

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE O STAVBE

Názov stavby :	Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie
Miesto stavby :	OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2
Dokumentácia :	stavebné povolenie vypracovaná v rozsahu pre realizáciu stavby
Investor :	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava,
Generálny projektant :	SoARCH s.r.o. Ing. arch. Jozef Sobčák Bytčická 16 010 01 ŽILINA
Hlavný projektant :	Ing. arch. Jozef SOBČÁK Číslo oprávnenia autorizačného osvedčenia 1508 AA
Autor :	Ing. arch. Jozef Sobčák
HIP :	Ing. arch. Jozef Sobčák

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Požiadavky boli kladené na stavebné úpravy „**rekonštrukcia elektroinštalácie**“.

Objekt je situovaný OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2. Hlavný vstup je situovaný z južnej strany.

Účelom stavby sú stavebné úpravy existujúcej elektroinštalácia - rekonštrukcia.

Technické riešenie a pripojenie objektu na inžinierske siete je riešené s existujúcimi prípojkami bez ich zmeny.

Pri prácach je potrebné dodržiavať vyhlášku o bezpečnosti pri práci č. 147/2013 Zb. a vyhlášku o bezpečnosti pri práci č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov.

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Podkladom pre spracovanie projektu stavby boli :

- Požiadavky investora
- Snímka z katastrálnej mapy + zameranie exist. objektu

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

Charakter stavby predpokladá členenie na stavebné objekty a prevádzkové objekty:

SO 01 – Stavebné konštrukcie

SO 02 - Elektroinštalácia

5. ČASOVÉ VÄZBY A SÚVISIACE INVESTÍCIE

Pred realizáciou objektov je potrebné:

- Všetky exist. NN rozvody sa odpoja a zaslepia

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

B - SPRIEVODNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA

1. Účel objektu

Účelom stavby sú stavebné úpravy existujúcej elektroinštalácie - rekonštrukcia.

2. Situovanie objektu, charakteristika územia

Objekt je situovaný v areáli OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2. Hlavný vstup je situovaný z južnej strany areálu.

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE

Požiadavky boli kladené na stavebné úpravy „**rekonštrukcia elektroinštalácie**“.

Technické riešenia a pripojenie objektu na inžinierske siete - objekt je už napojený na všetky inžinierske siete – bez ich zmien.

Pri prácach je potrebné dodržiavať vyhlášku o bezpečnosti pri práci č. 147/2013 Zb. a vyhlášku o bezpečnosti pri práci č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov.

3. PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Podkladom pre spracovanie projektu stavby boli :

- Požiadavky investora
- Snímka z katastrálnej mapy + zameranie exist. objektu

4. ČLENENIE STAVBY NA PREVÁDZKOVÉ SÚBORY A STAVEBNÉ OBJEKTY

Charakter stavby predpokladá členenie na stavebné objekty a prevádzkové objekty:

SO 01 – Stavebné konštrukcie

SO 02 – Elektroinštalácia

5. ČASOVÉ VÄZBY A SÚVISIACE INVESTÍCIE

Pred realizáciou objektov je potrebné:

- Všetky exist. NN rozvody sa odpoja a zaslepia

6. SITUOVANIE OBJEKTU, CHARAKTER ÚZEMIA

Objekt je osadený na pozemkoch, ktoré sú na parcelách k.ú. Lučenec, č.p. 820/2.

Výškové osadenie.

Výškovo sa objekt SO 01 - Rekonštrukcia elektroinštalácie nezmení a zostáva na pôvodnej výške.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Vplyv stavby a prevádzky na životné prostredie

Z predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie záujmového územia možno uviesť najmä :

Vplyv na povrchovú a podzemnú vodu

Realizácia stavebných úprav objektu spojená tak s realizáciou, ako aj prevádzkou zariadenia, nepredstavuje riziko kontaminácie podzemnej vody.

Samotné odpady produkované návštevníkmi môžu byť zdrojom znečistenia, a to buď priamo (odhadzovaním odpadov) alebo nepriamo (splach odpadov).

Vplyv na miestnu klímu a ovzdušie

Celkovo sa nepredpokladajú významné vplyvy na klimatické pomery územia. Stavebnými úpravami a prevádzkovaním objektu nedôjde k zmene mikroklimatických pomerov.

Vplyv na dopravu

Navrhovaná činnosť využije ako parkovacie plochy a prístupovú komunikáciu už existujúce kapacity a dopravné napojenia.

Vplyv na obyvateľstvo

Navrhovanou činnosťou bude dotknutá časť okolitých obyvateľov počas výstavby.

Predpokladané negatívne vplyvy :

- vplyv na obyvateľstvo v etape realizácie stavby (predpokladá sa intenzívny vplyv) – zvýšený pohyb stavebných strojov, zvýšená hlučnosť a prašnosť, znečistenie príjazdových komunikácií,

Celkové hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti predstavuje syntézu pomerného zastúpenia analyzovaných dosahov činnosti na obyvateľstvo, neživú prírodu, rastlinstvo a živočíšstvo, krajinu a využívanie prostredia. Pri hodnotení týchto vplyvov je potrebné konštatovať, že plánovaná aktivita predstavuje súbor pozitívnych ako aj negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Pozitívne vplyvy :

- modernizácia exist. elektroinštalácie.

Negatívne vplyvy :

- Nie sú.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

7. ZÁSADY FUNKČNÉHO, ARCHITEKTONICKÉHO A VÝTVARNÉHO RIEŠENIA

Celá kompozícia urbanistického parteru je riešená v symbióze s funkciou priestoru a účelom objektu.

8. CHARAKTERISTIKA A POPIS TECHNICKÝCH RIEŠENÍ Z HĽADISKA HYGIENY, BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

Všetky stavebné konštrukcie sú navrhované v súlade s platnými normami bez ich zmien, a to z oboru akustiky, teplo-techniky, svetlo-techniky, hygieny a požiarnej ochrany. Osvetlenie všetkých priestorov je kombinované (priame + umelé).

Počas výstavby dôjde čiastočne k zaťaženiu okolia najmä bežným hlukom stavebných strojov. Upozorňujeme dodávateľa na dodržanie všetkých bezpečnostných predpisov pri stavebných prácach a čistenie znečistených komunikácií od automobilov vychádzajúcich zo staveniska.

Pri prácach jej potrebné dodržiavať vyhlášku o bezpečnosti pri práci č. 147/2013Zb.

KAPACITY OBJEKTU:

- Podlažnosť: jedno podzemné podlažie a päť nadzemných podlaží

9. PREHĽAD PREVÁDZKOVÁTEĽOV (UŽIVATEĽOV)

Vlastníkom nehnuteľnosti je investor.

Realizácia objektu je situovaná pozemkoch na parcelách k.ú. Lučenec, č.p. 820/2.

Ostatné susedné pozemky navrhovanou výstavbou budú dotknuté iba v nevyhnutnom rozsahu počas výstavby. Vlastníctvo objektov a pozemkov je vysporiadané.

Situovanie objektu, charakteristika územia

Územie staveniska je vyčlenené na parcelách v k.ú. Lučenec, č.p. 820/2, ktorého terén je rovinatý.

Navrhovaný objekt neovplyvňujú neprimerane životné prostredie a bude sa nachádzať v území vyčlenenom v územnom pláne na to určenom.

Navrhovaný objekt je v súlade s platným územným plánom mesta.

Celé územie je rovinatého charakteru, bez výškových rozdielov. V tesnej blízkosti riešeného územia prechádzajú všetky potrebné inžinierske siete.

Údaje o prieskumoch

- Obhliadka objektu
- Zameranie exist. stavu.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Prehľad použitých mapových, geodetických podkladov a dokladov

V projekte boli použité nasledovné situačné snímky:

- snímka z katastrálnej mapy
- fotodokumentácia objektu

Príprava pre realizáciu

Všetky exist. NN rozvody sa odpoja a zaslepia.

Dopravné napojenie

Z hľadiska dopravného napojenia je riešený areál prístupný z miestnych obslužných komunikácií. Pre bežný vjazd vozidiel je areál sprístupnený taktiež z týchto komunikácií.

Technická infraštruktúra

Neriešia sa nové napojenia na verejné siete.

Ochranné pásma, pamiatková ochrana

Pri realizácii stavebných úprav sa nenachádzajú inžinierske siete, ktoré je nutné prekladať.

Všetky inžinierske siete, súbeh a križovanie s existujúcimi a navrhovanými inžinierskymi sieťami bude riešené v zmysle platných noriem.

Objekt nie je pamiatkovo chránený.

Životné prostredie

Hlavným účelom je modernizácia existujúcej elektroinštalácie. Tento objekt nie je určený pre výrobu.

Architektonicky (z hľadiska účelu a prostredia) – existujúci objekt.

Z hľadiska životného prostredia sa areál nachádza v kľudnej časti mesta.

Vzhľadom na umiestnenie v rámci mesta nie je areál vystavený nadmernému pôsobeniu hluku, ako aj zaťaženiu od exhalátov.

Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby:

Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Generálny dodávateľ stavby bude vybratý objednávateľom stavby. Dodávateľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí stavby objednávateľovi odovzdať doklad o spôsobe zneškodnenia – uloženia stavebného odpadu na skládku, vzniknutého počas výstavby. Počas výstavby je predpoklad vzniku nasledovného druhu odpadu, ktorý je v zmysle vyhl. MŽP SR č. 320/2017 Z. z. zaradený do príslušných druhov a kategórií: Všetky odpady spadajú do kategórie O.

Stavba a ani jej prevádzka nebude vplývať na okolité prostredie takým spôsobom, ktorý by si vyžadoval vykonanie osobitných opatrení na zabezpečenie ochrany životného prostredia, resp. jej zložiek a ochrany zdravia ľudí. Realizovaním diela dôjde k výrubu stromov. Počas výstavby je potrebné dodržať pokyny tejto dokumentácie a nasledovných predpisov :

- Zákon č. 460/2019 Z. z. o odpadoch a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška č. 379/2018 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

- Zákon č. 529/2007 Z. z. o ochrane ovzdušia a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 194/2018 Z. z. o ovzduší
- Zákon č. 315/2017 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o ovzduší
- Zákon č. 51/2018 Z.z. – vodný zákon

Prehľad odpadov vyniknutých počas realizácie stavby

Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.

Pri realizácii stavby je pôvodca odpadov povinný vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil záväznú hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.

V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný predchádzať vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby. Následne je pôvodca povinný vzniknuté stavebné odpady materiálovo zhodnotiť už pri realizácii stavby. Ostatné vznikajúce odpady je povinný zaradiť a triediť podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu, t.j. investor povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, t.j. investor môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ak má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

Podľa ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.

Zvláštne požiadavky na postup prác

Zvláštne požiadavky na postup prác sú zdokumentované v časti stavebné konštrukcie.

Nadväznosť jednotlivých pracovných etáp :

- realizácia búracích prác – zaslepenie exist. rozvodov NN určí dodávateľ stavby.

Všeobecné technické požiadavky

Všeobecné technické požiadavky sú dané technickými normami súvisiacich s použitými materiálmi a vykonanými prácami. Ich dodržiavanie je pre bezpečnosť a

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

kvalitu vykonaných prác nevyhnutnou podmienkou. Do objektov navrhnutých touto dokumentáciou je možné zabudovať výlučne materiál s príslušným atestom.

Okrem v texte uvedených a súvisiacich noriem ako aj v neskorších zneniach, je nevyhnutné dodržať :

- zákon č. 133/2013 Z. z. Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č. 51/2017 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Atesty a záväzné posudky o použitých materiáloch a o vykonaných prácach (zhutnenie) sa budú vyžadovať pri preberacom konaní od zhotoviteľa stavby a pri kolaudačnom konaní od stavebníka .

Ustanovenia uvedených a súvisiacich noriem sú pre túto stavbu záväzné, aj keď niektoré uvedené a súvisiace normy nie sú všeobecne záväzné .

10. PREHLAD OBJEKTOV:

SO 01 – Stavebné konštrukcie SO 02 – Elektroinštalácia

Úpravy povrchov a podlahy

- V rámci realizácie sa všetky koncové prvky demontujú a následne sa zrealizuje vysprávka otvorov po demontáži koncových prvkov. Projekt uvažuje aj s demontážou jestvujúcich vodičov a s následným vyspravením prípadne poškodených povrchov.
- Jestvujúce svietidlá sa demontujú a po realizácii rozvodov naspäť namotujú.
- V existujúcich chodbách sa realizuje nový „SDK“ plný podhľad a prechod medzi schodiskom a chodbou sa realizuje odstránením zasklenia nad svetlíka a následne sa otvor uzavrie „SDK“ plným sadrokartónom pre účely prechodu NN rozvodov, tak aby sa nezasahovalo do nosných častí exist. konštrukcie.
- Pri realizácii stavebných úprav sa nezasahuje do nosných častí konštrukcie
- Všetky vedenia NN budú priznané v lištách na povrchu, okrem chodieb, kde sa elektroinštalácia bude viesť nad „SDK“ podhľadom.
- Pri realizácii je nutné rešpektovať jestvujúce slaboprúdové rozvody a práce vykonávať tak, aby neboli poškodené alebo inak znehodnotené.

Plán organizácie výstavby:

Plochy zariadenia staveniska a skládok:

Na plochy zariadenia staveniska je možné použiť príslušné plochy. Zásobovanie je nutné organizovať tak, aby bol na stavbu navozený len ten materiál, ktorý sa okamžite zabuduje, čím sa vylúčia veľké plochy skládok.

Možnosť využitia súčasných objektov pre potrebu zariadenia staveniska (ZS):

V priestore úprav sa nenachádza objekt, ktorý by bolo možné využiť pre potreby ZS.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Objekt MGZS :

Neuvažujú sa.

Predpokladaný postup výstavby :

- demontáž koncových prvkov a káblových rozvodov
- zaslepenie a vyspravenie príp. poškodených povrchov
- realizácia nových rozvodov NN
- realizácia nových „SDK“ podhládov na chodbách

Výstavba sa bude prevádzať klasickou technológiou za použitia dostupnej mechanizácie.

Prívod vody a energií na stavenisko :

V lokalite s ohľadom na predpokladaný rozsah prác sa predpokladá dostatočné množstvo energie a vody, resp. dovoz realizovať z mobilných zdrojov dodávateľa. Hygienické zariadenia využívať v objekte, resp. použiť mobilné zariadenia.

Dopravné trasy a príjazdy na stavenisko :

Príjazdy na stavenisko budú riešené sieťou ciest I., II., III. triedy a miestnymi komunikáciami.

Množstvá materiálov a prác vid' rozpočtová časť.

Predpokladaný počet pracovníkov:

Počet pracovníkov 3 (po výberovom konaní dodávateľa stavby).

Na sociálne účely budú pracovníci využívať zariadenia v objekte alebo mobilné zariadenia dodávateľa.

Na lekárske účely bude slúžiť lekárske zariadenie v Lučenci. Pre poskytnutie prvej pomoci bude na stavenisku zriadená lekárnica.

Vplyv na životné prostredie:

Aby nedošlo k narušeniu životného prostredia počas výstavby je potrebné zo strany dodávateľa dodržať tieto opatrenia:

- dbať, aby neboli devastované plochy okrem plôch dotknutých výstavbou
- dodržiavať nariadenia a vyhlášky o ochrane ovzdušia, tokov, hlučnosti a prašnosti
- ohradiť stavenisko a zamedziť vstupu nepovolaným osobám
- označiť stavenisko nápismi , značením a v prípade potreby osvetlením
- vykonávať čistenie strojov pri výjazde na verejné komunikácie

Lehota výstavby:

Doba výstavby: 3 mesiace

Časový postup likvidácie ZS:

- kompletné ukončenie všetkých prác v požadovanej kvalite
- odstrániť všetky prípadné kolaudačné závady
- prípadne dať okolie do požadovaného pôvodného stavu

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa zákona č. 282/2004 Z.z.:

Na základe zák.č.282/2004 Z.z. § 4, ods. 2, písm. b, príloha č. 2 sú stavebné práce také práce, pri ktorých sú zamestnanci vystavení nebezpečenstvu zasypania vo výkopoch pri pokladaní prefabrikátov na prekrytí potoka.

Vypracovanie „Plánu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“ zabezpečí podľa § 2, ods. 2 stavebník a obsahuje najmä:

- Stavebník pred zahájením prác predloží inšpektorátu práce oznámenie podľa príl.č.1

- Určená spôsobilá osoba na stavbe:

- koordinuje uplatňovanie všeobecných zásad prevencie a požiadaviek na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa zákona
- upravuje plán BOZ so zreteľom na zmeny v priebehu prác
- spolupracuje medzi jednotlivými zamestnávateľmi na pracovisku so zreteľom na ochranu zamestnancov
- zabezpečuje vstup na stavenisko len osobám, ktoré tam plnia služobné povinnosti

Všeobecné zásady BOZ:

- udržiavať poriadok a čistotu na pracovisku
- voľbu lokality na prácu a komunikácie
- podmienky manipulácie
- technickú údržbu pracovných prostriedkov
- určenie skládok a ich separácia
- uskladňovanie odpadu
- prispôsobenie času určeného na jednotlivé práce podľa skutočného postupu prác
- spolupráca medzi zamestnancami a SZČO
- vzájomné pôsobenie pracovných činností uskutočnených na stavenisku alebo v jeho tesnej blízkosti

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci riešia :

- Ústava SR

- Zákon č. 118/2015 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci

- Vyhláška č. 374/1990 Zb. SÚBP a SBÚ o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach. Účinnosť od 1.10.1990.

- Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisku . Účinnosť od 1.7.2006.

- Zákon č. 48/2012 Z.z. o inšpekcii práce v znení zákona č. 305/2016 Z.z. a zák.č. 355/2010 Z.z.

- Zákon č. 380/2019 Z.z. zákonník práce v znení neskorších predpisov

- Nariadenie č. 395/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkoch, účinnosť od 1.7.2006.

- Nariadenie č. 392/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkoch. Účinnosť dňom 1.7.2006.

- Nariadenie č. 391/2006 Z.z. vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko. Účinnosť 1.7.2006.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

- Nariadenie vlády SR č. 204/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci s bremenami, účinnosť od 1.7.2001
- Nariadenie vlády SR č. 247/2001 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri práci so zobrazovacími jednotkami . Účinnosť dňom 1.7.2001.
- Nariadenie vlády SR č. 444/2001 Z.z. o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pi práci
- Nariadenie č. 161/2002 Z.z. vlády SR, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 161/2002 Z.z. , ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády SR č. 475/2000 Z.z. . Účinnosť od 1.4.2002.
- Nariadenie č. 493/2002 Z.z. o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci vo výbušnom prostredí.
- Nariadenie č. 105/2015 Z.z. vlády SR , ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané mladistvým zamestnancom a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľa pri zamestnaní mladistvých, účinnosť od 1.5.2004.
- Zákon č. 470/2000 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce.
- Nariadenie č. 253/2006 Z.z. vlády SR o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci, účinnosť 1.6.2006.
- Nariadenie vlády SR č. 145/2006 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami s prílohou, účinnosť od 1.2.2002
- Nariadenie vlády SR č. 45/2002 Z.z. o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi s prílohou
- Nariadenie vlády SR č. 46/2002 Z.z. o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi a mutagénymi faktormi s prílohou
- Vyhláška č. 326/2002 Z.z. MZ SR , ktorou sa ustanovujú najvyššie prípustné hodnoty zdraviu škodlivých faktorov vo vnútornom ovzduší budov. Účinnosť od 1.7. 2002 okrem položky č. 2 tabuľky č. 1. k 1.1.2005.
- Príslušné zákony, vyhlášky, STN určené pre BOZP pre stroje, zariadenia, prácu, skladovanie , ...

Údaje o vplyve stavby, prevádzky na životné prostredie, zdravie ľudí a požiaru ochranu

Stavba a ani jej prevádzka nebude vplyvať na okolité prostredie takým spôsobom, ktorý by si vyžadoval vykonanie osobitných opatrení na zabezpečenie ochrany životného prostredia, resp. jej zložiek a ochrany zdravia ľudí. Realizovaním diela nedôjde k výrubu stromov. Počas výstavby je potrebné dodržať pokyny tejto dokumentácie a nasledovných predpisov:

Životné prostredie

- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a doplnení niektorých zákonov
- Vyhláška č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
- Zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a doplnení niektorých zákonov
- Zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší
- 410/2012 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o ovzduší

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

- Zákon 364/2004 Z.z. – vodný zákon

Požiarina ochrana

- Zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi
- Vyhl. 94/2004 Z. z, ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb
- Vyhl. č. 121/2002 Z. z. MV SR o požiarnej prevencii

Starostlivosť o bezpečnosť práce

Za dodržiavanie ustanovení zákona o Bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov ktoré ho menia a dopĺňajú je zodpovedný dodávateľ stavby zastúpený odborne spôsobilou osobou. Dôraz je potrebné dať na práce vo výkopoch a práce s bremenami a na ďalšie predpisy a vyhlášky:

- Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády SR č. 392/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách pri používaní pracovných prostriedkov
- Vyhl. č. 508/2009 Ministerstva práce , sociálnych vecí a rodiny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci , bezpečnosti tlakových , zdvíhacích , elektrických a plynových technických zariadeniach a o odbornej spôsobilosti
- Nariadenie vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na pracovisko
- Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- Nariadenie vlády č. 83/2013 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci
- Nariadenie vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zdravia pri práci s azbestom
- Zákon č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov
- Zákoník práce č. 311/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov
- Vyhláška č. 147/2013 Z. z. o podrobnostiach na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností
- zákon č. 395/2006 Z. z. o poskytovaní osobných ochranných pracovných Prostriedkov

Návrh ochrany stavby pred škodlivými vplyvmi a účinkami, vrátane údajov o vhodnosti geologických pomerov v území

Na stavbu a ani jej prevádzku nebude vplývať okolité prostredie takým spôsobom, ktorý by si vyžadovalo vykonanie osobitných opatrení na zabezpečenie ochrany životného prostredia, resp. jej zložiek alebo ochrany zdravia ľudí.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Údaje o požiadavkách na stavbu z hľadiska civilnej obrany

Charakter a druh stavby si nevyžaduje riešenie požiadaviek z hľadiska civilnej obrany.

Úpravy nezastavaných plôch pozemku a plôch, ktoré budú zazelenené

Nezastavané plochy poškodené realizáciou budú vrátené do pôvodného stavu.

Riešenie protikorózneho ochrany

Spôsob ochrany proti korózii je popísaný v jednotlivých statiach. Navrhuje sa ochrana kovových prvkov základným a vrchným náterom.

Zvláštne požiadavky na postup prác

Zvláštne požiadavky na postup prác nie sú.

Nadväznosť jednotlivých pracovných etáp:

- nemá vplyv na náväznosť iných etáp realizácie

Všeobecné technické požiadavky

Všeobecné technické požiadavky sú dané technickými normami súvisiacich s použitými materiálmi a vykonanými prácami. Ich dodržiavanie je pre bezpečnosť a kvalitu vykonaných prác nevyhnutnou podmienkou. Do objektov navrhnutých touto dokumentáciou je možné zabudovať výlučne materiál s príslušným atestom a zeminu schválenú a doporučenú odborne spôsobilou osobou – geológom na základe vykonania patričných rozborov na základe ktorých sa stanoví technológia sypania a zhutňovania násypov .

Okrem v texte uvedených a súvisiacich noriem je nevyhnutné dodržať :

- zákon č. 133/2013 Z. z. Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Atesty a záväzné posudky o použitých materiáloch a o vykonaných prácach (zhutnenie) sa budú vyžadovať pri preberacom konaní od zhotoviteľa stavby a pri kolaudačnom konaní od stavebníka .

Ustanovenia uvedených a súvisiacich noriem sú pre túto stavbu záväzné, aj keď niektoré uvedené a súvisiace normy nie sú všeobecne záväzné .

Prehľad odpadov:

Predmetná stavba nespadá do objektov odpadového hospodárstva, nemá výrobný charakter.

Podľa prílohy č.1 vyhl. MŽP SR 365/2015 Z. z. v znení neskorších mien a doplnkov

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

a. Zásady funkčného, technického, architektonického a výtvarného riešenia

Celý komplex je situovaný na voľnom pozemku, bez obmedzujúcich susediacich budov – existujúci objekt.

b. Starostlivosť o životné prostredie, údaje o prevádzke, druhoch, kategóriách a množstve odpadov, ktoré vzniknú pri realizácii diela a prevádzke a návrh spôsobu nakladania s nimi

Stavba nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie.

Nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby:

Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Generálny dodávateľ stavby bude vybraný investorom stavby. Dodávateľ je povinný pri odovzdaní a prevzatí stavby investorovi odovzdať doklad o spôsobe zneškodnenia – uloženia stavebného odpadu na skládku, vzniknutého počas výstavby. Počas výstavby je predpoklad vzniku nasledovného druhu odpadu, ktorý je v zmysle vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z. zaradený do príslušných druhov a kategórií:

Všetky odpady spadajú do kategórie O.

Prehľad odpadov vyniknutých počas realizácie stavby:

Podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch je pôvodcom odpadov vznikajúcich pri stavebných prácach, demolačných prácach, udržiavacích prácach, čistiacich a servisných prácach právnická osoba, alebo fyzická osoba – podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú. Táto osoba je zodpovedná za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a je povinná plniť povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.

Pri realizácii stavby je pôvodca odpadov **povinný** vykonávať svoju činnosť tak, aby splnil **záväznú** hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovenú v § 6 ods. 1 zákona o odpadoch a to:

- a) predchádzať vzniku odpadu
- b) zabezpečiť prípravu na opätovné použitie odpadu
- c) zabezpečiť recykláciu vzniknutého odpadu
- d) zabezpečiť iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie vzniknutého odpadu
- e) zabezpečiť zneškodňovanie vzniknutého odpadu.

V prvom rade je teda pôvodca odpadov povinný **predchádzať** vzniku odpadu z realizácie predmetnej stavby. Následne je pôvodca povinný vzniknuté stavebné odpady **materiálovo zhodnotiť** už pri realizácii stavby. Ostatné vznikajúce odpady je povinný **zaradiť a triediť** podľa skupín a druhov odpadov v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch je držiteľ odpadu, t.j. investor povinný odovzdať vzniknuté odpady len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám, t.j. investor môže odovzdať odpady dodávateľovi stavebných prác len, ak má dodávateľ príslušné povolenie na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Podľa ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zemínu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykovaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykovaný.

Prebytočnú zemínu a kamenivo možno využiť na terénne úpravy mimo miesta jej vzniku len v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) alebo uložiť na povolenú skládku – určí OÚ životného prostredia.

Odpadové hospodárstvo:

Stavba nebude nepriaznivo vplyvať na životné prostredie a nepodlieha povinnému hodnoteniu ani zisťovaciemu konaniu podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Nepriaznivý vplyv stavby na životné prostredie počas výstavby – nepredpokladá sa.

Vzhľadom na polohu staveniska je nutné rešpektovať požiadavky vyplývajúce zo zákona č.55/84 Zb., kde je dodávateľ povinný počas prác udržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách, pričom musí zabezpečiť bezpečnosť a plynulosť cestnej a pešej premávky.

Prehľad odpadov produkovaných pri realizácii stavby „**Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie**“ – dáva rámcovú predstavu o odpadovom hospodárstve v tejto fáze prípravy stavby.

Počas výstavby a jeho prevádzky sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva.

Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať generálny dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. V súčasnej dobe tento dodávateľ nie je známy, preto nie sú uvedené konkrétne lokality a firmy, kde sa bude odpad skladovať, resp. likvidovať.

Za odpadové hospodárstvo po realizácii stavby bude zodpovedať jej prevádzkovateľ – producent odpadu.

A. Predpoklad vzniku odpadov počas realizácie stavby podľa zákona č. 79/2015

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný – O, a nebezpečný – N (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov, so zmenami uvedenými Vyhláškou 409/2002 Z.z.). Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke aj s predpokladanými množstvami:

Por. číslo	Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo (t)
1	15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,1
2	15 01 02	obaly z plastov	O	0,2
5	17 01 01	betón	O	0,1
6	17 01 02	tehly	O	0,1
7	17 01 03	obkladačky, dlaždice, keramika	O	0,0

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

8	17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	0,0
9	17 02 01	drevo	O	0,1
10	17 04 05	železo a oceľ	O	0,2
11	17 05 06	Výkopová zemina iné ako 17 05 05	O	0,00

Opis miesta vzniku odpadov a nakladanie s odpadmi počas realizácie stavby

Miesto vzniku odpadov

Odpady pod poradovým číslom 1, 2, 5, 6, 7, 8 vznikajú počas výstavby objektu v rámci príslušných technologických postupov – producentom odpadu bude generálny dodávateľ stavby.

Odpad pod p. č. 11 vznikne pri výkopových prácach a terénnych úpravách – producentom odpadu bude generálny dodávateľ stavby. Umiestnenie odpadu sa predpokladá skládke. Organické vrstvy sa umiestnia v spolupráci s OÚ pre prípadnú rekultiváciu zdevastovaných plôch mimo pozemku investora.

Odpad pod p. č. 9, 10 vznikne ako súčasť prevádzky zariadenia staveniska.

Nakladanie s odpadmi

Odpad pod p. č. 1 - bude pôvodcom odpadu triedený, zhromažďovaný a následne odovzdaný do najbližšej zberne papierového odpadu na ďalšiu recykláciu – spôsob zhodnotenia R2 (podľa prílohy č.2 k zákonu 79/2015 Z.z.)

Odpady pod p. č. 2, 6, 7, 8, 9 – budú pôvodcom odpadu triedené, zhromažďované a v pravidelných intervaloch vyvážené na skládku odpadov, ktorá má na uloženie týchto odpadov povolenie – spôsob zneškodnenia D1 (podľa prílohy č.3 k zákonu 79/2015 Z.z.)

Odpad pod p. č. 5 – bude odvezený na skládku

Odpad pod p. č. 10 – bude pôvodcom (realizačná firma) triedený, zhromažďovaný a následne odovzdaný do najbližšej zberne kovového šrotu na ďalšiu recykláciu – spôsob zhodnotenia R2 (podľa prílohy č.2 k zákonu 79/2015 Z.z.)

Odpad pod p.č. 11 – bude pôvodcom zhromažďovaný na depónii v mieste pozemku, prevyšujúca časť sa odvezie na skládku. Jedna depónia bude obsahovať organické zeminy nevhodné pre ďalšie stavebné využitie. Táto zemina v odhadovanom množstve podľa kapitoly 3 bude umiestnená podľa pokynov OÚ. Druhá depónia bude obsahovať nesúdržné zeminy vhodné do ďalších zásypov a využije sa v mieste stavby. – spôsob zhodnotenia R10 (podľa prílohy č.2 k zákonu 79/2015 Z.z.)

Vzniknuté odpady budú uložené v nádobách na to určených, zabezpečujúcich únik odpadu (napr. kontajneroch, smetných nádobách a pod., použiť napr. katalóg MEVAKO 2001 Brzotín, AJ OZAP a pod.). Uskladnené budú na spevnenej ploche tak aby bol zamedzený prístup nepovolaným osobám. Miesto dočasného uskladnenia bude prestrešené. Zneškodnenie, resp. využitie bude zabezpečené podľa vyššie uvedeného popisu.

Pretože množstvo NO nepresahuje množstvo 100kg/rok nie je potrebné žiadať MÚ o udelenie súhlasu na nakladanie s NO. Zmluva o zneškodňovaní odpadu bude uzavretá generálnym dodávateľom stavby po jeho výbere s oprávnenou firmou na nakladanie s odpadmi. Ku kolaudácii pôvodca odpadu (generálny dodávateľ stavby) predloží doklady o likvidácii jednotlivých druhov odpadu.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Dopravné trasy.

Navrhovaný vstup i výjazd z územia určeného k stavebným úpravám areálu t.j. z navrhovaného staveniska rešpektuje podmienky vyplývajúce v Zákone NR SR č. 50/1976 Zb., v znení neskorších predpisov a rešpektuje dopravný režim v lokalite. Navrhovaný vjazd a výjazd zo staveniska bude na jestvujúcu miestnu komunikáciu.

Podrobné riešenie dopravnej trasy je závislé od aktuálnej situácie v čase realizácie stavebných prác a preto definitívne schválenie všetkých úprav dopravného systému lokality môže byť vyžiadané a povolené príslušnou štátnou správou len pred začatím realizácie príslušných prác, v lehote max. do 30 dní. Nároky na osobitné užívanie pozemných komunikácií, vybraným dodávateľom stavby, v zmysle par. 6 Vyhlášky MDPaT SR č. 116/1997 Z.z. O podmienkach prevádzky vozidiel na pozemných komunikáciách, budú upresnené po vydaní stavebného povolenia.

Zvláštne požiadavky na postup prác

Zvláštne požiadavky na postup prác sú zdokumentované v časti stavebné konštrukcie a statika.

Nadväznosť jednotlivých pracovných etáp :

- vytýčenie diela (autorizovanou osobou)
- realizácia demontážnych prác
- realizácia jednotlivých stavebných objektov

Všeobecné technické požiadavky

Všeobecné technické požiadavky sú dané technickými normami súvisiacimi s použitými materiálmi a vykonanými prácami. Ich dodržiavanie je pre bezpečnosť a kvalitu vykonaných prác nevyhnutnou podmienkou. Do objektov navrhnutých touto dokumentáciou je možné zabudovať výlučne materiál s príslušným atestom.

Okrem v texte uvedených a súvisiacich noriem ako aj v neskorších znení, je nevyhnutné dodržať :

- zákon č. 133/2013 Z. z. Zákon o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je nahradený :
Zákon č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Atesty a záväzné posudky o použitých materiáloch a o vykonaných prácach sa budú vyžadovať pri preberacom konaní od zhotoviteľa stavby od stavebníka.

Ustanovenia uvedených a súvisiacich noriem sú pre túto stavbu záväzné, aj keď niektoré uvedené a súvisiace normy nie sú všeobecne záväzné.

B. Predpoklad vzniku odpadov po ukončení výstavby

Po ukončení výstavby sa predpokladá vznik odpadov ostatných – O (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. o kategorizácii odpadov – Katalóg odpadov). Upresnenie vzniku odpadov bude v ďalšom stupni projektovej dokumentácie.

Druhy odpadov sú uvedené v tabuľke:

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
20 01 01	Papier a lepenka	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O

Zabezpečenie súladu s legislatívou v oblasti odpadového hospodárstva

V zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva pôvodcovi odpadov vyplýva povinnosť zabezpečiť nasledovné:

- viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstvách vzniknutých odpadov, ich uskladnení, využití alebo zneškodnení v zmysle §19 ods. 1 písm. g/ zákona č. 79/2015 o odpadoch
- dodržiavať ohlasovaciu povinnosť o vzniku, množstve, charaktere a nakladaní s odpadmi príslušnému orgánu správy v zmysle § 19 ods. 1 písm. h/ zákona č. 79/2015 o odpadoch
- využiť vzniknuté odpady ako zdroj druhotných surovín alebo energie vo vlastnej činnosti (v prípade možnosti) v zmysle § 19 ods. 1 písm. d/ zákona č. 79/2015 o odpadoch
- zabezpečiť zneškodnenie odpadov v súlade s § 19 ods. 1 písm. f/ zákona č. 79/2015 o odpadoch
- splniť povinnosť spracovať program odpadového hospodárstva (POH) v zmysle § 6 zákona č. 79/2015 o odpadoch
- vypracovať prevádzkový poriadok pre skladovanie nebezpečných odpadov a havarijný plán o povinnosti v prípade havárie pri manipulácii s nebezpečným odpadom
- pri nakladaní s nebezpečným odpadom vybaviť súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom vydaný príslušným orgánom štátnej správy v odpadovom hospodárstve v zmysle § 7 zákona č. 79/2015 o odpadoch

Ohrozenie životného prostredia pri nakladaní s odpadmi

Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie stavebného objektu „**Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie**“ – nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov. Pôvodca môže zabezpečiť využitie alebo zneškodnenie všetkých druhov odpadov buď samostatne alebo prostredníctvom oprávnenej sprostredkovateľskej organizácie, ktorá zabezpečí prepravu a zneškodnenie všetkých druhov odpadov na základe platných povolení vydaných príslušnými orgánmi štátnej správy (Okresný úrad, odbor životného prostredia).

UPOZORNENIE

Požiadavky starostlivosti o bezpečnosť práce a technických zariadení je nutné dodržiavať v rozsahu, ako ju predpisujú príslušné zákony, vyhlášky, smernice, STN...

Pri prácach je nutné dodržiavať Vyhlášku 147/2013 Zb.

Lučenec OR PZ, rekonštrukcia elektroinštalácie

Miesto stavby: OR PZ Lučenec, k.ú. Lučenec, č.p. 820/2

Investor: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava

Ďalej musia byť pri prácach k dispozícii na stavbe pre pracovníkov dodávateľa, investora a projektanta príslušné technologické predpisy a normy pre všetky vykonávané práce! Všetku dodávateľskú dokumentáciu pred výrobou predložiť na schválenie hlavnému projektantovi resp. autorovi projektu.

v Žiline, 02/2022 Ing. Arch. Jozef SOBČÁK