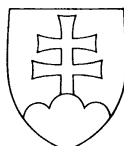


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo:8554-47739/2021/3/740010103/Z11

Banská Bystrica dňa 13. 12. 2021



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín IČO: 34 115 901, v zastúpení Ing. Milanom Mylbachrom, Nad Plážou 14458/9, 974 04 Banská Bystrica a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 a bod 4., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 740010103, číslo jednania: 1131/213/2003/OIPK/Pe zo dňa 20. 04. 2004 zmeneného rozhodnutiami č. 1771/262/OIPK/740010103/Z1/2006/Ka zo dňa 22. 11. 2006, č. 2475-9513/2007/Kas/740010103/Z2-Ú zo dňa 03. 04. 2007, č. 9372-39332/2008/Kas/740010103/Z3 zo dňa 03. 12. 2008, č. 8056-29567/2009/Kas/740010103/Z4-Ú zo dňa 16. 09. 2009, č. 6882-23301/2012/Kas/740010103/Z5-Ú zo dňa 23. 08. 2012, č. 6000-28263/2013/Kas/740010103/Z6 zo dňa 22. 10. 2013, č. 5650-29808/2015/Kas/740010103/Z7 zo dňa 13. 10. 2015, č. 2413-8607/2016/Kas/740010103/Z8 zo dňa 14. 03. 2016, č. 4834-20513/2016/Kas/740010103/Z9 zo dňa 28. 06. 2016 a č. 6162-25484/2020/47-3/740010103/Z10 zo dňa 10. 08. 2020 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Regionálna skládka Veľký Krtíš, Priemstav“
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(ďalej len „skládka“)
okres Veľký Krtíš

prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **Marius Pedersen, a.s.**

Sídlo: **Opatovská 1735**

911 01 Trenčín

IČO: **34 115 901**

ktorou

Inšpekcia **mení** integrované povolenie nasledovne:

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa**“ v katastrálnom území Opatová (časť „**a**“)
- mení vydané integrované povolenie (časť „**b**“)

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa“ na pozemkoch parc. č. CKN: 3374/5, 3374/7, 3371/8, 3374/9, 3374/11, 3374/19, 3374/23, 3374/24, 3374/215, 3374/217, 3374/229, 3374/230, 3374/255, 3374/256, 3374/258, 3374/259 v katastrálnom území Veľký Krtíš.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **Marius Pedersen, a.s.**

Sídlo: **Opatovská 1735**

911 01 Trenčín

IČO: **34 115 901**

Názov stavby: „Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa“

Miesto stavby: Stavba bude nadväzovať na vybudovanú „Regionálnu skládku Veľký Krtíš“

Kraj: Banskobystrický

Okres: Veľký Krtíš

Katastrálne územie: Veľký Krtíš

Zhotoviteľ PD: Ing. Cyril Mikyška,- Ateliér životného prostredia, Roztoky u Prahy
zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom
H * 0402 *A2.

Technické údaje:

III. etapa skládky bude umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN: 3374/5, 3374/7, 3371/8, 3374/9, 3374/11, 3374/19, 3374/23, 3374/24, 3374/215, 3374/217, 3374/229, 3374/230, 3374/255, 3374/256, 3374/258, 3374/259 v katastrálnom území Veľký Krtíš, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Plocha, na ktorej bude realizovaná III. etapa skládky, je z časti zarastená stromami a krovinatým porastom. V záujmovom území sa nenachádzajú žiadne chránené, ohrozené alebo vzácne druhy rastlín alebo živočíchov. Na území rozšírenia skládky sa nenachádza žiadne archeologické nálezisko. Východne od existujúcej skládky (I. a II. etapa) a západne od plánovanej III. etapy sa nachádza vzdušné vedenie VN 22 kV.

Údaje o navrhovanej skládke – projektovaná III. etapa :

• Rozloha III. etapy skládky celkom:	12 640 m²
• Rozloha III. etapy 1. kazeta:	6 470 m²
• Rozloha III. etapy 2. kazeta:	6 170 m²
• Kapacita III. etapy skládky celkom :	113 500 m³
z toho:	
• Kapacita III. etapy 1. kazeta :	45 400 m³
• Kapacita III. etapy 2. kazeta :	68 100 m³

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO 01/ 1. kazeta a 2. kazeta

Prípravné a zemné práce

Súčasťou prípravných a zemných prác bude odstránenie stromov a krovinatého porastu (nálet) z územia rozšírenia skládkovacích plôch vrátane zobrať humóznej vrstvy zeminy. Zemina bude uložená v zemníkoch, umiestnených v areáli skládky alebo bude použitá na rekultiváciu telesa skládky II. etapy. V rámci tohto objektu bude odstránené oplotenie, ktoré tvorí východnú hranicu skládky na dĺžke 60 m. Zemné práce budú pozostávať z vytvarovania kaziet na ukladanie odpadov, zhotovenia výkopov pre nádrž priesakovej kvapaliny, ako aj výkopov pre odvodňovacie priekopy. Svahy nádrže budú v sklone 1:2 a svahy odvodňovacích priekop v sklone 1:1,5. V rámci tohto objektu sa má vykonať aj prehrabnutie jarku, ktorý odvádza cez odvodňovacie rigoly zrážkové vody z existujúceho areálu a z plochy určenej pre stavbu III. etapy skládky, aby tam zadržaná voda z danej oblasti mohla gravitačne odtiecť do nižšie situovaného existujúceho zatrubnenia DN 800.

SO 02/ 1. kazeta a 2. kazeta

Skládkovacia plocha (kazety na ukladanie odpadu)

Vzhľadom na charakter územia (tvar a sklon terénu) riešenie umožňuje realizáciu čiastočne zahĺbenej skládkovacej plochy s nadúrovňovým telesom skládky. III. etapa skládky bude rozdelená na 2 kazety, ktoré budú realizované postupne. Plocha telesa bude z časti zahĺbená pod pôvodný terén. Dno skládky bude vyspádované v sklone 2% v smere zo severozápadu na juhovýchod. Vnútorne svahy budú upravené do sklonu 1:2,5. Plocha telesa bude rozdelená na kazety hrádzkou z fólie PEHD 1,5 m.

Dno telesa skládky bude zhotovené nasledovne:

- vyspádovanie a zhutnenie podložia,
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2×250 mm) s $k_f < 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
- geoelektrický monitorovací systém,
- HDPE fólia hr. 1,5 mm,
- geotextília 500 g/m²,
- drenážna vrstva zo štrku fr. 16/32 mm hr. 50 cm.

Svahy telesa skládky budú zhotovené nasledovne:

- zhutnenie povrchu svahu,
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2×250 mm) s $k_f < 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- HDPE fólia hr. 1,5 mm,
- drenážny geokompozit.

Systém odplyňovacích studní na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky bude vybudovaný v telese skládky v priebehu skládkovania. Podľa množstva zachyteného plynu bude vypúšťaný cez biofilter do ovzdušia, spaľovaný alebo využívaný na výrobu el. energie. Koruna severnej hrádze rozšírenej časti skládky bude spevnená asfaltobetónom a bude napojená na súčasný dopravný systém v areáli skládky.

SO 03/ 1. kazeta Oplotenie

V rámci stavebného objektu SO 03 bude celý areál rozšírenej časti skládky (východným smerom od súčasnej skládky za vzdušným NN vedením) oplotený plotom výšky 2,5 m z poplastovaného pletiva zaveseného na ocelových stĺpikoch s tromi radmi ostnatého drôtu.

SO 04/ 1. kazeta a 2. kazeta Odvedenie vôd z pod telesa skládky

Objekt rieši zatrubnenie povrchového odtoku z existujúcej terénnej depresie, ktoré odvádza cez odvodňovacie rigoly zrážkové vody z existujúceho areálu skládky a z plochy určenej pre stavbu III. etapy skládky. Zatrubnenie bude z platového potrubia DN 800. Potrubie bude prechádzať popod celé teleso III. etapy skládky v dĺžke 190 m a bude nadväzovať na otvorený rigol popri južnej hranici novej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Koncový úsek v dĺžke 30 m bude vedený do zakrytého do potrubia DN 800 a cez vtokovú revíznú šachtu Š_{R2}, následne do existujúceho potrubia DN 800 a do prekrytého Stracinského potoka. Súčasťou zatrubnenia je na jeho začiatku vtokový objekt zamedzujúci vnikaniu splavenín ŽB čelo Č1, následne revízná šachta Š_{R1}, ŽB čelo Č2 a na začiatku koncového úseku vtokový objekt zamedzujúci vnikaniu splavenín ŽB čelo Č3. Na odvedenie podzemných vôd z pod izolovaného telesa III. etapy skládky bude slúžiť samostatný bazálny drenážny systém, ktorý bude zachytávať prípadné vývery podzemnej vody. Bazálna drenáž bude tvorená sústavou drenážnych vetiev zo štrku zaústených do štrkového obsypu zatrubnenia DN 800.

SO 05/ 1. kazeta a 2. kazeta Odvodňovacie priekopy

V rámci realizácie objektu sa vybudujú 2 odvodňovacie priekopy (severná a južná) po obvode telesa III. etapy skládky, ktoré budú odvádzať vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) a povrchové vody do Bušinského potoka (severná priekopa). Priekopy budú lichobežníkového prierezu, vydláždené melioračnými tvárniciami. Svahy priekopy budú upravené do sklonu 1:1. Severná priekopa (P_S) je trasovaná popri komunikácii a spádovaná od západu na východ. Na západnom (hornom) konci je napojená na pôvodnú severnú priekopu vedenú ponad I. etapu skládky, ktorá tvorí súčasne otvorené koryto Bušinského potoka a bude odvodňovať aj novú obslužnú komunikáciu. Severná priekopa bude zaústená do revíznej vtokovej šachty Š_{R2} pri novej nádrži priesakovej kvapaliny a cez ňu do existujúceho potrubia DN 800 a následne do prekrytého Stracinského potoka. Južná priekopa (P_J) je trasovaná po južnej hranici telesa III. etapy skládky a po južnej hranici novej akumuláčnej nádrže a jej časť bude zaústená cez čelo Č1 do plastového potrubia DN 800, do ktorého sú zaústené aj vody z pod telesa skládky (SO 04) a druhá časť cez čelo Č3 a potrubie DN 800 do revíznej vtokovej šachty Š_{R2}. Vody z oboch priekop budú spoločne odvádzané cez vtokovú revíznú šachtu Š_{R2} do existujúceho potrubia DN800 a následne do prekrytého Stracinského potoka.

SO 06/ 1. kazeta a 2. kazeta Drenáž priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina z III. etapy telesa skládky bude odvádzaná plošnou štrkovou drenážou hrúbky 500 mm a drenážnym potrubím, ktoré bude zaústené do šachty Šv. Zo šachty Šv je vedená hlavným zberačom priesakových kvapalín plnostenným potrubím PEHD DA 315 do novovybudovanej akumuláčnej nádrže.

V telese III. etapy skládky bude uložené perforované potrubie PEHD DA 225 ukončené vo východnej päte telesa skládky. Následne bude napojené do plnostenného potrubia PEHD DA 225 a armatúrnej šachty „Šv“, ktorá je napojená na hlavný zberač.

Do hlavného zberača priesakových kvapalín cez šachu „Šv“ bude zaústené aj plnostenné drenážne potrubie PEHD DA 225 mm (severná vetva), ktoré bude odvádzat priesakové kvapaliny z telesa II. etapy.

Priesakové kvapaliny budú prečerpávané späť na otvorené teleso skládky v prípade potreby jeho kropenia. V prípade väčších množstiev priesakovej kvapaliny, bude odvádzaná na ČOV. Na drenážnom systéme priesakovej kvapaliny budú zhotovené plastové šachty pre možnosť kontroly a preplachovania drenážneho systému.

SO 07 Zberná nádrž priesakovej kvapaliny

Nová zberná nádrž bude umiestnená vo východnej časti areálu skládky, vedľa telesa III. etapy skládky, a bude slúžiť na akumulovanie priesakovej kvapaliny z telesa II. a III. etapy skládky. Priesaková kvapalina bude pritekať do zbernej nádrže samospádom cez armatúrnu šachtu „Šv“ a hlavného zberača priesakovej kvapaliny. Nádrž bude spojená s čerpacou stanicou, ktorá bude napojená na rozvod priesakovej kvapaliny, slúžiaci na postrek telesa skládky. Nádrž bude mať trojuholníkový pôdorysný tvar. Objem nádrže bude 890 m³. Ide o zemnú nádrž, ktorá bude vybudovaná z nasledovných vrstiev: minerálne tesnenie, fóliové tesnenie, geoelektrický kontrolný systém, geotextília, spevnenie koruny hrádze (hydroosev), plast. korungované potrubie DA 315 na odvodnenie plynkej obvodovej priekopy. Prebytok priesakovej kvapaliny bude odvázaný na likvidáciu na ČOV, ktorá má na to kapacitné možnosti.

SO 08 Čerpacia stanica a rozvod priesakovej kvapaliny

Objekt bude slúžiť na spätný postrek uloženého odpadu prevádzkovej časti skládky a na čerpanie priesakovej kvapaliny z dvoch betónových nádrží, ktoré sú situované pri vjazde do areálu skládky. Nádrže budú slúžiť na prečerpanie priesakových kvapalín do cisterny a následný odvoz na zneškodnenie na ČOV. Výtlačné potrubie z čerpacej šachty osadenej pri novej akumuláčnej nádrži bude vedené popri severnom okraji rozšírenej časti skládky medzi skládkovacou plochou a vnútroareálovou komunikáciou. Na rozvodnom potrubí HDPE DN 80 budú osadené dva nadzemné hydranty pre pripojenie hadíc s postrekovačmi. Celková dĺžka rozvodného potrubia bude 488 m. Z akumuláčnej nádrže budú priesakové kvapaliny privádzané do čerpacej šachty z plastového korugovaného potrubia DN 1030 potrubím HDPE DN 315. Potrubie prítoku odpadovej vody do šachty bude možné uzatvoriť uzáverom DN 315 s teleskopickou zemnou súpravou. V čerpacej šachte bude osadené čerpadlo, ktorého zapínanie a vypínanie bude možné s ručným aj automatickým ovládaním s hladinovým spínačom.

SO 09 Vonkajšie rozvody NN

Objekt rieši zemnú prípojku k čerpacej šachte priesakovej kvapaliny pre pohon ponorného čerpadla. Prípojka bude napojená z hlavného rozvádzača skládky pri trafostanici. Jej trasa povedie medzi vnútroareálovou komunikáciou a telesom skládky III. etapy.

SO 10 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Teleso skládky III. etapy po naplnení na projektovanú kapacitu bude uzavreté a zre kultivované nasledovným postupom:

- svahy ukladaného odpadu do telesa skládky budú vyspádované do sklonu 1:2,5
- odplyňovacia vrstva z drenážneho kompozitu,
- tesniaca vrstva: minerálne tesnenie hr. 0,5 m, prípadne PEHD fólie hr. 1,5 mm,
- odvodňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu,
- krycia vrstvy zeminy hr. 1,0 m a oševnou zmesou trávnych semien.

SO 11 Monitorovací systém

V súvislosti s rozšírením skládky o III. etapu sa pôvodný systém na monitorovanie podzemných vôd upraví nasledovne :

- **monitorovací bod M-1** - pôvodný monitorovací vrt situovaný nad skládkou (referenčný bod) zostáva v prevádzke
- **monitorovací bod M-2** - pôvodný bod M-2 sa ruší a realizuje sa **nový monitorovací bod (vrt) MB-2** situovaný pod novou zbernou nádržou a pod III. etapou skládky (vo smere prúdenia podzemných vôd)
- **monitorovací bod M-3** - pôvodný bod M-3 „Drén spod skládky“ sa ruší a realizuje sa **nový monitorovací bod MB-3** (vyústenie drenáže podložia skládky) situovaný na vonkajšej päte obvodovej hrádze skládky
- **monitorovací bod M-4 (studňa)** - pôvodný bod M-4 sa ruší

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby 1. kazety telesa skládky v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Výstavba 1. kazety skládky bude ukončená najneskôr do 31.12.2023.
7. Stavebník písomne oznámi odovzdanie staveniska pre výstavbu nasledovnej 2. kazety telesa a termín začatia jej výstavby. Realizácia stavby bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa oznámenia termínu jej začatia.
8. Stavebný objekt „SO 10 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“ bude realizovaný po naplnení kapacity III. etapy skládky. Termín ukončenia rekultivácie bude uvedený v súhlase

- na uzavretie a rekultiváciu III. etapy skládky alebo jej časti.
9. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
 10. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
 11. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
 12. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
 13. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
 14. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu pôdy a tým prípadne k znečisteniu prostredia súvisiaceho s vodami.
 15. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti prác a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
 16. Stavebník je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
 17. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
 18. Po uložení tesniacich a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.
 19. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti vniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
 20. Všetky dotknuté nespevnené plochy budú upravené zarovnaním, zhutnením, doplnením o humusovú vrstvu a ich následným zatrávením.
 21. Stavebník je povinný na zatrávenie plôch a zrekultivovaného telesa skládky použiť nealergénne druhy bylinnej vegetácie. Pri výskyte invázných druhov zabezpečiť ich odstránenie. Súčasne nesmie vysádzať dreviny, ktoré svojim koreňovým systémom by mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia telesa skládky.
 22. Dodržiavať povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody podľa § 3 až 10 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
 23. Manipulačné plochy a zariadenia, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami, zabezpečiť proti ich prípadnému úniku do povrchových a podzemných vôd v súlade s ustanoveniami zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhlášky MŽP č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami.
 24. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
 - s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade so zákonom č. 79/20015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

- zhodnotiť vzniknuté odpady pri svojej činnosti alebo odpad ponúknuť na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
- predložiť v kolaudačnom konaní doklad o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, spolu s uvedením množstva vzniknutých a následne odovzdaných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
- viesť evidenciu podľa miesta vzniku a spôsobu nakladania so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby,
- so stavebnými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch.

25. V predmetnej lokalite katastra Veľký Krtíš sa v blízkosti pozemkov par. č. CKN 3371/8, 3374/5, 3374/7, 3374/9 až 12, 3374/17, -/19, -/23, -/24, -/35, -/215, -/229, -/230, -/254, -/255, -/256, -/258, -/259, -/260, -/261 nachádzajú energetické zariadenia VN vzdušné vedenie nadzemné a podperné body v majetku SSD, a.s.. Zakreslená orientačná trasa vedení je zakreslená v situačnom výkrese, ktorý tvorí prílohu vyjadrenia (červenou prerušovanou vzdušné VN vedenie 22 kV, červenou plnou podzemné VN vedenia 22 kV) zelenou prerušovanou vzdušné NN vedenia, zelenou plnou podzemné NN vedenia).
- od uvedených energetických zariadení dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a to od VN vzdušného vedenia 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 m, NN vzdušného vedenia od krajného vodiča na každú stranu 1,0 m, od VN a NN zemného káblového vedenia na každú stranu 1,0 m, ako aj bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN. Pri realizácii výkopových prác neporušiť stabilitu existujúcich podporných bodov a celistvosť uzemňovacej sústavy,
 - v zmysle stavebného zákona je pre určenie presnej trasy podzemných vední potrebné ju presne vytýčiť,
 - presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD vytýči určený pracovník SSD na základe objednávky cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke:
link: <https://online.sse.sk/vtc/vytac.wv>
alebo zaslanú na e-mailovú adresu prevádzkovatel@ssd.sk,
 - pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme a ich bezprostrednej blízkosti je potrebné bezpodmienečne prerokovať postup prác na stredisku Údržby,
 - pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení SSD musí stavebník prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska Údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia zápisom do stavebného denníka, prípadne na kópiu vyjadrenia SSD a.s.,
 - v súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1,0 m na každú stranu. V prípade pri opravách a rekonštrukciách zariadení SSD nezodpovedá SD a.s., za poškodenie zariadení vybudovaných v rámci predmetnej stavby,
 - SSD a.s., upozorňuje stavebníka na možnosť, že v danej lokalite sa nachádzajú aj vedenia iných právnych subjektov.

26. Zo stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVPOZ BB 340/2021/96 zo dňa 18. 10. 2021 vyplývajú pre stavebníka nasledujúce požiadavky:

- Pre účel realizácie stavby (otvorené koryto vodného toku Bušínský potok) bude potrebné vypracovať povodňový plán zabezpečovacích prác (ďalej len PPZP) zhotoviteľa stavby podľa § 10 ods. 2 písm. e) Zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení

neskorších predpisov. PPZP musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 261/2010 Z. z. Vypracovaný PPZP zhotoviteľa stavby žiadame predložiť minimálne 30 dní pred termínom začatia stavebných prác na predmetnej stavbe na adresu SVP, š. p., OZ Banská Bystrica k jeho odsúhlaseniu. So stavebnými prácami bude možné začať až po odsúhlasení PPZP zhotoviteľa stavby zo strany správcu vodného toku a jeho schválení zo strany príslušného orgánu štátnej vodnej správy, ktorým je Okresný úrad Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

- Nakoľko koryto Bušinského potoka od cestného priepustu pod štátnou cestou I/75 Veľký Krtíš – Lučenec až po zaústenie do Stracinského potoka je vedené prevažne areálom skládky, jej severným okrajom, za udržiavanie jeho úpravy a za zabezpečovanie jeho údržby a prevádzky bude zodpovedať stavebník.

- V rámci objektu SO 01 sa bude vykonať aj „prehrabnutie jarku“, ktorý odvádza cez odvodňovacie rigoly zrážkové vody z existujúceho areálu a z plochy určenej pre stavbu III. etapy skládky, aby zadržaná voda z danej oblasti mohla gravitačne odteciť do nižšie situovaného existujúceho zatrubnenia DN 800 Bušinského potoka. V tejto súvislosti vyplýva povinnosť zabezpečiť osadením vhodného zariadenia, aby do tohto zatrubnenia pri uvedených činnostiach nevnikli plávajúce látky.

- Stavebné práce je potrebné realizovať v čase minimálnych, resp. bežných prietokov v dotknutých vodných tokoch. Počas výstavby je neprípustné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodných tokov, na pobrežných pozemkoch a ani v blízkosti vodných tokov, okrem materiálu použitého na prípadnú úpravu pobrežných pozemkov.

- Počas realizácie stavby naukladať stavebný materiál a vzniknutý stavebný odpad v koryte a v blízkosti koryta vodného toku, ktoré by mohli byť pri zvýšených prietokoch splavené do toku.

- Ako správca výstavbou dotknutých vodných tokov si vyhradzuje právo kontroly staveniska a začatie a ukončenie stavby, ako aj realizáciu prác žiadame oznámiť zástupcovi SVP, š. p. OZ Banská Bystrica, Správa povodia horného Ipl'a, Lučenec – p. Híves tel. č. 0910 890 666.

- Stavebník predloží správcovi vodných tokov najneskôr pri preberacom konaní stavby projekt skutočného vyhotovenia vypracovaný odborne spôsobilou osobou (rez, pôdorys, situácia).

- Zaústenie severnej priekopy do revíznej vtokovej šachty Š_{R2} pri novej nádrži priesakovej kvapaliny vybaviť zariadením na zachytávanie plávajúcich látok. Rovnakým zariadením vybaviť aj vtokové objekty pri ŽB čelách Č1 a Č3, ktoré sú navrhované v rámci objektu SO 04.

- Navrhovanú vtokovú šachtu Š_{R2} na zaústení severnej priekopy do existujúceho prekrytia požadujeme vybudovať ako kontrolnú šachtu, pre potreby kontroly a čistenia prekrytia, kontroly kvality povrchových vôd (doplnenie monitorovacieho systému vplyvu skládky na povrchové vody) a aj kontroly ďalších druhov vôd do nej vyvedených.

- ku kolaudačnému konaniu predložiť správu o vykonaní kontroly funkčnosti existujúceho dvojstupňového sorpčného lapača olejov typu LO(S)/2S 15 v súlade s technicko-dodacími podmienkami a návodom na obsluhu a údržbu, ktoré sú dané výrobcom zariadenia.

27. Po ukončení stavby stavebník požiada inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa § 140c ods. 2

stavebného zákona písomné vyhodnotenie podmienok stanovených pre uskutočnenie stavby v záverečnom stanovisku MŽP SR.

28. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, doklady o spôsobe nakladania so vzniknutým odpadom, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností a ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.
29. Stavebník v kolaudačnom konaní predloží:
 - vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o povolení užívania stavby.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

Inšpekcia v správnom konaní vyhodnotila aj nasledovné požiadavky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVPOZ BB 340/2021/96 zo dňa 18. 10. 2021:

- Navrhovaná úprava koryta vodného toku – otvorené koryto vodného toku Bušinský potok s melioračných tvárnic musí plynule nadväzovať na pôvodné upravené koryto vodného toku (severné priekopy etapy I. a II.), ako aj na existujúce zatrubnenie koryta DN 800 v danej lokalite, o ktorého povolení nemáme vedomosť a je preto potrebné ho dodatočne povoliť v rámci stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš – III. etapa“. Predmetnú úpravu a prekrytie koryta vodného toku Bušinský potok (vodnú stavbu) SVP, š.p. Banská Bystrica nepreberie do svojho majetku.

Stanovisko inšpekcie

Otvorené koryto Bušinského potoka bude zaústené cez vtoku šachtu Š_{r2} do potrubia DN 800, ktoré je existujúce a plní dlhodobu funkciu odvedenia vôd Bušinského potoka do Stracinského potoka, preto a nie je možné ho povoliť ako nový stavebný objekt v rámci predmetnej stavby. Inšpekcia nie je príslušná na povolenie pôvodne upraveného koryta vodného toku a zatrubnenia, ak úprava nesúvisí s realizáciou skládky.

- Izolačná fólia skládkovacej plochy a zbernej nádrže priesakových kvapalín musí spĺňať požiadavky na odolnosť voči pôsobeniu priesakovej kvapaliny, na celistvosť a na tesnosť, čo bude potrebné ku kolaudácii dokladovať atestami – certifikátmi – protokolmi (vrátane výstupu s navrhovaného monitorovacieho systému fóliového tesnenia), že zrealizovaná izolačná fólia skládkovacej plochy je odolná voči pôsobeniu priesakových vôd, že je celistvá a tesná. Táto požiadavka sa adekvátnou mierou dotýka aj voľby materiálu a vyhotovenia novo navrhovanej zbernej akumuláčnej nádrže priesakových vôd.

- Monitorovací systém detekcie netesnosti fóliového tesnenia bude riešený tak, aby v priebehu prevádzky bolo možné vždy v prípade potreby vykonať kontrolné meranie tesnosti (nielen

po prvých vrstvách navŕšenia odpadu), t. j. životnosť monitorovacieho systému bude počas celého obdobia životnosti skládky.

- Minerálne tesnenie skládkovacej plochy a zbernej nádrže bude realizovaná pod dozorom odborne spôsobilej osoby hlavne čo do výberu vhodného konkrétneho tesniaceho materiálu a čo do spôsobu vyhotovenia tesniacej vrstvy (napr. vyhovujúce hutnenie a hrúbka).

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky sú predmetom kolaudačného konania. Stavebník je povinný predložiť doklady, ktorými preukáže splnenie uvedených požiadaviek, bez ich splnenia inšpekcia nevydá povolenie na užívanie stavby. Spôsob monitorovania fóliového tesnenia telesa skládky počas jeho prevádzkovania je stanovené v podmienkach integrovaného povolenia.

- U novonavrhovanej zbernej akumuláčnej nádrži priesakových vôd, ktorá sa umiestňuje vo východnej časti v areáli riešiť kontrolný systém proti preplneniu. Ku kolaudácii dokladovať funkčnosť kontrolného systému.

Stanovisko inšpekcie:

V čerpacej šachte bude osadené čerpadlo, ktorého zapínanie a vypínanie bude možné s ručným aj automatickým ovládaním s hladinovým spínačom. Uvedené zariadenie bude plniť funkciu kontrolného systému proti preplneniu v novej akumuláčnej nádrži.

- V predchádzajúcom stupni projektovej dokumentácie sa uvádzalo zrušenie jestvujúcej zbernej nádrže priesakových vôd po vybudovaní novonavrhovanej, avšak v aktuálne predloženej DSP sa o jej zrušení jednoznačne nepojednáva. Ak ostáva je ku kolaudácii potrebné zdôvodniť jej funkciu a dokladovať či tejto funkcii vyhovuje aj svojim aktuálnym technickým stavom. Ak sa zruší, dokladovať ku kolaudácii nezávadný spôsob jej zrušenia, ako aj likvidácie jej obsahu (priesakové vody).

Stanovisko inšpekcie:

Jestvujúca akumuláčna nádrž na odvádzanie priesakových kvapalín z uzatvorenej I. etapy a prevádzkovej II. etapy skládky je funkčná a prevádzkovaná na základe podmienok právoplatného integrovaného povolenia.

- Nová zberná nádrž priesakovej kvapaliny spojená s čerpacou šachtou, budú vybavené tak, aby bolo možné kontinuálne sledovanie celkového množstva vznikajúcich priesakových kvapalín, a tiež podielu množstva priesakových kvapalín z toho využívaných na skrúpanie povrchu skládky a podielu množstva priesakových kvapalín z toho odvezeného na likvidáciu na zmluvne dohodnutú ČOV.

Stanovisko inšpekcie:

Priesakové kvapaliny sústredené v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín sú využívané na kropenie povrchu telesa skládky len v prípade, keď to umožňujú poveternostné podmienky, čiže v období sucha z dôvodu zníženia prašnosti na telese skládky. Činnosť kropenia sa nevykonáva kontinuálne. Časť priesakových kvapalín po kropení telesa je opätovne odvedených drenážnym systémom do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, preto nie je možné presne stanoviť ich množstvo. Inšpekcia nemá na uloženie uvedenej požiadavky prevádzkovateľovi právny predpis.

- Ku kolaudácii predložiť platnú zmluvu na zneškodňovanie prebytku produkovaných priesakových vôd nevyužitých na skrúpanie povrchu skládky a to s dokladovaním, že ide o zmluvu s oprávnenými osobami (zodpovedajúcou ČOV je taká, ktorá má v podmienkach

povolenia na užívanie či v podmienkach povolenia na vypúšťanie odpadových vôd zohľadnenú možnosť zneškodňovať na nej aj priesakové vody zo skládok, a ktorá zároveň vo svojom prevádzkovom poriadku vypracovanom odborne spôsobilou osobou má určené zásady a spôsob zneškodňovania priesakových vôd).

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ skládky má v podmienkach na prevádzkovanie stanovené, že prebytok priesakových kvapalín musí byť zneškodňovaný oprávnenou osobou, čo je predmetom kontroly inšpekcie v predmetnej prevádzke. Prevádzkovateľ predkladá množstvá zneškodňovaných priesakových kvapalín za kalendárny rok a súčasne zmluvu s oprávnenou osobou.

- Ku kolaudácii bude dokladovaná tesnosť nových potrubí a novej čerpacej nádrže kontaminovanej priesakovej vody.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedená požiadavka je predmetom kolaudačného konania. Stavebník je povinný predložiť doklady, ktorými preukáže splnenie uvedenej požiadavky, bez jej splnenia inšpekcia nevydá povolenie na užívanie stavby.

- Profil navrhovanej severnej priekopy a nadväzujúceho existujúceho zatrubnenia DN 800 musia zabezpečiť bezpečné prevedenie privalových vôd v Bušinskom potoku, čo je potrebné zdokladovať aj hydrotechnickými výpočtami najneskôr ku kolaudácii stavby.

Stanovisko inšpekcie:

Stavebník v projektovej dokumentácii v časti „Vodné hospodárstvo“ predložil hydrotechnické výpočty pre profil severnej priekopy.

- Ku kolaudácii stavby bude potrebné vypracovať a predložiť aktualizovaný prevádzkový poriadok celej skládky (zahŕňajúci aj prevádzkovanie celého odvodňovacieho systému skládky), a to o objekty a skutočnosti vyplývajúce z navrhovanej stavby.

- Súčasťou aktualizovaného prevádzkového poriadku bude aj aktualizovaný monitorovací poriadok vplyvu skládky na vody v podmienkach po zrealizovaní stavby (nové monitorovacie objekty vplyvu prevádzky skládky na vody – priesakové, podzemné, povrchové), ktorý bude zosúladený aj s rozsahom parametrov uvedených v NV SR č. 296/2010 Z.z. v Prílohe č. 6 – v Časti B – v Bode 9.4 Skládky odpadov (priesakové vody). Súčasne do aktualizovaného monitorovacieho poriadku je potrebné zahrnúť aj hodnotenie funkčnosti a využívania monitorovacieho systému fóliového tesnenia počas celého obdobia životnosti skládky.

Stanovisko inšpekcie:

Uvedené požiadavky budú zapracované v časti „b“ zmeny integrovaného povolenia.

- Ku kolaudácii stavby vypracovať a predložiť aktualizovaný Havarijný plán celého areálu skládky odpadov o objekty a skutočnosti vyplývajúce z navrhovanej stavby (vypracovaný podľa § 39 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. a s náležitosťami vyplývajúcimi z Vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z.z., zahŕňajúci aj využitie monitoringu vplyvu skládky na vody a monitoringu tesnenia skládky k uvedenému účelu).

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ v areáli skládky nezaobchádza so znečisťujúcimi látkami definovanými podľa § 39 vodného zákona č. 364/2004 Z. z. a s náležitosťami vyplývajúcimi z Vyhl. MŽP SR č. 200/2018 Z. z. V prevádzkovom poriadku má zapracované opatrenia v prípade vzniku

havarijného stavu na skládke. Súčasne v integrovanom povolení má uloženú povinnosť zaznamenať havarijné stavy v prevádzkovom denníku skládky a informovať o tom príslušné orgány.

- Každoročnú záverečnú správu z monitoringu vplyvu prevádzky skládky (zahŕňajúceho aj obdobie predmetnej výstavby) na zložky životného prostredia (hlavne na vody – priesakové, podzemné, povrchové,...), vypracovanú odborne spôsobilou osobou, žiadame predkladať aj správcovi povodia (SVP š.p. OZ B. Bystrica).

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia nemá právny predpis na uloženie uvedenej požiadavky prevádzkovateľovi skládky.

b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:

1) vo výroku integrovaného povolenia v časti „**1. vykonávanie činností v prevádzke**“:

- **dopĺňa** nasledovné:

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

v oblasti ochrany vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. 1.3 zákona o IPKZ - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd,

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

v oblasti odpadov

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

2) v časti I. **Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky**

- **ruší** pôvodný text a **nahrádza** ho novým textom

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

5.4 Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

KÓD NOSE-P : 109.06

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, a ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Skládka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2011 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom znečistenia ovzdušia**.

3. **Zaradenie skládky odpadov:**

Skládka je podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 Uloženie na povrchu zeme.

Skládka je podľa § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov zaradená do triedy „**Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**“.

3) v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky,**

- **ruší** pôvodný text a **nahrádza** ho novým textom

1. **Charakteristika a organizácia prevádzky**

1.1 **Dátum začatia prevádzkovania skládky:** December 2000

Predpokladaný dátum ukončenia činnosti: I. etapa skládky: 15.07.2009

II. etapa skládky: cca 2026

III. etapa skládky: cca 2036

1.2 **Umiestnenie skládky:**

Skládka sa nachádza na východnom okraji katastrálneho územia mesta Veľký Krtíš v Ipeľskej kotline. Okolie skládky tvoria lesné porasty a neudržiavané trávne porasty. Zo západnej časti skládku ohraničuje cesta I/75 smer Veľký Krtíš - Lučenec a z východnej časti halda hlušiny Bane Dolina Veľký Krtíš.

1.3 **Projektovaná kapacita skládky:** I. etapa: uzavretá a zrekultivovaná

II. etapa: 139 713 m³

III. etapa 1. kazeta: 45 400 m³

2. kazeta: 68 100 m³

2. **Opis prevádzky:**

-**ruší** pôvodný text v bode „2.2 Odvedenie podzemných vôd z územia telesa I. a II. etapy skládky a **nahrádza** ho novým textom:

2.2 Odvedenie podzemných vôd z územia telesa I. a II. etapy skládky

Skládka je lokalizovaná v svahu, ktorý je poznačený výmoľovou činnosťou vody. V geologickej bariére telesa I. a II. etapy skládky, v dnách výmoľov, sa nachádzali usadeniny charakteru organického bahna, preto boli z podložia telesa skládky odstránené a nahradené zhutnenými ílovitými zeminami. Podzemná voda nachádzajúca sa v geologickej bariére, vo výmoľoch, je odvádzaná dvomi vetvami odvodňovacích perforovaných potrubí z PVC, ktoré sú uložené do piesčito-štrkového lôžka, ktoré budú napojené na vtokový objekt ŽB čelo Č1 v rámci výstavby III. etapy skládky, stavebný objektu SO-04.

- **dopĺňa** opis prevádzky v bodoch **2.2 až 2.6** o stavebné objekty uvedené v časti „a“ zmeny integrovaného povolenia.

- ruší pôvodný text v bode 2.7 Požiadavky na monitorovanie vplyvu skládky a **nahrádza ho** novým textom:

- a) Monitorovanie tesniaceho systému telesa II. a III. etapy skládky bude zabezpečené geoelektrickým kontrolným monitorovacím systémom poškodenia tesnosti fólie.
- b) Monitorovací systém podzemných vôd pozostáva z objektov:
 - monitorovací vrt M-1** - vrt situovaný nad skládkou (referenčný bod)
 - monitorovací vrt MB-2** - situovaný pod novou akumuláčnou nádržou a pod III. etapou skládky
 - monitorovací vrt MB-3** - vyústenie drenáže podložia skládky situovaný na vonkajšej päte obvodovej hrádze skládky
- c) Monitorovanie povrchových vôd:

Bušinský potok, povrchový tok – monitorovanie nad a pod telesom skládky.
- d) Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, meranie výšky hladiny priesakových kvapalín, odber vzoriek a analýza zloženia priesakových kvapalín a monitorovanie jej tesnosti.
- e) Monitorovanie tvorby skládkových plynov v telese skládky.
- f) Topografia skládky – údaje o štruktúre a zložení telesa skládky.

4) v časti B. **Všeobecné podmienky, 1. Podmienky pre prevádzkovanie**

- ruší pôvodný text v bodoch **1.12 až 1.15** a **nahrádza ich** nasledovným textom:

1.12 Na skládke odpadov sa zakazuje skládkovať:

- a) kvapalné odpady,
- b) odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, oksylichujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- c) odpady zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona o odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
- d) odpadové pneumatiky, okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
- e) odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch,
- f) vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
- g) vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- h) biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- i) odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
 - inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
 - odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia.

1.13 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:

- doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,

1.14 Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:

- a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode 1.13 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej jeden mesiac,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
 - f) vykoná vizuálnu kontrolu odpadu katalógové číslo 15 01 01 „Obaly z papiera a lepenky“, 15 01 02 „Obaly z plastov“, 15 01 04 „Obaly z kovu“ a 15 01 07 „Obaly zo skla“, ktorou overí, že uvedený odpad nespĺňa charakter vytriedených zložiek komunálneho odpadu (bod 1.12 písm. g.) a jedná sa o odpady, ktoré sú nezhodnotiteľné, čo aj uvedie do evidenčného listu odpadu.
- 1.15 Prevádzkovateľ skládky potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením jeho druhu a množstva s vyznačením dátumu, času a účelu jeho prevzatia.

- **ruší** pôvodný text v bodoch **1.22 až 1.39** **nahrádza ho** nasledovným textom :

- 1.22 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave a prevádzkovať rigoly na odvedenie vôd z povrchového odtoku, drenážne potrubie na odvedenie priesakových kvapalín, akumulácie nádrže priesakových kvapalín, čerpace zariadenia, objekty na monitorovanie podzemných a povrchových vôd a ostatné prevádzkové objekty podľa pokynov o obsluhu a údržbe uvedených v prevádzkovom poriadku.
- 1.23 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať dvojstupňový sorpčný lapač olejov typu LO(S)/2S 15 v súlade s technicko – dodacími podmienkami a návodom na obsluhu a údržbu, ktoré sú dané výrobcom zariadenia. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky pre prevádzkovanie sorpčného lapača olejov do prevádzkového poriadku skládky.
- 1.24 Prevádzkovateľ je povinný do prevádzkového denníka uviesť dátum údržby sorpčného lapača olejov typu LO(S)/2S 15 v súlade s technicko – dodacími podmienkami výrobcu.
- 1.25 Na plochách, z ktorých nie sú zrážkové vody odvádzané cez ORL, je zakázané vykonávať činnosti súvisiace so zaobchádzaním so znečisťujúcimi látkami ropného pôvodu.
- 1.26 Prebytok priesakových kvapalín musí byť zneškodňovaný oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ je povinný uviesť do prevádzkového denníka množstvo odovzdaných priesakových kvapalín na zneškodňovanie.
- 1.27 Prevádzkovateľovi **sa zakazuje** prečerpávanie priesakových kvapalín na teleso skládky, pokiaľ poveternostné podmienky (zimné obdobie: november až marec alebo obdobie trvalých dažďov) neumožňujú ich využívanie na kropenie proti prašnosti na telese skládky. Prečerpávanie priesakových kvapalín na teleso skládky v uvedenom období je možné len v prípade vzniku mimoriadnych udalostí na skládke (napr. požiar alebo technický problém pri prevádzkovaní akumuláciej nádrže).
- 1.28 Prevádzkovateľ je povinný **dvakrát do roka** prečistiť drenážne potrubie prepláchnutím. Dátum prepláchnutia drenážneho potrubia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

- 1.29 Prevádzkovateľ je povinný **jedenkrát za dva roky** očistiť dno obidvoch nádrží priesakových kvapalín. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.30 Na objektoch zabezpečujúcich odvádzanie a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do recipientu je potrebné **jedenkrát za týždeň** vykonať kontrolu ich funkčnosti, v prípade potreby vykonať ich údržbu.
Dátum kontroly, prípadnej údržby objektov zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.31 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať **minimálne 2 krát ročne** deratizáciu skládky. Dátum deratizácie zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.32 Opravy a údržbu dopravných prostriedkov vykonávať mimo areálu skládky v zariadeniach na tento účel určených.
- 1.33 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť čistenie dopravných prostriedkov, ktoré opúšťajú skládku, na zariadení na čistenie dopravných prostriedkov, aby sa zamedzilo znečisteniu príjazdovej komunikácie.
- 1.34 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na zníženie prašnosti v areáli skládky čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou.
- 1.35 Prevádzkovateľ zmluvne zaviazá dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na skládku, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené zachytými sieťami proti rozptylu odpadov počas prepravy.
- 1.36 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie odpadov po dobu **piatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia o zmene č. 10 integrovaného povolenia.
Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov je udelený na **päť rokov**.
- 1.37 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu **päť mesiacov** pred skončením platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia a ukončenia platnosti prevádzkového poriadku o zmenu integrovaného povolenia, ktorého predmetom bude vydanie nových súhlasov.
- 1.38 Podmienky určujúce starostlivosť o zrekultivovanú etapu je prevádzkovateľ povinný vykonávať podľa podmienok uvedených v integrovanom povolení (časť K.).
- 1.39 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť prevádzkový poriadok skládky s podmienkami stanovenými v podstatnej zmene č. 11 integrovaného povolenia a predložiť ho inšpekcii na schválenie. Prevádzkovateľ ku dňu právoplatnosti povolenia na užívanie III. etapy skládky musí mať schválený aktuálny prevádzkový poriadok.

5) v časti B. Emisné limity, bod 2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách

- ruší pôvodný text v bode 2.3 a nahrádza ho nasledovným textom:

2.3 Vody z povrchového odtoku

- a) Charakter vypúšťaných vôd z povrchového odtoku a určenie plôch, z ktorých budú vody z povrchového odtoku zachytávané:
- o vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z okolitého územia nad skládkou zo severnej strany sú voľným sklonom zachytávané spevneným rigolom - severnou priekopou ponad teleso I. a II. etapy skládky a ponad novovybudované teleso III. etapy skládky, ktorá tvorí súčasne otvorené koryto Bušinského potoka a tým sú odvádzané aj jeho povrchové vody spoločným zaústením do existujúceho potrubia DN 800 (zatrubneného úseku koryta Bušinského potoka), t. j. do pravostranného prítoku Stracinského potoka,

- o vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z blízkej obslužnej komunikácie ponad teleso III. etapy skládky budú voľným sklonom odvedené do vyššie uvedenej severnej priekopy,
- o vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z areálu skládky z južnej strany popod teleso skládky budú voľným sklonom zachytávané spevneným rigolom - južnou priekopou vedenou popod teleso I. a II. etapy skládky a popod teleso III. etapy skládky. Ide o vody z plochy povrchu telesa I. etapy skládky uzavretej a zrekultivovanej a jeho okolia, z plôch okolo telesa II. etapy skládky a aj z plôch pod telesom III. etapy skládky. Súčasne ide aj o vody z plochy existujúcej prístupovej komunikácie, ktoré sú odvedené spevneným rigolom do existujúceho ORL LO(S)/IIS 15 a následne existujúcou južnou priekopou do otvoreného koryta Bušinského potoka, pred jeho zaústením do existujúceho potrubia DN 800 (zatrubneného úseku koryta Bušinského potoka), t.j. do pravostranného prítoku Stracinského potoka,
- o akýkoľvek iný druh vôd, okrem vyššie popísaného, je neprípustné odvádzať severnou a južnou priekopou a tým vypúšťať do povrchových vôd Bušinského potoka (v jeho otvorenom úseku alebo v jeho prekrytom úseku).

b) Vody z povrchového odtoku z areálu predmetnej skládky budú vypúšťané diskontinuálne v čase zrážok a krátko po ich skončení, a v čase topenia snehovej pokrývky do bezmenného pravostranného prítoku Stracinského potoka v r.km 12,5 podľa platnej vodohospodárskej mapy (resp. podľa správcovskej mapy drobný vodný tok Bušinský potok), obidva vodné toky sú v správe SVP š.p. OZ Banská Bystrica. Koryto Bušinského potoka od cestného priepustu pod štátnou cestou I/75 Veľký Krtíš – Lučenec až po zaústenie do prekrytého Stracinského potoka v r.km 12,5 je vedené areálom skládky - severnou priekopou ponad teleso I. II. a III. etapy skládky do existujúceho potrubia DN 800 (zatrubneného úseku koryta Bušinského potoka).

c) Prevádzkovateľ má povinnosť zachytávať plávajúce látky prostredníctvom vhodných zariadení osadených na spevnených rigoloch pred zaústením do recipientu a ropné látky zariadením na zachytávanie ropných látok z plôch, kde je možná ich kontaminácia týmito látkami, prostredníctvom existujúceho ORL LO(S)/IIS 15 s výkonom 15 l/s a účinnosťou čistenia NEL = max. 0,5 mg/l. Zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok musia byť umiestnené pred zaústením severnej priekopy do revíznej vtokovej šachty Š_{R2} (na ktorú nadväzuje existujúce potrubie DN 800 - zatrubnený úsek koryta Bušinského potoka) a na vtokových objektoch pri ŽB čelách Č1 a Č3.

d) Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

e) **Povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je platné desať rokov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia zmeny č. 11 integrovaného povolenia.**

f) Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu **päť mesiacov** pred ukončením platnosti povolenia o jeho predĺženie, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich na vydanie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce na vydanie povolenia, bude vydané nové povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

6) v časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, (najmä použitím najlepších dostupných techník)

- ruší body 1. až 3. v celom rozsahu.

7) v časti D. Opatrenia pre minimalizáciu a nakladanie s odpadmi

- **mení** pôvodný text v časti „D“ v nasledovnom znení:

1. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi skládky ako pôvodcovi, na ploche, ktorá bude zabezpečená voči nežiaducim vplyvom na životné prostredie,
 - c) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - d) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - e) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - f) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
2. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi počas prevádzkovania skládky, ako pôvodcovi, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie.

8) v časti F. Opatrenia na predchádzanie havárií

- **ruší** pôvodný text v bode „6.“ a **nahrádza ho** nasledovným textom:

6. Prevádzkovateľ skládky je povinný denne sledovať na vodomernej late hladinu priesakových kvapalín v existujúcej akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, ktorá nesmie prekročiť úroveň 1,0 m od hornej hrany akumuláčnej nádrže. Nameranú výšku hladiny priesakových kvapalín zapísať do prevádzkového denníka.

9) v časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

- **dopĺňa** bod 2. Kontrola priesakových a podzemných vôd o monitorovanie povrchového toku Bušínský potok.

- **ruší** pôvodný text v bode „2.1“ a **nahrádza ho** nasledovným textom:

2.1 Kontrola priesakových kvapalín, podzemných vôd a povrchových vôd

(1) Priesakové kvapaliny:

- akumuláčná nádrž priesakových kvapalín

(2) Podzemné vody:

monitorovací vrt M-1 - vrt situovaný nad skládkou (referenčný bod)

monitorovací vrt MB-2 - situovaný pod novou akumuláčnou nádržou a pod III. etapou skládky

monitorovací vrt MB-3 - vyústenie drenáže podložja skládky situovaný na vonkajšej päte obvodovej hrádze skládky

(3) Povrchové vody:

Bušínský potok, povrchový tok

monitorovanie nad areálom skládky, tesne pod cestným priepustom popod štátnu cestu I/75 Veľký Krtíš – Lučenec a pod skládkou, v revíznej vtokovej šachte Š_{R2}.

- **dopĺňa** bod 2.2. o nový bod (3) **Povrchové vody:**

(3) Povrchové vody:

analyzovať zloženie povrchovej vody v odobratých vzorkách z odberných miest:

- nad areálom skládky, tesne pod cestným priepustom popod štátnu cestu I/75 Veľký Krtíš – Lučenec,

- pod skládkou, v revíznej vtokovej šachte Š_{R2},

štvrtročne:

pH (reakcia vody), vodivosť, rozpustný kyslík (O₂), teplota, hydrogénuhličitan, mineralizácia, CHSK_{Cr}, vápnik, horčík, dusičnany, chloridy, sírany, amoniakálne ióny, dusitany, fosforečnany, draslík, mangán, sodík, železo rozpustené, bór, chróm.

- ruší pôvodný text v bode 2.3 písm. f) a **nahrádza ho** nasledovným textom:

f) Monitorovanie tesnosti fólie telesa II. a III. etapy skládky a tesnosti novej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín vykonať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou počas doby životnosti kontrolného monitorovacieho systému.

- **mení** pôvodný text v bode „6. Podávanie správ“ v nasledovnom znení:

6. Podávanie správ

6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na skládku.

6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.

6.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ skládky, každoročne do 28. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému správnenému orgánu hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list skládky odpadov.

6.4 Prevádzkovateľ skládky (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé údaje o zdroji potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok do ovzdušia za uplynulý rok Mestu Veľký Krtíš.

6.5 Jedenkrát ročne spracovať posudok merania tvorby a zloženia skládkových plynov odborne spôsobilou osobou a predložiť inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.

6.6 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu kvality podzemných vôd, povrchových vôd a priesakových kvapalín odborne spôsobilou osobou. Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.

6.7. Prevádzkovateľ je povinný každoročne do 28. februára nasledujúceho roka ohlasovať výsledky monitoringov skládkových plynov, priesakových kvapalín, podzemných vôd a povrchových vôd príslušnému orgánu štátnej správy.

6.8 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

6.9 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania každoročne za predchádzajúci rok do 28. februára nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

10) v časti „K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu - ruší pôvodné body „1 až 13“ a nahrádza ich nasledovne:

1. Prevádzkovateľ je povinný najneskôr do **6 mesiacov** odo dňa naplnenia kapacity telesa skládky požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na jeho uzatvorenie a vykonanie rekultivácie.
2. Prevádzkovateľ je povinný teleso skládky uzavrieť, rekultivovať a monitorovať podľa schválenej projektovej dokumentácie.
3. Skládku odpadov monitorovať a kontrolovať minimálne po dobu 30 rokov od vydania rozhodnutia o uzatvorení skládky.
4. Prevádzkovateľ musí uchovávať evidenčný list skládky počas 30 rokov od uzavretia skládky.
5. Prevádzkovateľ skládky je povinný vytvárať počas prevádzkovania skládky účelovú finančnú rezervu.
6. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť len na uzavretie a rekultiváciu skládky alebo jej časti a následné monitorovanie a starostlivosť o uzatvorenú etapu skládky.
7. Prevádzkovateľ skládky je povinný odviesť vypočítanú ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet MŽP SR v Štátnej pokladnici.
8. Prevádzkovateľ po uzatvorení telesa I. etapy skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie úrovne jeho sadania.
9. Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení I. etapy skládky vykonávať starostlivosť (kosenie) o uzavreté teleso skládky tak, aby bolo začlenené do okolitej krajiny.
Do prevádzkového denníka uviesť dátum vykonania starostlivosti o teleso.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov veľký Krtíš“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Inšpekcia v správnom konaní vyhodnotila nasledovné požiadavky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVPOZ BB 277/2021/168-39230 zo dňa 19. 10. 2021:

- Určiť výmery odvodňovaných plôch a množstvá vypúšťaných vôd z povrchového odtoku, a to v podmienkach pred realizáciou stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa“ a aj v podmienkach po jej realizácii.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ predložil ako súčasť projektovej dokumentácie nasledujúce údaje:

- výmera spevnených plôch v rámci existujúceho areálu skládky: 940 m²,
- výmera spevnených plôch v rámci budovanej III etapy skládky: 3 445 m²,
- pre navrhovaný 15 min. dážď s periodicitou 0,2 je určená intenzita dažďa 188 l/s/ha.

Súčasne boli doložené prietoky vôd z povrchového odtoku z jednotlivých plôch areálu skládky.

- Funkčnosť ORL, jeho správne prevádzkovanie a tým aj neprekračovanie požadovanej zostatkovej hodnoty ukazovateľa NEL vo vypúšťaných vodách pravidelne preverovať v rámci prevádzkového monitoringu odberom bodovej vzorky vody z povrchového odtoku (zrážkovej vody) odobratej v čase dažďa vo vhodnom profile za ORL umožňujúcim odber reprezentatívnych vzoriek vôd, s početnosťou 2 x ročne (1 x za 6 mesiacov).

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ v areáli skládky nezaobchádza so znečisťujúcimi látkami, neskladuje ich a ani ich nezhrádza. Opravu a údržbu dopravných prostriedkov vykonáva mimo areál skládky v zariadeniach na tento účel určených. Z uvedeného dôvodu inšpekcia uložila v podmienkach na prevádzkovanie povinnosť prevádzkovať sorpčný lapač olejov v súlade s technicko – dodacími podmienkami a návodom na obsluhu a údržbu, ktoré sú dané výrobcom zariadenia. Z hľadiska vykonateľnosti monitorovania odberom bodovej vzorky vody z povrchového odtoku (zrážkovej vody) odobratej v čase dažďa oprávnenou osobou je technicky ťažko uskutočniteľné z dôvodu nepredvídateľnosti poveternostných podmienok. Inšpekcia v rámci pravidelnej environmentálnych kontroly vykonáva kontrolu údržby ORL.

- Analýzy vzoriek vôd z povrchového odtoku vykonávať akreditovaným laboratóriom, v súlade s § 36 ods. 9 vodného zákona a podľa § 5 ods. 14 NV SR č. 269/2010 Z.z..

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia nestanovila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, nakoľko na uvedenú skládku sa nevzťahujú požiadavky stanovené podľa § 5 ods. 14 Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z..

- Likvidáciu odpadov vznikajúcich prevádzkovaním objektov zabezpečujúcich odvádzanie, prečisťovanie (ORL, zariadenia na zachytávanie plávajúcich a sedimentujúcich látok) a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd je potrebné zabezpečovať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva a organizáciou s oprávnením na takúto činnosť a spôsob likvidácie pre prípad potreby dokladovať.

Stanovisko inšpekcie:

Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadov je povinný vzniknuté odpady v rámci prevádzkovania skládky odovzdať na zhodnotenie alebo zneškodňovanie v súlade s podmienkami stanovenými v časti „D“ tohto rozhodnutia.

Inšpekcia ostatné požiadavky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVPOZ BB 277/2021/168-39230 zo dňa 19. 10. 2021 zohľadnila v stanovených podmienkach pre prevádzkovanie skládky uvedené v predmetnej zmene integrovaného povolenia.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ podstatnú zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „**Regionálna skládka Veľký Krtíš, Priemstav**“, ktorého súčasťou aj povolenie stavby „**Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735,

911 01 Trenčín, v zastúpení Ing. Milanom Mylbachrom, Nad Plážou 14458/9, 974 04 Banská Bystrica doručenej inšpekcii dňa 23. 07. 2021 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Predmetom konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia je:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

v oblasti ochrany vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod. 1.3 zákona o IPKZ - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd,

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

v oblasti odpadov

- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ - vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia.

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa“ na pozemkoch parc. č. CKN: 3374/5, 3374/7, 3371/8, 3374/9, 3374/11, 3374/19, 3374/23, 3374/24, 3374/215, 3374/217, 3374/229, 3374/230, 3374/255, 3374/256, 3374/258, 3374/259 v katastrálnom území Veľký Krtíš.

MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo súhlasné záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti č. 3307/94-42 zo dňa 22. 04. 1996. Na základe žiadosti stavebného úradu Mesta Veľký Krtíš vydalo MŽP SR dňa 09. 07. 2019 záväzné stanovisko, v ktorom je konštatované, že návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš, III. etapa je v súlade s vydaným záverečným stanoviskom MŽP SR č. 3307/94-42 zo dňa 22. 04. 1996 a jeho podmienkami.

Mesto Veľký Krtíš vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka odpadov Veľký Krtíš-III. etapa“ pod č. spisu: 1641/2019/OIaŽP zo dňa 30. 09. 2019, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30. 10. 2019.

Mesto Veľký Krtíš, ako príslušný stavebný úrad, vydalo dňa 20. 09. 2021 súhlasné záväzné stanovisko podľa § 140 b Z. z. stavebného zákona k projektovej dokumentácii stavby a dodržania podmienok územného rozhodnutia stanovených pre predmetnú stavbu.

Stavebník k žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu doložil:

- Rozhodnutie Okresného úradu Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor, č. OU-VK PLO2-2021/003933-006 zo dňa 06. 08. 2021 o vyňatí lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov,

- Rozhodnutie Okresného úradu Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o životné prostredie, č. OU-VK-OSZP-2021/003874-004 zo dňa 22. 06. 2021 o vydaní súhlasu na výrub drevín v kat. území Veľký Krtíš.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 6647-32340/47/2018/Kas zo dňa 21. 09. 2021 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia a stanovila im 30 dňovú lehotu na vyjadrenie sa ku konaniu.

Inšpekcia na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli zverejnila od 21. 09. 2021 do 29. 10. 2021 žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Veľký Krtíš, ktoré je účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ na jeho webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Podľa doručeného oznámenia obce boli uvedené informácie zverejnené od 23. 09. 2021 do 08. 10. 2021.

V stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebolo doručené inšpekcii písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

Účastníkovi konania Štefanovi Gašperákovi, bytom Okružná 12, 990 01 Veľký Krtíš nebolo doručené upovedomenie o začatí konania z dôvodu zmeny adresy, ktorá nebola evidovaná na liste vlastníctva. Inšpekcia ho opakovane upovedomila o začatí konania dňa 03. 11. 2021. Príjem tejto písomnosti bol potvrdený dňa 04. 11. 2021.

Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 5116/2021-1.7/mš zo dňa 08. 11. 2021, v ktorom uviedlo, že nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov a s podmienkami záverečného stanoviska č. 3307/94-42 zo dňa 22. 04. 1996.

V stanovenej lehote boli inšpekcii doručené vyjadrenia Okresného úradu Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, ŠSOH a ŠVS. Vyjadrenia dotknutých orgánov boli súhlasné, podmienky vo vyjadrení ŠSOH inšpekcia akceptovala a zapracovala ich do podmienok pre povolenie stavby.

V stanovenej lehote boli inšpekcii doručené písomné stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Odštepny závod Banská Bystrica (ďalej „SVP š.p):

- vyjadrenie č. CS SVPOZ BB 340/2021/96 zo dňa 18. 10. 2021 k projektovej dokumentácii pre potreby stavebného konania, ktoré bolo zaslané stavebníkovi a na vedomie inšpekcii,

- vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 277/2021/168-39230 zo dňa 19. 10. 2021 v súvislosti s vydaním povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

Inšpekcia sa vo výrokovvej časti rozhodnutia zapracovala požiadavky SVP š.p., ktoré sú v súlade s právnymi predpismi na úseku životného prostredia a v súlade so stavebným zákonom.

Súčasne vo výrokovej časti rozhodnutia vyhodnotila aj požiadavky, ktoré neboli zapracované do rozhodnutia z dôvodu, že inšpekcia nemala právny rámec na ich uloženie prevádzkovateľovi.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a) až d) zákona o IPKZ. Inšpekcii boli známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, preto upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Podkladom pre vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Skládka bude umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN: 3374/5, 3374/7, 3371/8, 3374/9, 3374/11, 3374/19, 3374/23, 3374/24, 3374/215, 3374/217, 3374/229, 3374/230, 3374/255, 3374/256, 3374/258, 3374/259 v katastrálnom území Veľký Krtíš, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu III. etapy skládky a jej následné prevádzkovanie na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku stavebného zákona a životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, Mestu Veľký Krtíš a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov

na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Ing. Milan Mylbachr, Nad Plážou 14458/9, 974 01 Banská Bystrica
2. Mesto Veľký Krtíš, J. A. Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš
3. Ing. Cyril Mikyška-Ateliér životného prostredia,
Braunerová 1681, 252 63 Roztoky u Prahy
4. LESY Slovenskej republiky, š.p., Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
5. GAMOTA a.s., Mederčská 81, 945 01 Komárno
6. Mário Gašperák, Železničná 844/19, 990 01 Veľký Krtíš
7. Štefan Gašperák, Okružná 12, 990 01 Veľký Krtíš
8. Ľudovít Gašperák, Lučenecká 11, 990 01 Veľký Krtíš
9. Anna Ivaničová, Vinohradnícka 1, 990 01 Veľký Krtíš
10. Beáta Ďurišová, Lučenská 417/48, 990 01 Veľký Krtíš
11. Kamila Cibulková, Komenského 214/2, 920 01 Hlohovec
12. Angela Bartóková, Sklabiná 218, 991 05 Sklabiná
13. Jozef Colotka, Fučíková 126, 981 01 Hnúšťa
14. Margita Colotková, Novohradská 997/12, 990 01 Veľký Krtíš
15. Peter Colotka, Lučenská 1243/98, 990 01 Veľký Krtíš
16. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69,
974 98 Banská Bystrica

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie,
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava,
2. Mesto Veľký Krtíš, odbor životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia,
J. A. Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš
3. Mesto Veľký Krtíš, stavebný úrad, J. A. Komenského 3, 990 01 Veľký Krtíš
4. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH,
Ul. A. H. Škultétyho 1, 990 10 Veľký Krtíš
5. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS,
Ul. A. H. Škultétyho 1, 990 10 Veľký Krtíš
6. Okresný úrad Veľký Krtíš, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK,
Ul. A. H. Škultétyho 1, 990 10 Veľký Krtíš

7. Okresný úrad Veľký Krtíš, pozemkový a lesný odbor, I. Madácha 2, 990 01 Veľký Krtíš
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Veľkom Krtíši so sídlom v Modrom Kameni, Prše 723, 992 01 Modrý kameň
9. SPP- distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
10. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
13. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 974 01 Banská Bystrica