



# Výzva na predkladanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok na podporu energetickej efektívnosti a využívania OZE v podnikoch

(PSK-SIEA-008-2025-DV-EFRR)

Podmienky pre zabezpečenie súladu projektu so zásadou „nospôsobať významnú škodu“ (DNSH)<sup>1</sup>

Aktualizácia č. 1

## Energetická efektívnosť a znižovanie emisií skleníkových plynov

(Opatrenie 2.1.1 Zlepšovanie energetickej efektívnosti v podnikoch)

Oprávnené aktivity týkajúce sa znižovania energetickej náročnosti podnikov a obnovy budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH vrátane všetkých relevantných podmienok DNSH zadefinovaných pre Rekonštrukciu (obnovu) budov:

1. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík<sup>2</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>3</sup> prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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/k overovacej doložke projektu stavby (ďalej len „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.

### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu **Proporcionálne posúdenie klimatických rizík**, resp. **Projektová dokumentácia**, resp. **dokumentom preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**. V prípade preukázania prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa overuje príslušným útvarom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 9.

Oprávnené aktivity týkajúce sa rekonštrukcie (obnovy) budov musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

- 1 Ak poskytovateľ vo fáze implementácie projektu zistí, že zo strany prijímateľa nedošlo k splneniu ďalších skutočností pri poskytovaní príspevku a/alebo zmluvných podmienok vyplývajúcich zo zásady DNSH, je takéto zistenie považované za nezrovnalosť.
- 2 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).
- 3 Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

2. Pri obnove budov<sup>4</sup>, 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 %. Pokiaľ ide o obnovu budov je teda nutné:
- dosiahnuť v priemere aspoň strednú obnovu (úspora primárnej energie na úrovni  $\geq 30\%$  a zároveň  $< 60\%$ ), alebo
  - dosiahnuť v priemere aspoň 30 % zníženie priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

- Žiadateľ je povinný splniť požiadavku prostredníctvom preukázania úspory primárnej energie na úrovni minimálne 30 %, resp. 60 %.

V čase konania o ŽoNFP sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje:

- Pri budovách, na ktoré sa vzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 *zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov* (ďalej ako „zákon o energetickej hospodárnosti budov“) (budovy, pre ktoré sa energetický certifikát vydáva), je potrebné postupovať v súlade s týmto zákonom a preukazuje sa na základe energetického auditu ako výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného v energetickom hodnotení alebo energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a plánovaného stavu budovy po rekonštrukcii uvedeného v energetickom hodnotení. Energetické hodnotenie pred realizáciou projektu a energetické hodnotenie po rekonštrukcii vychádza z normalizovaných vstupných údajov<sup>5</sup>.
- Pri budovách, na ktoré sa nevzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 *zákona o energetickej hospodárnosti budov* (budovy, pre ktoré sa energetický certifikát nevydáva), na základe energetického auditu ako výsledku porovnania údajov hodnotenia východiskového stavu budovy a plánovaného stavu budovy po rekonštrukcii, pričom vstupné údaje využitia budovy pre oba stavy vychádzajú z predpokladaného využitia po rekonštrukcii.

Po ukončení realizácie projektu sa splnenie podmienky dosiahnutia úspor primárnej energie preukazuje:

- Pri budovách, na ktoré sa vzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 *zákona o energetickej hospodárnosti budov* (budovy, pre ktoré sa energetický certifikát vydáva), na základe energetického auditu ako výsledku porovnania údajov východiskového stavu uvedeného energetickom certifikáte pred realizáciou projektu a dosiahnutého stavu uvedeného v energetickom certifikáte po realizácii projektu. Energetický certifikát pred a po realizácii projektu musí byť vypracovaný v zmysle *zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov v znení neskorších predpisov*.
- Pri budovách, na ktoré sa nevzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 *zákona o energetickej hospodárnosti budov*, na základe energetického auditu porovnaním údajov hodnotenia uvedeného v energetickom audite východiskového stavu a dosiahnutého stavu po realizácii projektu (energetický audit vypracovaný po realizácii projektu).

Výpočet úspory primárnej energie sa vykoná po zadaní údajov z energetického auditu (energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu, hodnotenia) do nasledovného vzorca:

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

<sup>5</sup> Podľa Prílohy č. 1a k vyhláške 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.

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

kde:

*UPE* – úspora primárnej energie v %

*PE<sub>pred</sub>* – primárna energia pred realizáciou obnovy budovy v kWh/(m<sup>2</sup>.a)

*PE<sub>po</sub>* – primárna energia po realizácii obnovy budovy v kWh/(m<sup>2</sup>.a)

*CPP<sub>pred</sub>* – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v m<sup>2</sup>

*CPP<sub>po</sub>* – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v m<sup>2</sup>

V prípade budov, na ktoré sa nevzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 zákona o energetickej hospodárnosti budov (budovy, pre ktoré sa energetický certifikát nevydáva), je pri výpočte primárnej energie potrebné vychádzať z hodnotenia v energetickom audite, s prihliadnutím na transformačné a prepočítavacie faktory v zmysle prílohy č. 2, vyhlášky 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o energetickej hospodárnosti budov.

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

*Poznámka:* V zmysle ods. 2 § 2 zákona o energetickej hospodárnosti budov sa postupy a opatrenia podľa ods. 1 § 2 nevzťahujú na:

- a) budovy a pamätníky chránené z dôvodu architektonickej alebo historickej hodnoty alebo ako súčasť charakteristického prostredia, pri ktorých by dodržanie požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov neprijateľne zmenilo ich charakter alebo vzhľad,
- b) kostoly a iné budovy používané ako miesta na bohoslužby alebo na náboženské podujatia,
- c) budovy, ktoré sú dočasnými stavbami s plánovaným časom užívania kratším ako dva roky,
- d) priemyselné stavby, dielne a nebytové poľnohospodárske budovy s nízkou spotrebou energie,
- e) bytové budovy, ktoré sú určené na užívanie menej než štyri mesiace v roku alebo na obmedzené užívanie počas roka s očakávanou spotrebou energie nižšou ako 25 % spotreby pri celoročnom užívaní,
- f) samostatne stojace budovy, ktorých úžitková plocha je menšia ako 50 m<sup>2</sup>.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku (plánované dosiahnutie úspor primárnej energie) overí poskytovateľ v rámci konania o ŽoNFP ako súčasť PPP č. 7 Podmienka oprávnenosti aktivít projektu (ďalej ako „PPP č. 7“) prostredníctvom Prílohy č. 6 ŽoNFP – Energetický audit, a zároveň najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP (dosiahnuté úspory primárnej energie po realizácii projektu) prostredníctvom energetického auditu, resp. certifikátu.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

- b) Alternatívne je žiadateľ povinný splniť požiadavku DNSH prostredníctvom preukázania zníženia priamych a nepriamych emisií skleníkových plynov v porovnaní s emisiami pred obnovou (rekonštrukciou) budovy na úrovni aspoň 30 %.

Výpočet zníženia emisií skleníkových plynov sa vykoná podobným spôsobom ako pri preukazovaní úspory primárnej energie po zadaní údajov z energetického auditu (energetického hodnotenia, resp. energetického certifikátu, hodnotenia) do nasledovného vzorca:

$$UCO_2 = 100 \times \frac{(CO_2pred \times CPPpred) - (CO_2po \times CPPpo)}{CO_2pred \times CPPpred}$$

kde:

$UCO_2$  – úspora emisií skleníkových plynov v %

$CO_2pred$  – produkcia emisií skleníkových plynov pred realizáciou obnovy budovy v ekviv.  $kg/(m^2.a)$   $CO_2$

$CO_2po$  – produkcia emisií skleníkových plynov po realizácii obnovy budovy v ekviv.  $kg/(m^2.a)$   $CO_2$

$CPPpred$  – celková podlahová plocha budovy pred realizáciou obnovy v  $m^2$

$CPPpo$  – celková podlahová plocha budovy po realizácii obnovy v  $m^2$

V prípade budov, na ktoré sa nevzťahujú postupy a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov podľa ods. 1 § 2 zákona o energetickej hospodárnosti budov (budovy, pre ktoré sa energetický certifikát nevydáva), je pri výpočte produkcie emisií skleníkových plynov potrebné vychádzať z hodnotenia v energetickom audite s prihliadnutím na transformačné a prepočítavacie faktory v zmysle prílohy č. 2, vyhlášky 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o energetickej hospodárnosti budov.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku (plánované dosiahnutie úspor emisií skleníkových plynov) overí poskytovateľ v rámci konania o ŽoNFP ako súčasť PPP č. 7 prostredníctvom **Prílohy č. 6 ŽoNFP – Energetický audit**, a zároveň najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP (dosiahnuté úspory skleníkových plynov po realizácii projektu) prostredníctvom **energetického auditu**, resp. **certifikátu**.

3. 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 v znení neskorších predpisov.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 zariadenia<sup>6</sup>.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

<sup>6</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

<sup>7</sup> Ak sa jedná o totožný druh a model výrobku, ktorý už bol predmetom niektorej predchádzajúcej ŽoP a údajové listy výrobkov, technické listy zariadenia, potvrdenie výrobcu o predpokladanej životnosti zariadenia, doklad výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia alebo príslušný záznam v Európskom registri výrobkov s energetickým



4. 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/>).

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

5. 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 v znení neskorších predpisov) 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.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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*.

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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých*

---

označením (databáza EPREL) už boli predložené poskytovateľovi v rámci predchádzajúcej ŽoP, žiadateľ/prijímateľ uvedené dokumenty opätovne nepredkladá, ale uvedie len odkaz na príslušný proces/dokumentáciu, v rámci ktorej túto prílohu už poskytovateľovi predložil.



zákonov v znení neskorších predpisov (ak nakladanie s odpadom podlieha súhlasu) alebo

- b) registráciu podľa § 98 ods. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ak nakladanie s odpadom nepodlieha súhlasu).

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP bez ohľadu na skutočnosť, či výdavky na nakladanie s nie nebezpečným stavebným odpadom a odpadom z demolácie sú alebo nie sú začlenené medzi oprávnené výdavky.

6. 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 Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 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 v platnom znení.*

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 m<sup>3</sup> materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg karcinogénnych prchavých organických zlúčenín kategórie 1A a 1B na m<sup>3</sup> 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.*

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 fyzickou/právnickou osobou, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti, ktoré vydáva Úrad verejného



zdravotníctva SR podľa § 5 ods. 4, písm. o) a § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súlade s nariadením vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

Žiadateľ predloží potvrdenie o odovzdaní odpadu obsahujúceho azbest fyzickej/právnickej osobe, ktorá disponuje oprávnením na tieto činnosti a zároveň kópiu oprávnenia fyzickej/právnickej osoby na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb vydaného Úradom verejného zdravotníctva SR v zmysle § 41 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (Príloha č. 3g k zákonu č. 355/2007 Z. z. – Vzory dokladov o absolvovaní odbornej prípravy na prácu pri odstraňovaní azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb podľa § 41 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. e) bodu 2 a aktualizacej odbornej prípravy podľa § 41 ods. 15 a § 63c ods. 3).

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

V prípade odstránenia azbestu predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku, najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok, resp. ak výdavky na odstránenie azbestu nie sú začlenené medzi oprávnené výdavky, tak najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP.

7. Najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajúcich z trvalo udržateľne obhospodarovateľných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC<sup>8</sup> alebo ekvivalentné normy.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

Žiadateľ je povinný predložiť certifikát, ktorým bude deklarovať, že najmenej 70 % všetkých výrobkov z dreva použitých pri renovácii konštrukcií, opláštenia a povrchových úprav 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.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP.

8. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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 uznanou 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.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

Žiadateľ je povinný predložiť relevantný dokument preukazujúci súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu

<sup>8</sup> <https://www.pefc.sk/spotrebitelsky-retazec/drzitelia-pefc-certifikatu-c-o-c>.

návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území NATURA 2000 v zmysle prílohy č. 5 metodického usmernenia k uplatňovaniu zásady „nospôsobať významnú škodu“, 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. **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 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 **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) *zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu preukazujúceho súlad s požiadavkami v

oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom dokumentu preukazujúceho oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

9. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **rekonštrukciu a modernizáciu budov** (stavieb), **prístavby, nadstavby, stavebné úpravy**, dosahovať prahovú hodnotu od 10 000 m<sup>2</sup> hrubej podlažnej plochy nadzemných podlaží v zastavanom území vrátane a od 1 000 m<sup>2</sup> hrubej podlažnej plochy nadzemných podlaží mimo zastavaného územia vrátane, 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.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Žiadateľ uvedie v ŽoNFP pôvodnú a novú hrubú podlažnú plochu rekonštruovanej budovy. V prípade dosiahnutia prahových hodnôt je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, ak zo záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania, resp. rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní vyplynulo, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

V zmysle § 18 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. predmetom zisťovacieho konania nie je činnosť, ktorá predstavuje:

- a) renováciu v rozsahu obnovy alebo modernizácie, ak jej výsledkom nie je zmena kapacitných parametrov ani rozšírenie navrhovanej činnosti,
- b) inštaláciu najlepšej dostupnej techniky podľa osobitného predpisu<sup>10</sup> alebo
- c) takú zmenu posúdennej alebo povolenej navrhovanej činnosti, ktorej výsledkom je zníženie podlahovej plochy bez záberu nového územia.

<sup>9</sup> Žiadateľ predkladá jeden z relevantných dokumentov.

<sup>10</sup> § 2 písm. n) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

10. V prípade realizácie oprávnených hlavných aktivít projektu uvedených v:

- bodoch 4. až 6., 9., 12. Podopatrenia A: Zlepšovanie energetickej hospodárnosti budov
- bodoch 1., 5., 6. Podopatrenia B: Zvyšovanie energetickej efektívnosti v iných oblastiach ako v budovách

sa aplikujú podmienky podľa písm. A., B., C., E. stanovené v rámci Opatrenia 2.2.1 Podpora využívania OZE v podnikoch na báze aktívnych odberateľov elektriny, samospotrebitel'ov energie z OZE a komunít vyrábajúcich energie z OZE, ak je ich aplikácia pre oprávnenú hlavnú aktivitu relevantná.

## Obnoviteľné zdroje energie

(Opatrenie 2.2.1 Podpora využívania OZE v podnikoch na báze aktívnych odberateľov elektriny, samospotrebitel'ov energie z OZE a komunít vyrábajúcich energie z 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 rizík<sup>11</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>12</sup> prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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.

### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu **Proporcionálne posúdenie klimatických rizík**, resp. **Projektová dokumentácia**, resp. dokumentom **preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**. V prípade preukázania prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa overuje príslušným

<sup>11</sup> Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: *Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01)*.

<sup>12</sup> Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumejú celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.

útvárom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 4.

- 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 prihladané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. 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 Bil. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). 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 znení neskorších predpisov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť fotovoltaických (FV) a fototerických (FT) panelov aspoň 20 rokov a meničov napätia aspoň 10 rokov.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 zariadenia.<sup>13</sup>

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

- 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 legislatívy<sup>14</sup>. 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>, resp. v prípade likvidácie batérií a akumulátorov počas realizácie projektu najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP a v prípade ich likvidácie v udržateľnosti projektu, najneskôr pred schválením najbližšej následnej monitorovacej správy.

<sup>13</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

<sup>14</sup> Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

4. Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca **vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody** (prostredníctvom fotovoltiky) dosahovať prahovú hodnotu príkonu 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 priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody** (prostredníctvom fotovoltiky), dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 50 MW vrátane, 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.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihladnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie** a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

5. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 k uplatňovaniu zásady „nespôsobovať významnú škodu“, a to jeden z nižšie uvedených:

Financované  
Európskou úniouPROGRAM  
SLOVENSKOSIEA  
SLOVENSKÁ  
INOVAČNÁ  
A ENERGETICKÁ  
AGENTÚRA

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 **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000**, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom **dokumentu**

preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

**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 rizík<sup>15</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>16</sup> prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

**Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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.

**Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu **Proporcionálne posúdenie klimatických rizík**, resp. **Projektová dokumentácia**, resp. **dokumentom preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**. V prípade preukázania prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa overuje príslušným útvarom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 4.

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. 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 Bil. 3 – údaje o odpadoch – celkové množstvo (t/rok), spôsob nakladania s odpadmi, resp. príloha č. 9 k zákonu, časť IV. 2). 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 znení neskorších predpisov. 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.

**Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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

<sup>15</sup> 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).

<sup>16</sup> Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.



predpokladanej životnosti zariadenia, alebo dokladom výrobcu o záruke zariadenia najmenej v požadovanej dĺžke životnosti zariadenia<sup>17</sup>.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

- 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 legislatívy<sup>14</sup>. 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch*.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch*.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>, resp. v prípade likvidácie batérií a akumulátorov počas realizácie projektu najneskôr pred schválením záverečnej ŽoP a v prípade ich likvidácie v udržateľnosti projektu, najneskôr pred schválením najbližšej následnej monitorovacej správy.

- Ak bude podporovaná činnosť predstavovať **vybudovanie zariadení na využívanie vetra na výrobu energie (veterné elektrárne)** s príkonom od 0,1 MW do 1 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 predstavovať **vybudovanie zariadení na využívanie vetra na výrobu elektriny (veterné elektrárne)** s príkonom od 1 MW vrátane, 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*.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami *zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*. Žiadateľ je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia *zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa *zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

<sup>17</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobcu, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **d'alsiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie** a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

5. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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 k uplatňovaniu zásady „nespôsobať významnú škodu“, 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 **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000**, resp. ak nastanú skutočnosti § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak ako súčasť PPP č. 15 prostredníctvom **dokumentu preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

#### **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 CO<sub>2</sub>/kWh.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ v rámci konania o ŽoNFP ako súčasť PPP č. 7 *Podmienka oprávnenosti aktivít projektu* prostredníctvom **Prílohy č. 8 ŽoNFP – Projektová dokumentácia**, a zároveň ako **ďalšiu skutočnosť** pri poskytovaní príspevku, pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP a najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

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 675<sup>18</sup>;
- b) sú splnené požiadavky na energetickú účinnosť stanovené vo vykonávacích nariadeniach podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES z 21. októbra 2009 o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (prepracované znenie) v platnom znení.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH strany žiadateľa:

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)<sup>19</sup> 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 zo 4. júla 2017, ktorým sa stanovuje rámec pre energetické označovanie a zrušuje smernica 2010/30/EÚ v platnom znení.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

3. Súlad projektu s adaptáciou na zmenu klímy sa zabezpečí prostredníctvom proporcionálneho posúdenia klimatických rizík<sup>20</sup>, resp. pre projekty nad 10 mil. EUR<sup>21</sup> prostredníctvom posúdenia zraniteľnosti voči zmene klímy a klimatických rizík.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu **Proporcionálne posúdenie klimatických rizík**, resp. **Projektová dokumentácia**, resp. **dokumentom preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**. V prípade preukázania prostredníctvom výstupu z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie sa overuje príslušným útvarom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8.

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 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, v súlade so smernicou 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v platnom znení a zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách

<sup>18</sup> Toto obmedzenie sa bude uplatňovať v súlade s platným znením Nariadenia EP a Rady č. 517/2014 o fluórovaných skleníkových plynch.

<sup>19</sup> EPREL Public website (<https://eprel.ec.europa.eu/screen/home>).

<sup>20</sup> Aj vo význame primeraného posúdenia klimatických rizík pozri Prílohu II Oznámenia Komisie: *Technické usmernenie týkajúceho sa uplatňovania zásady „nespôsobať významnú škodu“ podľa Nariadenia o Mechanizme na podporu obnovy a odolnosti (2021/C 58/01)*.

<sup>21</sup> Hodnotou 10 mil. EUR sa rozumie celkové investičné výdavky určené na realizáciu daného projektu.



a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, pre potenciálne ovplyvnený vodný útvar alebo útvar po konzultácii s príslušnými zainteresovanými stranami.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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 smernici 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v platnom znení a zákone 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) v znení neskorších predpisov.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a overuje sa príslušným útvarom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8.

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. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (účinnosť od 1. júla 2023) v znení zákona č. 272/2023 Z. z., zákona č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší v platnom znení a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES z 21. mája 2008 o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe v platnom znení.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (účinnosť od 1. júla 2023) v znení zákona č. 272/2023 Z. z., so zákonom č. 190/2023 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/107/ES z 15. decembra 2004, ktorá sa týka arzénu, kadmia, ortuti, niklu a polycyklických aromatických uhľovodíkov v okolitom ovzduší v platnom znení a smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES z 21. mája 2008 o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe v platnom znení.

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.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Ak bude činnosť predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentu preukazujúcim oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie a overuje sa príslušným útvarom MŽP SR pri kvalifikovanom overení podmienky č. 8.

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.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**



Splnenie podmienky sa preukazuje príslušným záznamom v Európskom registri výrobkov s energetickým označením (databáza EPREL)<sup>19</sup>.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

- 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 prihladané na dostupnosť a využiteľnosť zariadení a súčiastok, ktoré sú vysoko trvácne, recyklovateľné, dajú sa ľahko rozobrať a rekonštruovať. 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). 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 znení neskorších predpisov. V rámci efektívneho nakladania so zdrojmi sa očakáva životnosť tepelných čerpadiel s elektrickým pohonom aspoň 10 rokov.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

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 zariadenia<sup>22</sup>.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok<sup>7</sup>.

- Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody** (prostredníctvom geotermálnej energie) dosahovať prahovú hodnotu príkonu 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 **vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody** (prostredníctvom geotermálnej energie) dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 50 MW vrátane, 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 (okrem vrtov pre výskum a prieskum nesúvisiacich s ťažobnou činnosťou a pre monitorovanie a vrtov na skúmanie stability pôdy) na využívanie geotermálnej energie a geotermálnych vôd, vrátane vrtov na ukladanie tepla a inštaláciu tepelných čerpadiel**, ktoré dosahujú prahovú hodnotu od 300 m vrátane,

<sup>22</sup> Potvrdenie výrobcu alebo doklad výrobcu je možné nahradiť technickým listom výrobku, ak obsahuje informácie preukazujúce splnenie podmienky životnosti.



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 priemyselných zariadení na vedenie pary, plynu a teplej vody so svetlosťou od 300 mm vrátane alebo súvislou dĺžkou od 5 km vrátane**, 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, je predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **d'alsiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie** a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

9. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 k uplatňovaniu zásady „nospôsobovať významnú škodu“, 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 **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) *zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie*.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **d'alšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000**, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) *zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny*, tak prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.



## E. Oprávnené aktivity: Inštalácia nových zariadení na výrobu bioplynu (napr. bioplynové stanice) musia spĺňať nasledovné podmienky DNSH:

1. Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania ostatných odpadov v mobilných zariadeniach a zhodnocovania uvedeného v položke 2** (t. j. okrem zneškodňovania alebo zhodnocovania ostatných odpadov v spaľovniach, zariadeniach na spoluspaľovanie a zneškodňovanie ostatných odpadov chemickým spracovaním) dosahovať prahovú hodnotu od 5 000 t/rok do 200 000 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.

Ak bude podporovaná činnosť predstavujúca **zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania ostatných odpadov v mobilných zariadeniach a zhodnocovania uvedeného v položke 2** (t. j. okrem zneškodňovania alebo zhodnocovania ostatných odpadov v spaľovniach, zariadeniach na spoluspaľovanie a zneškodňovanie ostatných odpadov chemickým spracovaním) dosahovať prahovú hodnotu od 200 000 t/rok vrátane, 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.

### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Žiadateľ je povinný predložiť **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie** a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

V prípade, ak bude súčasťou bioplynovej stanice aj kogeneračná jednotka:

Ak bude podporovaná aktivita predstavujúca **vybudovanie priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody** dosahovať prahovú hodnotu príkonu 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 priemyselných zariadení na výrobu elektriny, pary a teplej vody dosahovať prahovú hodnotu príkonu od 50 MW** vrátane, 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.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

Pre splnenie tejto podmienky je potrebné postupovať v súlade s požiadavkami zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Žiadateľ je v takomto prípade **povinný predložiť relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. účinné záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania, resp. právoplatné rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní podľa právnej úpravy účinnej do 31. 12. 2024 (s prihliadnutím aj na prechodné ustanovenia upravené v § 65ia zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie)<sup>9</sup>, alebo právoplatné záverečné stanovisko podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Poznámka: „Stanovisko/vyjadrenie príslušného orgánu Okresného úradu Odboru starostlivosti o životné prostredie o tom, že predmetná navrhovaná činnosť, resp. jej zmena nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie“ nie je relevantným dokumentom na preukázanie danej podmienky.

Podľa § 29 ods. 19 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť jeho platnosť o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

Podľa § 37 ods. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie má záverečné stanovisko platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záverečnom stanovisku neurčil inak. Príslušný orgán predĺži jeho platnosť na návrh navrhovateľa o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záverečného stanoviska nesmie prekročiť sedem rokov.

#### Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako **d'alšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie** a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

2. Predložený projekt musí spĺňať požiadavky v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:

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 k uplatňovaniu zásady „nospôsobať významnú škodu“, 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 **relevantný platný dokument preukazujúci oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, t. j. právoplatné záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov podľa § 18 ods. 1 písm. g) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ **ďalšiu skutočnosť pred zaslaním písomného návrhu Zmluvy o poskytnutí NFP** prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich súlad s požiadavkami v oblasti vplyvu návrhu plánu, programu alebo projektu na územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000**, resp. ak nastanú skutočnosti podľa § 28 ods. 8 (v nadväznosti na § 28 ods. 6 a 7) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, tak prostredníctvom **dokumentov preukazujúcich oprávnenosť z hľadiska plnenia požiadaviek v oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie**, a vyžaduje si kvalifikované overenie príslušným útvarom MŽP SR.

- F. 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:**



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.

#### **Forma preukázania splnenia podmienky DNSH zo strany žiadateľa:**

Pre splnenie tejto podmienky je žiadateľ povinný plniť požiadavky zeleného VO pre nasledovné produktové skupiny:

1. Cestná doprava
2. Kopírovací a grafický papier
3. Počítače, monitory, tablety a smartfóny
4. Čistiace prostriedky a upratovacie služby (Interiérové upratovacie služby).

Metodiky pre tieto produktové skupiny sú dostupné na webovej stránke SAŽP/ÚVO:

<https://www.sazp.sk/zivotne-prostredie/environmentalne-manazerstvo/propagacne-materialy-dobrovone-nastroje-environmentalnej-politiky/metodiky-pre-uplatnenie-zeleneho-verejneho-obstaravania>

<https://www.uvo.gov.sk/metodika-vzdelavanie/tematicke-materialy/spolocensky-zodpovedne-verejne-obstaravanie>.

#### **Spôsob overenia splnenia podmienky DNSH zo strany poskytovateľa:**

Predmetnú podmienku overí poskytovateľ ako ďalšiu skutočnosť pri poskytovaní príspevku najneskôr pred schválením ŽoP, ktorá obsahuje relevantný výdavok.