

Vážený pan
Miloš Tuček
Vraclav 155
565 42 VRACLAV

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
1.11.2017

NAŠE ZNAČKA
PM064973/2017-203/Sto

VYŘIZUJE
Ing. Alena Stolářová
+420 541 637 243
stolarova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
8.12.2017

Rekultivace I. etapy skládky odpadů v Lanškrouně – Dolním Třešňovci

(k. ú. Dolní Třešňovec; ORP Lanškroun; kraj Pardubický; HP 4-10-02-0070;4-10-02-0080)

Investor: Město Lanškroun

Zpracovatel PD: Miloš Tuček, Vraclav, PD k ÚŘ z 10/2017

Charakteristika akce

Dne 1.11.2017 nám byla předložena žádost spolu s projektovou dokumentací zpracovanou pro potřeby územního řízení k záměru „Zvýšení kapacity a změna rekultivace skládky – I. etapa“, parc. č. 3081 k.ú. Dolní Třešňovec.

Předložená PD řeší změnu rekultivace skládky, která je vyvolaná zvýšením kapacity stávající I. etapy skládky navýšením skládkového násypu o cca 6 m (ve vrcholu) nad původně uvažovaný povrch skládky. Navýšení kapacity je řešeno vybudováním nové těsněné kazety na tělese stávajícího násypu I. etapy skládky a v navržení nového skládkového tělesa o výšce cca 6 m (ve vrcholu) nad původně uvažovaný povrch skládky z r. 2003. Navýšení je navrženo výhradně uvnitř stávajícího oploceného areálu dříve povolené I. et. skládky odpadů, bez zásahu do okolních pozemků.

Stávající areál skládky je vybaven funkčními objekty - vrátnicí, garáží pro kompaktor, obslužnou komunikací a oplocením. Ve vrátnici je umístěno chemické WC a umývadlo jako minimální sociální zázemí pracovníků. Pitná voda je na pracoviště denně dovážena v označených uzavřených nádobách. Hlavní sociální zařízení pracovníků – tekoucí teplá voda, sprcha a šatny jsou k dispozici v areálu TS Lanškroun s.r.o. Dále je skládka vybavena drenáží průsakových vod zaústěnou do bezodtokové jímky o objemu 400 - max. 584 m³, čerpadlem s hadicí pro rozliv, odplyňovacím systémem, monitorovacím systémem, váhou a oplocením.

Průsakové vody z jímky jsou likvidovány rozlivem po povrchu skládky, případně fekálním vozem odváženy na ČOV do Lanškrouna. Po vybudování nové, samostatné těsněné kazety na tělese stávajícího násypu I. etapy skládky budou průsakové vody z tělesa skládky svedené novou vnitřní obvodovou drenáží do stávající akumulární jímky průsakových vod.

Změna rekultivace skládky spočívá ve změně tvaru skládkového tělesa a ve způsobu utěsnění odpadů před srážkovými vodami. Těsnění povrchu nové kazety skládky je navrženo umělým těsnícím prvkem - bentonitovou rohoží. Proti usmyknutí zemin je nad těsnící rohoží navržena umělá drenážní rohož, která bude odvádět případně prosáklé neznečištěné povrchové vody mimo prostor tělesa skládky. Krycí vrstva rekultivačních zemin a ozelenění skládky zůstává v souladu s původním projektem.

Těleso skládky má být vysvahováno ve sklonu min. 1:3, vrchní plošší část skládky pak v mírném spádu cca 5 % směrem od vrcholu skládky k okrajům. Povrch skládky má být překryt vrstvou rekultivačních zemin

a ozeleněn. Povrchové vody mají být ze zrekultivované skládky svedeny obvodovými příkopy do vodoteče pod skládkou, která ústí do DVT Zadní potok. Skládku se nachází na pozemku p.č. 3081 v k.ú. Dolní Třešňovec, který je ve vlastnictví Města Lanškroun. V lokalitě skládky není vyhlášeno záplavové území.

Předložený záměr se nachází cca 600 m od VT Zadní potok – IDVT 10194309 a cca 600 m od VT – IDVT 10200876, oba ve správě Povodí Moravy, s.p. Stavbou nedojde k přímému dotčení vodních toků.

Přímým správcem výše uvedených vodních toků je PM, s.p., závod Horní Morava, provoz Šumperk (Temenická 52, 787 01 Šumperk, technik provozu Tomáš Valenta, tel. 583 301 293).

Stanovisko správce povodí a přímého správce vodních toků (VT Zadní potok – IDVT 10194309 a VT – IDVT 10200876):

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů] je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za následujících podmínek:

- 1) Rekultivace musí být provedena tak, aby nemohlo docházet k úniku nebezpečných látek z tělesa skládkového násypu.
- 2) Povrch zrekultivované skládky bude upraven tak, aby nedocházelo k erozivnímu smyvu zeminy z tělesa skládky do vodoteče.
- 3) Drenáže průsakových vod a bezodtoká jímka musí svými parametry vyhovovat stavu po navýšení skládkového násypu.
- 4) Skládku **bude trvale označena.**
- 5) Pro uzavřenou skládku bude zpracován provozní řád.
- 6) V souvislosti se zpracováním plánů povodí, sledováním změn v povodí a zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnovy všech útvarů vod (§ 23, § 23a zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) a v souvislosti se zjišťováním a hodnocením povrchových a podzemních vod (§ 21, odst. 1,2 a 5 zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění) požadujeme, aby nám byly předávány výsledky monitoringu skládky.

Upozorňujeme, že při provádění navýšení skládkového násypu a následné rekultivace nesmí dojít ke znečištění povrchových nebo podzemních vod. V případě používání nebo skladování látek závadných vodám ve smyslu § 39 zákona o vodách je třeba zabezpečit daný prostor tak, aby byl vyloučen jejich únik.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude - li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

N. Z. S. L.

Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí

Na vědomí

provoz Šumperk

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-13-