné) v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

3. Výstavba cyklistickej infraštruktúry bude predpokladať obmedzovanie vzniku odpadov počas realizácie stavieb výstavby cyklotrás v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovné použitie materiálov, pričom sa budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobiť významnú škodu, verzia 1.1

- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode t. j.:
- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov ako vo fáze používania (údržba) ako aj pri naplnení životného cyklu a vyradení nakúpených elektrických bicyklov a elektrických kolobežiek, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyh legislatívnym normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre príslušné produktové skupiny, ktoré budú bližšie zadefinované vo výzve (pozri kapitolu č. 25 tejto príručky). Zároveň je tiež povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu, verzia 1.1

5. Ak je podporovaná činnosť zaraditeľná podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie do niektorej z položiek kapitoly 14. Účelové zariadenia pre šport, rekreáciu a cestovný ruch, podporovaná činnosť je predmetom konaní podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu, resp. rekonštrukciu cyklochodníkov navrhnutých priamo v telese ciest I. alebo II. triedy dosahovať spolu s cestou prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť informácie o technických parametroch cyklochodníka a ak je to relevantné, tak aj dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 075 s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 100 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a ekosystémy, pretože bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona

č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),

- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

21. Železničná dopravná infraštruktúra

A. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia železničnej dopravnej infraštruktúry a podpora rozvoja nízkouhlíkovej infraštruktúry musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Opatrenie v oblasti modernizácie tratí a znižovania dieselovej trakcie je oprávnené na oblasť intervencie 069bis s koeficientom zmeny klímy 100 %. Cieľ opatrenia a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy rozvojom nízkouhlíkovej dráhovej infraštruktúry. Opatrenie je v súlade a bude rešpektovať ciele a opatrenia Nízkouhlíkovej stratégie rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 a jej aktualizáciu. Neočakáva sa, že opatrenie bude škodlivé pre adaptáciu na zmenu klímy.
2. Opatrenie týkajúce sa výstavby alebo modernizácie infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy – v územnom a stavebnom konaní sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich

scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovia segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny (2018). Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu. Opatrenia tejto investície poskytujú zníženie časových strát železničnej dopravy prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie tratí. Zníženie podielu dieselovej trakcie je zároveň priamo úmerné znižovaniu emisií skleníkových plynov. Neočakáva sa, že opatrenia budú škodlivé vo vzťahu k zmenám klímy. V rámci elektrifikácie a zníženia podielu dieselových traktív sa predpokladá priaznivý vplyv na oblasť zmeny klímy. Nepredpokladá sa, že opatrenie by malo počas svojho životného cyklu významné negatívne vplyvy, či už priame alebo primárne nepriame účinky na adaptáciu na zmenu klímy. Preto je nevyhnutné, aby adaptačné opatrenia na zmenu klímy boli náležite zvažované v procese plánovania výstavby, či modernizácie dopravnej infraštruktúry a aby sa zabezpečilo, že investície v sektore dopravy budú odolné voči zmene klímy a prírodným katastrofám, ktoré so sebou prinášajú a zároveň umožnili realizáciu opatrení v iných oblastiach, napríklad v oblasti ochrany biodiverzity.

Adaptačné riešenia na zníženie klimatických rizík pre železničnú dopravnú infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

- Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

S cieľom zvýšiť podiel ekologickej dopravy opatrenia predpokladajú modernizáciu a rekonštrukciu železničnej infraštruktúry, elektrifikáciu vybraných úsekov a dispečerizáciu tratí. Reforma nakladania so stavebným odpadom vytvorí rámec pre prevenciu vzniku stavebného odpadu, ako aj využívanie kvalitnejších a environmentálne vhodnejších materiálov.

Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu, na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) – Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom,
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

4. Neočakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, keďže je v súlade s národným programom riadenia znečisťovania ovzdušia. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ sa vo fáze skríningu v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie vyhodnotia významné vplyvy na základe opatrení prijatých na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas modernizácie železničnej infraštruktúry.

Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

5. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu, resp. rekonštrukciu/modernizáciu železničných dráh nadzemných a podzemných** dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu resp. rekonštrukciu/modernizáciu železničných dráh nadzemných a podzemných** dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 20 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie železničných mostov** je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie elektrických dráh, závesných dráh alebo podobných dráh osobitného druhu, trolejbusových dráh a špeciálnych dráh** (ozubnicové dráhy a metro) je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu železničných staníc, terminálov** dosahovať nasledovné prahové hodnoty:

- a. osobné – od 3 koľají,
- b. zmiešané (nákladné + osobné) – od 5 koľají,
- c. zriaďovacie – od 10 koľají,
- d. nákladné, prekladiská kombinovanej dopravy – od 3 koľají,
- e. kontajnerové prekladiská – od 3 koľají,
- f. pohraničné prechodové – od 5 koľají,

podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu dezinfekčných staníc (koľajísk)** dosahovať prahovú hodnotu od 50 vozňov/deň, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu odstavných staníc (koľajísk)** dosahovať prahovú hodnotu od 15 súprav/deň, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených

koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

Opatrenie je oprávnené pre oblasť intervencie 069bis s koeficientom pre výpočet podpory environmentálnych cieľov 40 %. Opatrenie nebude mať škodlivý vplyv na biodiverzitu a ekosystémy, pretože:

- investičné projekty, na ktoré sa vzťahuje toto opatrenie, sa nebudú budovať v chránených lokalitách, ani nebudú mať negatívny vplyv na takéto lokality, čím sa zabráni akémukoľvek rušeniu druhov alebo negatívnemu vplyvu na biotopy mimo týchto lokalít, a to tak vo fáze výstavby alebo modernizácie, ako aj počas prevádzky,
- očakávaný nárast hlukovej záťaže a zhoršenie imisnej situácie v okolí riešených lokalít v dôsledku modernizácie železničnej dopravy nebude natoľko významný, aby mal vplyv na najbližšie chránené územia a nenávratne poškodil dobrý stav a odolnosť ekosystémov,
- realizáciou opatrenia sa nepredpokladá negatívny vplyv na migračné trasy živočíchov, nakoľko projekty elektrifikácie sa budú realizovať na existujúcich železničných tratiach,
- opatrenie bude predmetom posúdenia vplyvov na chránené územia, ako aj územia Natura 2000, ktoré bude spĺňať požiadavky smernice Rady 92/43/EHS o biotopoch a smernice Rady 79/409/EHS o vtáctve a projekty budú posúdené podľa platnej legislatívy v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na

územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejme – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný

predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

B. Oprávnené aktivity: Verejná osobná doprava musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Činnosť, ktorá sa navrhuje je nevyhnutným predpokladom pre úspešnú realizáciu Investície a uplatňuje sa na ňu intervenčná oblasť so 100 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti zmeny klímy a 40 % koeficientom v oblasti vypočítania príspevku ku cieľom v oblasti životného prostredia. Investícia predpokladá prijatie novej legislatívy s cieľom zjednotiť štandardy verejnej osobnej dopravy, efektívne koordinovať, integrovať a riadiť verejnú osobnú dopravu, čím sa zníži počet neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a prispeje sa tak z zníženiu emisií skleníkových plynov v sektore dopravy. Pristúpi sa aj k zjednoteniu tarifných systémov dopravcov (investičný náklad) a umožní cestujúcim cestovať naprieč viacerými dopravcami, čím sa podporí atraktivita verejnej osobnej dopravy a prechod cestujúcich z neudržateľnej individuálnej automobilovej dopravy.
2. Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na ostatné environmentálne ciele, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.

Navrhovaná investícia povedie k zníženiu neproduktívnych kilometrov a neefektívnych súbehov autobusovej a železničnej dopravy a podporí atraktivitu verejnej osobnej dopravy ako alternatívy k individuálnej automobilovej dopravy, čím sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov a iných znečisťujúcich látok a hluku v sektore dopravy.

22. Výstavba a rekonštrukcia ciest I., II., III. triedy, diaľnic, miestnych komunikácií

A. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia ciest I., II. a III. triedy musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Investície do kľúčových úzkych miest v oblasti cestnej infraštruktúry a modernizácie a výstavby ciest I., II. a III. triedy môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na celkovej prepravnej práci. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Podľa prílohy III nariadenia EÚ č. 2021/1060 a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky,

spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie ciest I., triedy je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s existujúcou Národnou stratégiou Slovenskej republiky pre bezpečnosť premávky na roky 2021 – 2030 spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cestnej infraštruktúry. V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie ciest II. a III. triedy je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s plánom udržateľnej mobility samosprávneho kraja. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.
3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energetickej efektívnej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný preukázať súlad projektu s existujúcou koncepciou elektromobility / koncepciou využívania alternatívnych palív spracovanou na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta³⁰ obsahujúcou plán výstavby nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá alebo čerpacej infraštruktúry pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel

³⁰ Preukázanie tejto podmienky sa vyžaduje len v prípade, ak predmetné koncepcie elektromobility resp. koncepcie využívania alternatívnych palív sú spracované na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta.

cestnej dopravy v prípade ciest I. triedy na plánovaných alebo existujúcich odpočívadlách, resp. odstavných plochách a v prípade ciest II., III. triedy v intravilánoch obcí so štatútom mesta vzhľadom na charakter a účel komunikácií pre zabezpečenie regionálnej a lokálnej dopravnej dostupnosti. Príprava pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry bude primárne plánovaná v blízkosti parkovacích plôch rezidenčných zón mestských sídiel (sídľiská), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzloch, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

4. Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha č. 4

metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:

- identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
- identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
- identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
- identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
- spôsob nakladania s odpadom a
- dátum odovzdania odpadu
- sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).

2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:

- a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu, resp. rekonštrukciu/modernizáciu** ciest I. alebo II. triedy dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 5 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobiť významnú škodu, verzia 1.1

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **výstavbu resp. rekonštrukciu/modernizáciu** ciest I. alebo II. triedy dosahovať prahovú hodnotu súvislej dĺžky 10 km, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

V prípade **výstavby/rekonštrukcie/modernizácie** mostov na cestách I., resp. II. triedy je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2. zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici Rady 92/43/EHS.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa**

§ 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,

2. Stanovisko/vyjadrenie podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

3. Záväzné stanovisko v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

4. Odborné stanovisko podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu

podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

B. Oprávnené aktivity: Výstavba nových úsekov diaľnic musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Investície do odstránenia kľúčových úzkych miest na cestnej infraštruktúre, prostredníctvom výstavby nových úsekov diaľnic, môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na deľbe prepravnej práce. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív. Podľa prílohy IV Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 2021/1060 (Tematické základné podmienky – článok 15 ods. 1) a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky, spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie diaľnic je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s existujúcou Národnou stratégiou Slovenskej republiky pre bezpečnosť premávky na roky 2021 – 2030 spolu s mapovaním príslušných úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií a s harmonogramom prípravy a výstavby projektov cestnej infraštruktúry. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom spracovanej analýzy posúdenia rizík súvisiacich so zmenou klímy obsahujúcej adaptačné riešenia na zníženie

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru na úrovni relevantnej dokumentácie stavieb pozemných komunikácií (napr. štúdie realizovateľnosti, dokumentácie na stavebné povolenie).

3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energetickejšej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá. Podporované činnosti budú prispievať k presunu časti dopravy (predovšetkým tranzitujúcej) z ciest I. triedy, ktoré sú spravidla trasované intravilánom miest a obcí na cesty s vyššou dopravnou kapacitou, ktoré sú vedené mimo zastaveného územia sídiel, čo sa premietne do zníženia emisnej záťaže dotknutého obyvateľstva.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom návrhu prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrické vozidlá alebo čerpaciu infraštruktúru pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy na úrovni projektovej dokumentácie v prípade diaľnic na plánovaných alebo existujúcich odpočívadlách, resp. odstavných plochách.

4. Prijímateľ zavedie opatrenia na minimalizáciu tvorby a separáciu odpadov, ako vo fáze používania (údržba), tak aj pri naplnení životného cyklu, najmä vo forme zhodnotenia a opätovného využitia surovín a materiálov s dôrazom na batérie a elektroniku (a vzácne kovy v nich obsiahnuté) v plnom súlade s odpadovou hierarchiou a národnou legislatívou (Zákon č. 79/2015 o odpadoch) s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísnyim STN normám a bude realizované výhradne u na to oprávnených subjektov.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu, a to prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji

verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení.

Podporovaná činnosť predstavujúca výstavbu nových úsekov diaľnic je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Podporovaná činnosť predstavujúca rekonštrukciu/modernizáciu úsekov diaľnic je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicami Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ a Rady 92/43/EHS. V prípade zistenia primárnych a sekundárnych vplyvov podporovaných činností na stabilitu biodiverzity, budú uplatňované určené mitigačné a revitalizačné opatrenia.

V relevantných prípadoch sa pri investíciách, týkajúcich sa výstavby alebo modernizácie cestnej dopravnej infraštruktúry zväži, v nadväznosti na výsledky posudzovania navrhovanej činnosti na životné prostredie, vybudovanie koridorov pre prechod ponad alebo popod cestné telesá, napr. zelené mosty – ekodukty.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej

sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- 2. Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 3. Záväzné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 4. Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné

stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

C. Oprávnené aktivity: Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Investície do kľúčových úzkych miest v oblasti cestnej infraštruktúry a modernizácie a výstavby miestnych komunikácií môžu mať negatívny vplyv vo zvýšení podielu cestnej dopravy na delbe prepravnej práce. Tieto negatívne vplyvy budú kompenzované zvýšením bezpečnosti a vytváraním udržateľných dopravných alternatív a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Podľa prílohy III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2021/1060 a kritérií splnenia základnej podmienky sa budú prezentovať výsledky posúdenia rizík pre bezpečnosť cestnej premávky v súlade s existujúcimi národnými stratégiami bezpečnosti cestnej premávky, spolu s mapovaním príslušných ciest a úsekov a stanovením priorít zodpovedajúcich investícií.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade výstavby a rekonštrukcie/modernizácie miestnych komunikácií je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s plánom udržateľnej mobility samosprávneho kraja. Žiadateľ je povinný preukázať súlad investície aj s výsledkom bezpečnostného auditu, ktorý sa vykonáva podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2019/1936.

2. Pri realizácii aktivít sa bude vyžadovať to, aby hospodárske subjekty vypracovali plán na realizáciu adaptačných riešení na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru. Povinnosť zahŕňa aj to, aby adaptačné riešenia nemali nepriaznivý vplyv na úsilie o adaptáciu ani na úroveň odolnosti voči fyzickým klimatickým rizikám v prípade iných ľudí, prírody, majetku a iných hospodárskych činností a aby boli v súlade s úsilím o adaptáciu na miestnej, odvetvovej, regionálnej alebo vnútroštátnej úrovni. Adaptačné riešenia na zníženie závažných fyzických klimatických rizík pre infraštruktúru budú

vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

3. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ prechodu na cestnú dopravu s nízkymi/nulovými emisiami mimo mestských centier. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Investície budú prispievať k podpore energeticky efektívnej osobnej dopravy prostredníctvom prípravy cestnej dopravnej infraštruktúry pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry pre elektrické vozidlá.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky prostredníctvom návrhu prípravy pre nabíjajúcu infraštruktúru pre elektrické vozidlá alebo čerpaciu infraštruktúru pre ďalšie vozidlá jazdiace na alternatívne palivá podľa § 3 ods. 1. písm. c) zákona č. 214/2021 Z. z. o podpore ekologických vozidiel cestnej dopravy na úrovni projektovej dokumentácie v prípade miestnych komunikácií v intravilánoch obcí so štatútom mesta vzhľadom na charakter a účel komunikácií pre zabezpečenie regionálnej a lokálnej dopravnej dostupnosti. Príprava pre zavádzanie nabíjacej infraštruktúry bude primárne plánovaná v blízkosti parkovacích plôch rezidenčných zón mestských sídiel (sídlišká), pri staniciach verejnej osobnej dopravy a intermodálnych uzloch, v blízkosti kultúrnych zariadení, v zónach obchodu a administratívnych zónach a ďalších lokalitách typických dlhodobou prítomnosťou ľudí počas dňa a môže byť plánovaná aj ako súčasť rekonštrukcie infraštruktúry verejného osvetlenia, vzhľadom na možnosť zdieľania fyzických prvkov (stĺpov) a sietí.

4. Investície budú plne rešpektovať ciele a opatrenia Programu predchádzania vzniku odpadu SR na roky 2019 – 2025. Opatrenie bude od prijímateľov a prevádzkovateľov vyžadovať to, aby obmedzovali vznik odpadu počas výstavby infraštruktúry, v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní so stavebným odpadom a odpadom z demolácie, s prihliadnutím na najlepšie dostupné techniky a uľahčovali opätovné použitie a vysokokvalitnú recykláciu selektívnym odstraňovaním materiálov za využívania dostupných systémov triedenia stavebného odpadu.

Najmenej 70 % (hmotnosti) nie nebezpečného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v zozname odpadov EÚ 585), ktorý vznikne na stavbe, musí byť recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného, vrátane operácií ako je zasypávanie, pri ktorých sa pomocou odpadu nahrádzajú iné materiály.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom

EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov)
 - spôsob nakladania s odpadom a
 - dátum odovzdania odpadu
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo
 - b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).
5. Pri stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia proti zníženiu prašnosti a emisií znečisťujúcich látok pri výstavbe dopravnej stavby je potrebné zabezpečiť v rámci stavebného konania príslušným stavebným úradom podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).

6. Výstavba a modernizácia miestnych komunikácií nie je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) samostatne zaraditeľná, a preto samostatne nepodlieha konaniu podľa zákona. V prípade, ak to bude nevyhnutné z iných dôvodov (napr. posudzovanie vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, alebo posudzovanie vplyvov miestnej komunikácie ako súčasť iného projektu), bude vykonané posudzovanie vplyvov na životné prostredie v súvislosti s výstavbou takejto infraštruktúry.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ predloží relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ak bolo takéto konanie o posudzovaní vplyvov na životné prostredie uskutočnené.

7. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade uskutočnenia procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa vykonajú požadované zmierňujúce a kompenzačné opatrenia na ochranu životného prostredia. Zabezpečí sa vykonanie požadovaných zmierňujúcich krokov na zníženie fragmentácie a degradácie pôdy, najmä zelených koridorov a iných opatrení na prepojenosť biotopov, ako aj príslušných chránených druhov živočíchov uvedených v prílohe IV k smernici 92/43/EHS.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

- 1. Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
- 2. Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 3. Záväzné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 4. Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné

stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

23. Vodná dopravná infraštruktúra (dunajská a vážska vodná cesta)

A. Oprávnené aktivity: Vodná dopravná infraštruktúra musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Podporované činnosti a povaha oblasti intervencie priamo podporujú cieľ zmiernenia zmeny klímy zatraktívnením vodnej dopravy, zvýšením podielu vodnej dopravy, presunom výkonov z individuálnej osobnej dopravy na vodnú dopravu, zabezpečením presunu tovarových tokov z cestnej nákladnej dopravy na vodnú dopravu, znížením energetickej náročnosti dopravy, najmä používaním elektrických pohonov a zvyšovaním podielu alternatívnych pohonov. Tieto opatrenia sú v súlade s cieľmi a opatreniami Nízkouhlíkovej stratégie SR 2030. Kontajnerové a osobné lode, ktoré sú kategóriami lodí s najvyššími emisiami na loď v kotvisku, by mali byť prednostne vybavené pobrežným zásobovaním elektrickou energiou. Činnosťami sa bude podporovať funkčný systém intermodálnej dopravy, čím sa prispeje k prepojeniu medzi rôznymi typmi dopravy, ako aj k prepojeniu vodnej dopravy s mestskou mobilitou. Investície budú prispievať aj k podpore energeticky efektívnej individuálnej dopravy prostredníctvom investícií do základnej nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode využívajúce alternatívne palivá. V prípade vnútrozemskej vodnej dopravy budú podporované investície, ktoré sú v súlade s rámcovou smernicou EÚ 2000/60/ES o vode.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

V prípade vodnej dopravnej infraštruktúry je žiadateľ povinný preukázať súlad investície s Koncepciou rozvoja vodnej dopravy Slovenskej republiky. Žiadateľ je povinný preukázať súlad projektu s existujúcou koncepciou elektromobility / koncepciou využívania

alternatívnych palív³¹ spracovanou na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta obsahujúcou plán výstavby nabíjacej infraštruktúry.

2. Pri investíciách, týkajúcich sa výstavby alebo modernizácie vodnej dopravnej infraštruktúry vo fáze realizácie projektovej prípravy sa očakáva posúdenie klimatického rizika a zraniteľnosti v územnom a stavebnom konaní, pričom sa použijú klimatické prognózy v rámci celého radu budúcich scenárov, ktoré sú v súlade s očakávanou životnosťou navrhovaných objektov a zariadení. Vykoná sa najmä analýza povodňového rizika, rizík súvisiacich so zosuvom pôdy, rizík extrémnych výkyvov počasia a iných vplyvov, pričom sa stanovia segmenty, pre ktoré je potrebné zaviesť osobitné adaptačné riešenia. Závery posúdenia budú následne začlenené do návrhu opatrenia. Opatrenie je v súlade a rešpektuje Stratégiu adaptácie SR na klimatické zmeny. Posúdenie klimatického rizika bude vykonané podľa štandardných kritérií a v rámci štandardných postupov posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade s platnou legislatívou, ktorá bude doplnená o samostatné ustanovenia upravujúce posudzovania vplyvov navrhovaných činností a strategických dokumentov na klimatickú zmenu.

Adaptačné riešenia na zníženie klimatických rizík pre vodnú dopravnú infraštruktúru budú vyhodnotené v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní v súvislosti s výstavbou nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode.

3. V súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ, ak bude nevyhnutné, bude vykonané posudzovanie vplyvov na životné prostredie (EIA) v súvislosti s výstavbou nabíjacej a plniacej infraštruktúry pre lode. Urobia sa požadované zmierňujúce kroky na ochranu životného prostredia. Riziká zhoršovania životného prostredia súvisiace s ochranou kvality vody a predchádzaním nedostatku vody sa identifikujú a riešia v súlade s požiadavkami smernice 2000/60/ES (rámcová smernica o vode) a s plánom manažmentu povodia vypracovaným pre potenciálne dotknutý vodný útvar alebo útvary po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.
4. Investičné opatrenia budú v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70 % odpadu, na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia Komisie 2000/532/ES) bude recyklovaného alebo inak materiálovo zhodnoteného vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií, ako aj národnou legislatívou - Zákon č. 79/2015 o odpadoch s prihliadnutím na

³¹ Preukázanie tejto podmienky sa vyžaduje len v prípade, ak predmetné koncepcie elektromobility resp. koncepcie využívania alternatívnych palív sú spracované na úrovni samosprávneho kraja resp. obce so štatútom mesta.

najlepšie dostupné techniky a opätovného použitia materiálov, pričom budú využívať dostupné systémy triedenia stavebného odpadu. Zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov bude podliehať prísny legislatívnym normám, povoľujúce triedenie odpadov, ako aj ich odstránenie alebo opätovné využitie.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný postupovať v súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR, Programom odpadového hospodárstva SR, Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií a zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ preukazuje splnenie tejto podmienky v procese realizácie projektu po vyprodukovaní stavebného odpadu prostredníctvom dokladov preukazujúcich spôsob, akým bolo naložené so stavebným odpadom:

1. doklad o odovzdaní stavebných odpadov a odpadov z rekonštrukcie spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi (spoločnosť oprávnená na zber odpadov, spoločnosť oprávnená na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií) - Príloha č. 4 metodického usmernenia s názvom Súhrnný dokument sumarizujúci údaje o vzniku odpadu a spôsobe nakladania s ním, ktorý obsahuje:
 - identifikáciu odovzdávajúceho – pôvodcu odpadu (realizátora stavebných prác),
 - identifikáciu stavby, z ktorej odpad pochádza,
 - identifikáciu spoločnosti oprávnenej na nakladanie s odpadmi, ktorá odpad preberá,
 - identifikáciu odpadu (katalógové číslo odpadu podľa prílohy č. 1 Katalógu odpadov),
 - spôsob nakladania s odpadom,
 - dátum odovzdania odpadu,
 - sumarizáciu údajov o vzniknutých stavebných odpadoch a o následnom nakladaní s nimi (na preukázanie splnenia požiadavky, že aspoň 70 % hmotnosti odpadu, ktorý je možné opätovne použiť, recyklovať alebo zhodnotiť, bolo recyklovaných alebo inak materiálovo zhodnotených).
2. doklad, preukazujúci oprávnenosť osoby, ktorá odpad podľa predchádzajúceho bodu preberá, nakladať s odpadom spôsobom, uvedeným v predchádzajúcom bode, t. j.:
 - a) súhlas podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo

b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona o odpadoch (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

5. Podporovaná činnosť významne prispieva k ochrane životného prostredia pred znečistením znižovaním emisií iných znečisťujúcich látok ako skleníkových plynov do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré budú vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicou 2011/92/EÚ. Rozvoj osobnej vodnej dopravy zlepšuje riadenie dopravy a mobility, ktoré má priamy pozitívny vplyv na emisie skleníkových plynov a znečisťovanie ovzdušia.

Pri prípadných stavebných prácach je potrebné prijať opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov spolu s vykonávacou vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v aktuálnom znení. Opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok sú určované v konaniach podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a v stavebnom konaní.

6. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **vybudovanie vodnej dopravnej infraštruktúry (obchodné prístavy, prístavné móla pre nakladanie a vykladanie, ktoré sú pripojené k zemi, a vonkajšie prístavy (okrem železničných mól), vnútrozemské vodné cesty a prístavy vrátane prístavných zariadení pre vnútrozemskú vodnú dopravu)** dosahovať prahovú hodnotu pre plavbu lodí s výtlakom do 1 350 t, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších zákonov.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **vybudovanie vodnej dopravnej infraštruktúry (obchodné prístavy, prístavné móla pre nakladanie a vykladanie, ktoré sú pripojené k zemi, a vonkajšie prístavy (okrem železničných mól), vnútrozemské vodné cesty a prístavy vrátane prístavných zariadení pre vnútrozemskú vodnú dopravu)** dosahovať prahovú hodnotu pre plavbu lodí s výtlakom od 1 350 t, podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, je predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších zákonov.

V prípade **výstavby športových a rekreačných prístavov** v chránených územiach, je podporovaná činnosť predmetom povinného hodnotenia podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

V prípade **výstavby športových a rekreačných prístavov** v iných ako chránených územiach, je podporovaná činnosť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie t. j. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

7. Podporovaná činnosť má vplyv na ochranu a obnovu biodiverzity a ekosystémov, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Predpokladá sa, že činnosť sa nebude vykonávať v oblastiach citlivých na biodiverzitu (vrátane sústavy chránených území Natura 2000), čo bude vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v súlade so smernicami 2011/92/EÚ a 92/43/EHS. V prípade zistenia primárnych a sekundárnych vplyvov dopadov podporovaných činností na stabilitu biodiverzity, budú uplatňované určené mitigačné a revitalizačné opatrenia.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia, a to jeden z nižšie uvedených:

1. **Stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000** – vydáva organizácia ochrany prírody, t. j. Štátna ochrana prírody SR podľa § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny alebo Správa národného parku podľa § 65b ods. 3 v spojení s § 65a ods. 2 písm. k) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny,
2. **Stanovisko/vyjadrenie** podľa § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu stanoviska/vyjadrenia zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,

- 3. Záväzné stanovisko** v špecifických prípadoch definovaných v § 9 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny k možnosti významného vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000, ak je to z obsahu záväzného stanoviska zrejmé – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad,
- 4. Odborné stanovisko** podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – vydáva orgán ochrany prírody, t. j. okresný úrad v sídle kraja v kompetencii podľa § 67 písm. m) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

V relevantnom dokumente preukazujúcom súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 sa uvedie stručný popis projektu, posudzované územia sústavy Natura 2000 a dôvod, prečo sa nepredpokladá významný vplyv na tieto územia. Dokumenty podľa bodu 1, 2 a 3 sa nevyžadujú vtedy, ak:

- projekt bol predmetom posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (predkladá sa právoplatné záverečné stanovisko),
- projekt bol posúdený v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (predkladá sa odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny).

Ak organizácia/orgán ochrany prírody stanovisko k možnosti významného vplyvu návrhu projektu na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000 nevydá z dôvodu nemožnosti jednoznačného vylúčenia nepriaznivého vplyvu, projekt je potrebné posúdiť v zisťovacom konaní podľa § 28 ods. 6 a 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť odborné stanovisko orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ak podľa odborného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 28 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nemožno vylúčiť pravdepodobnosť významného vplyvu projektu na územie európskej sústavy chránených území, či už samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom, návrh projektu podlieha podľa § 28 ods. 8 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ je v takom prípade povinný predložiť záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

24. Kultúra a udržateľný cestovný ruch

Oprávnené aktivity: Obnova verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnovy kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry³² musia spĺňať všetky podmienky DNSH zadefinované v kapitole 5. Rekonštrukcia (obnova) budov tejto príručky.

25. Zelené verejné obstarávanie

Oprávnené aktivity: **Nákup a modernizácia výpočtovej techniky** (PC, monitory a pod.), **nákupu zobrazovacích zariadení, spotrebného materiálu a tlačiarenských služieb a dopravných prostriedkov** musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

Nainštalovaný bude IKT hardvér, ktorý nahradí pôvodnú technológiu, pričom bude energeticky efektívnejší ako pôvodný, resp. pri rovnakej spotrebe elektriny bude dosahovať vyšší výpočtový výkon. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené VO.

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného verejného obstarávania pri produktových skupinách, pre ktoré vláda SR schválila národné metodiky pre uplatňovanie zeleného VO. Pri obstarávaní je potrebné postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov tak, ako ich definuje EÚ a Slovenská republika.

Spôsob splnenia podmienky DNSH:

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre nasledovné produktové skupiny:

1. Cestná doprava (nákup vozidiel, prepravných služieb):
<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=917>

³² Pri obnove verejných národných kultúrnych pamiatok a pamiatkových objektov a obnove objektov kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry nie je potrebné zabezpečiť súlad s kritériami energetickej efektívnosti.

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

2. Kopírovací a grafický papier:
<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=918>
3. Počítače a monitory:
<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=919>
(Momentálne je táto produktová skupina v revízii, bude doplnená o tablety a smartfóny, schválenie revidovanej metodiky vládou SR sa predpokladá v 1Q/2024. Do tohto obdobia, môžu verejní obstarávatelia využívať v súčasnosti platnú metodiku vid' link)
4. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby)
<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=1052>

Pri uplatnení environmentálnych charakteristík v ďalších (nepovinných) produktových skupinách zeleného verejného obstarávania (GPP) sa verejní obstarávatelia môžu inšpirovať odbornými materiálmi (produktovými listami, technickými správami), vypracovanými Európskou komisiou, ktoré je možné nájsť na webovej stránke EK https://green-business.ec.europa.eu/green-public-procurement/gpp-criteria-and-requirements_en

Na webovej stránke EK CIRCABC [Green Public Procurement – knižnica \(europa.eu\)](https://circabc.europa.eu) sa nachádza aktuálne znenie európskych environmentálnych charakteristík pre GPP (kritériá EÚ pre GPP), ktoré sú spracované pre nasledovné skupiny produktov:

1. Návrh, výstavba a správa kancelárskych budov
2. Elektrická energia
3. Projektovanie, výstavba a údržba ciest
4. Potraviny, služby hromadného stravovania a predajné automaty
5. Osvetlenie pozemných komunikácií a dopravnej signalizácie
6. Zobrazovacie zariadenia, spotrebný materiál a tlačiarenské služby
7. Textilné výrobky a služby
8. Nábytok
9. Náterové farby, laky a vodorovné dopravné značenie
10. Údržba verejného priestoru
11. Dátové centrá, serverovne a cloudové služby

Staršie produktové listy EK https://circabc.europa.eu/ui/group/44278090-3fae-4515-bcc2-44fd57c1d0d1/library/b672914b-22d5-45fe-8bdd-deb1e9db953c?p=1&n=10&sort=modified_DESC pre:

Program Slovensko 2021 - 2027

Príloha č. 3 – Príručka pre poskytovateľa príspevku k uplatňovaniu zásady DNSH – Zoznam investičných potrieb k metodickému usmerneniu k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu, verzia 1.1

Zdravotnotechnické armatúry

Ohrievače vody

Elektrické a elektronické zariadenia používané v zdravotníctve

Splachovacie záchody a pisoáre

Infraštruktúra odpadových vôd

Všeobecná metodika zeleného verejného obstarávania je prístupná na webovej stránke SAŽP/ÚVO:

<https://www.sazp.sk/app/cmsFile.php?disposition=i&ID=920>

Inšpiratívne publikácie súvisiace so zeleným verejným obstarávaním (GPP) sú prístupné na webovej stránke SAŽP:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/publikacie/>

Študijné materiály EK v slovenskom jazyku sú prístupné na webovej stránke SAŽP:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovolne-nastroje-environmentalnej-politiky/studijne-materialy-zelene-verejne-obstaravanie-gpp/>

Príklady dobrej praxe sú prístupné na webovej stránke SAŽP pre produktové skupiny – „Cestná doprava“, „Čistiace prostriedky a upratovacie služby“, „Kopírovací a grafický papier“, „Počítače a monitory“:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/zelene-verejne-obstaravanie-gpp/priklady-dobrej-praxe.html>