

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

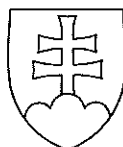
Číslo:1591-3224/2019/Kas/740040104/Z12

Banská Bystrica dňa 29. 01. 2019

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 25. 2. 2019

Dňa 28. 2. 2019 Podpis k



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO: 31 595 766 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) 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. 740040104, pod číslom jednania: 742/79/2004/OIPK/Ka zo dňa 23. 07. 2004, zmeneného v plnom rozsahu rozhodnutím č. 240/OIPK/740040104Z1/2005/Ka zo dňa 09. 09. 2005 a následne zmeneného rozhodnutiami č. 2974/395/OIPK/740040104/Z2/2006/Ka zo dňa 13. 09. 2006, č. 1011-5507/2007/Kas/740040104/Z3-Ú zo dňa 23. 02. 2007, č. 583-13676/47/2008/Kas/740040104/Z4 zo dňa 12. 05. 2008, č. 7133-23670/2009/Kas/740040104/Z5-Ú zo dňa 17. 07. 2009, č. 9573-36525/2009/Kas/740040104/Z6 zo dňa 13. 11. 2009, č. 5304-15367/2012/Kas/740040104/Z7-Ú zo dňa 31. 05. 2012, č. 5644-26568/2015/Kas/740040104/Z8 zo dňa 16. 09. 2015, č. 2807-9395/2016/Kas/740040104/Z9 zo dňa 21. 03. 2016, č. 6443-30777/2016/Kas/740040104/Z10 zo dňa 03. 10. 2016 a č. 5246-22542/2017/Kas/740040104/Z11 zo dňa 13. 07. 2017 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Lučenec - Čurgov“
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(ďalej len „skládka“)
okres Lučenec

pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Brantner Lučenec s.r.o.**
Sídlo: **Opatová – Čurgov 439**
984 01 Lučenec
IČO: **31 595 766**

ktorou

Inšpekcia **mení** integrované povolenie nasledovne:

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „**Skládka odpadov Lučenec – Čurgov, Rozšírenie skládky odpadov 3. etapy**“ v katastrálnom území Opatová „bod a)“
- mení vydané integrované povolenie „bod b)“

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „**Skládka odpadov Lučenec – Čurgov, Rozšírenie skládky odpadov 3. etapy**“ na pozemkoch parc. č. 697/8, 697/9, 697/16, 697/30, 697/31, 697/36, 697/37, 697/38, 697/39, 697/40, 697/41 v katastrálnom území Opatová.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **Brantner Lučenec s.r.o.**
Sídlo: **Opatová – Čurgov 439**
984 01 Lučenec
IČO: **31 595 766**

Údaje o výstavbe 3. etapy skládky:

Názov stavby: „Skládka odpadov Lučenec – Čurgov, Rozšírenie skládky odpadov 3. etapy“

Miesto stavby: Stavba bude nadväzovať na existujúci areál prevádzkovej „Skládky odpadov Lučenec - Čurgov.

Kraj: Banskobystrický
Okres: Lučenec
Obec: Lučenec
Katastrálne územie: Opatová

Realizácia stavby rieši postupné rozširovanie predmetnej skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Výstavba 3. etapy nadväzuje na vybudované skládkové telesá 1. a 2. etapy skládky.

Stavebno – technické riešenie výstavby 3. etapy skládky je v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z. z. so zohľadnením miestnych podmienok pre výstavbu a prevádzku predmetnej skládky.

Výstavba navrhovanej etapy skládky nadväzuje na vybudované prípojky a siete a pre jej prevádzkovanie budú využívané jestvujúce cesty, prevádzkové objekty, mechanizmy a ostatná vybavenosť areálu skládky.

Technické údaje:

3. etapa skládky bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 697/8, 697/9, 697/16, 697/30, 697/31, 697/36, 697/37, 697/38, 697/39, 697/40, 697/41 v katastrálnom území Opatová, ktoré sú vo vlastníctve Slovenskej republiky – LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Banská Bystrica a Mesta Lučenec. Stavebník uzatvoril s vlastníkmi pozemkov nájomné zmluvy na dobu neurčitú.

Plocha pre ukladanie odpadov: 28 993 m²

Kapacita 3. etapy skládky: 483 600 m³

Z dôvodu náročnosti výstavby skládky bude realizácia 3. etapy rozdelená na 2 časti. Po naplnení 1. časti odpadom na stanovenú úroveň sa dobuduje 2. časť stavby na plnú kapacitu telesa 3. etapy.

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO – 01 Príprava územia:

Príprava územia bude prebiehať postupne na ploche realizovaného telesa na ukladanie odpadu a bude zahŕňať nasledovné činnosti:

- odstránenie krovinatého porastu (nálet),
- odstránenie skrývky povrchovej vrstvy zemín,
- zrušenie jestvujúcich objektov v mieste rozšírenia skládky (oplotenie, odvodňovací rigol).

SO – 02 Úprava podložia:

- vykonanie výkopových prác v celom rozsahu výstavby,
- realizácia násypu obvodových hrádzí,
- zhutnenie podložia a svahov podložia telesa,
- odkopanie časti jestvujúcej obvodovej hrádze 2. etapy v mieste napojenia na 3. etapu tak, aby bolo možné prepojiť jednotlivé konštrukčné vrstvy jednotlivých etáp skládky.

SO – 03 Odvedenie povrchových vôd:

Teleso skládky bude pred prítokom vôd z povrchového odtoku zabezpečené vybudovaním obvodových odvodňovacích rigolov, ktoré budú napojené na jestvujúci systém obvodových odvodňovacích rigolov skládky (1. a 2. etapa). Časť zachytených vôd z povrchového odtoku bude v severovýchodnom rohu telesa skládky odvedená do potrubia, ktoré bude vedené pod telesom skládky.

Navrhnuté odvodňovacie rigoly budú situované pri vonkajšej päte odvodovej hrádze 3. etapy a budú realizované z betónových tvárnic (žľabovka a dlaždice) osadených do betónového lôžka.

Rigol A - dĺžka 233,03 m, bude umiestnený pozdĺž západnej obvodovej hrádze a zaústnený do jestvujúceho rigola 1. etapy.

Rigol A-1 - dĺžka 39,40 m, bude umiestnený v severo-východnej časti telesa (spádovaný na juh) a zaústený do vpustného objektu VP3, cez ktorý budú odtekať vody z povrchového odtoku do potrubia z betónových rúr priemeru 300 mm, dĺžky 183,31 m, umiestneného pod telesom 3. etapy skládky. Potrubie bude zaústené do existujúceho potrubia pod telesom 2. etapy skládky.

Rigol B - dĺžka 319,29 m, umiestnený pozdĺž východnej obvodovej hrádze so zaústením do jestvujúceho rigola 2. etapy.

Rigol B-1 - dĺžka 26,35 m, situovaný bude v severo-východnej časti telesa (spádovaný na sever) a zaústený do vpustného objektu VP3.

SO – 04 Skládkovacie priestory

Dno a svahy skládkovacej plochy:

- 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. 2,0 mm,
- geotextília 800 g/m²,
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

Odvedenie zrážkových vôd z plochy telesa 3. etapy skládky:

Vybudovaná plocha na ukladanie odpadov bude rozdelená na dve samostatné časti, ktoré budú od seba oddelené provizórnymi hrádzkami z dôvodu minimalizácie množstva priesakových kvapalín.

Z časti telesa, kde ešte nebude ukladany odpad, bude nekontaminovaná zrážková voda odvádzaná cez potrubie na odvádzanie zrážkových vôd do odvodňovacieho systému skládky. Pred začatím ukladania odpadu do telesa bude potrubie zaslepené.

SO – 05 Odvedenie priesakových kvapalín

Stavebný objekt zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacej plochy a ich odvádzanie do jestvujúcej akumuláčnej nádrže. Výstavba objektu SO-05 pre 3. etapu je samostatná bez nadväznosti na potrubie priesakových kvapalín predchádzajúcich etáp. Spoločná bude len jestvujúca akumuláčná nádrž priesakových kvapalín, vybudovaná pri realizácii 2. etapy skládky.

Návrh riešenia stavebného objektu pozostáva z výstavby nasledovných častí:

- záchytný drén priesakových kvapalín v telese,
- drenážna šachta pre vyústenie záchytného drénu,
- odvedenie priesakových kvapalín do akumuláčnej nádrže,
- úprava rigola v súbehu s potrubím odvedenia priesakových kvapalín.

Záchytný drén – pozostáva z nasledovných častí:

Časť A – plné prepojovacie potrubie PEHD DN300 s dĺžkou 24,00 m na odvedenie priesakových kvapalín z telesa do drenážnej šachty.

Časť B – drenážne perforované potrubie z PEHD DN300 s dĺžkou 134,54 m, uložené vo vnútri telesa.

Časť C - v najvyššom mieste dna drenážneho potrubia bude do perforovaného potrubia osadené preplachovacie potrubie PEHD DN100 v celkovej dĺžke 18,15 m.

Drenážna šachta - drenážne potrubie je ukončené vyústením plnej prepojovacej „časti A“ do drenážnej šachty, situovanej pri vonkajšom svahu obvodovej hrádze telesa. Drenážna šachta je navrhnutá z PEHD a bude mať vnútorný priemer 1000 mm.

Odvedenie priesakových kvapalín do akumuláčnej nádrže:

Trasa PEHD potrubia priemeru DN200 na odvedenie priesakových kvapalín z drenážnej šachty do jestvujúcej akumuláčnej nádrže bude situovaná pozdĺž jestvujúcej prístupovej cesty. Celková dĺžka potrubia bude 253,51 m.

Úprava rigola:

Časť jestvujúceho rigola vedená súbežne s potrubím odvedenia priesakových kvapalín a NN káblom bude najskôr zrušená a následne po uložení potrubia a súbežného NN kábla znovu zrealizovaná. Celková dĺžka, na ktorej bude potrebné vykonať úpravu jestvujúceho rigola, je 140,76 m. Rigol bude realizovaný rovnako ako rigoly v rámci stavebného objektu SO-03.

SO – 06 Recirkulácia priesakových kvapalín

Postrekový systém 3. etapy skládky odpadov bude napojený na jestvujúci systém recirkulácie skládky, ktorý pozostáva z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, čerpacej stanice a výtlačného potrubia ukončeného hydrantom H1. V rámci výstavby 3. etapy skládky bude vybudované recirkulačné potrubie PEHD DN100, dĺžky 380,21 m a dve odbočky pre hydranty H2 a H3.

SO – 07 Odplynenie

Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky bude vybudovaných 17 ks odplyňovacích šácht. Na drenážnu štrkovú vrstvu bude položený cestný panel a oceľová pažnica s perforovanou PEHD rúrou DN150 výšky 4,0 m. Medzi perforovanou rúrou a oceľovou pažnicou bude vysypaný triedený štrk.

SO – 09 Oplotenie

Nové trvalé oplotenie o celkovej dĺžke 635,57 m bude nadväzovať na jestvujúce oplotenie 2. etapy areálu skládky. Vzhľadom k prespádovaniu jestvujúceho rigola 2. etapy v jej severo-východnej časti, je potrebné okrem budovania nového oplotenia po vytýčenej hranici 3. etapy realizovať aj výmenu časti jestvujúceho oplotenia 2. etapy v úseku úpravy predmetného rigola.

SO – 10 Elektročasť

Pre potreby prevádzkovania 3. etapy bude vybudovaný nový rozvádzač R3, ktorý bude prepojený NN káblovým rozvodom o dĺžke cca 325 m, vedeným v zemi v spoločnom výkope s potrubím na odvedenie priesakových kvapalín. Nové NN vedenie bude napojené na existujúci rozvádzač „R“ umiestnený pri prevádzkovej budove skládky.

SO – 21 Rekultivácia a uzavretie 3. etapy skládky

Rekultivácia a uzatvorenie 3. etapy skládky po jej ukončení skládkovania bude napojené na jestvujúcu rekultiváciu 1. a 2. etapy skládky.

Zo strany obvodovej hrádze bude povrch odpadu tvarovaný v sklonoch 1:2,5.

Maximálna výška uloženia odpadu je 260,00 m n.m., pričom hrúbka uzatváracích a rekultivačných vrstiev je 1,5 m. Maximálna výška telesa skládky po rekultivácii bude 261,50 m n.m.

Skladba vrstiev uzatvorenia a rekultivácie:

- upravený zhutnený povrch telesa odpadu,
- odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- minerálne tesnenie hrúbky 2x250 mm s priepustnosťou $k_f \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- umelá drenážna vrstva - drenážny geokompozit,
- rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

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. časti telesa skládky v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Výstavba 1. časti telesa skládky bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Stavebník písomne oznámi odovzdanie staveniska pre výstavbu nasledovnej 2. časti telesa a termín začatia jej výstavby. Realizácia stavby bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa oznámenia termínu jej začatia.
8. Stavebný objekt „SO-21 Rekultivácia a uzavretie 3. etapy skládky“ bude realizovaný postupne po naplnení kapacity telesa, podľa lehoty uvedenej v súhlase na uzavretie a rekultiváciu 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. Neohrozovať, nepoškodzovať alebo neničiť živočíchy a ich biotopy. Pri vykonávaní všetkých činností postupovať tak, aby nedochádzalo k ich úhynu alebo poškodzovaniu.
 23. Dodržiavať povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody podľa § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a všeobecnú ochranu rastlín a živočíchov podľa § 4 zákona o ochrane prírody a krajiny.
 24. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 1 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa ochrany chráneného živočícha, ktorého je zakázané úmyselne zraňovať alebo usmrcovať v jeho prirodzenom prostredí ako aj úmyselné rušiť v jeho prirodzenom prostredí v období hniezdenia, rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku alebo migrácie. Rešpektovať ustanovenia § 35 ods. 2 písm. b) a c) zákona o ochrane prírody a krajiny týkajúce sa vykonávania zakázaných činností v súvislosti so zákazom odstraňovania alebo úmyselného poškodzovania alebo ničenia hniezda chráneného živočícha ako aj poškodzovania alebo ničenia miesta rozmnožovania alebo miesta odpočinku chráneného živočícha v jeho prirodzenom prostredí. Za chránené živočíchy sa podľa § 33 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny považujú aj všetky druhy voľne žijúcich vtákov prirodzene sa vyskytujúcich na európskom území členských štátov Európskej únie.
 25. Pri zistení náhodného výskytu chránených živočíchov počas výstavby je potrebné túto skutočnosť oznámiť ŠOP SR, CHKOO Cerová vrchovina (t. č. 047/563 49 47, E- mail: csaba.balazs@sopsr.sk).
 26. Dodržať ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny a vyhlášky č. 24/2003 Z. z. , ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
 27. 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.
28. 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.
 29. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že zhotovením stavby je v kolízii so sieťami elektronických komunikácií (SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s., alebo DIGI Slovakia s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s., na stanovenie podmienok pre ochranu alebo preloženie SEK.
 30. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
 31. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení alebo ich ochranných a bezpečnostných pásiem.
 32. V prípade, že pri výkopových prácach bude odkryté plynárenské zariadenie, stavebník je povinný kontaktovať zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu plynárenského zariadenia a výsledok bude zaznamenaný do stavebného denníka.
 33. Ak pri výkopových prácach bude odkryté plynárenské zariadenie, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie, výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
 34. Odkryté plynovody, káble a ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
 35. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
 36. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP- D na tel. č. : 0850 111 727.
 37. Po ukončení stavby stavebník požiadava 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.
 38. 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.

39. 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.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Miloslav Pešek, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3763 * Z * 2-2.

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.

b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:

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

- **doplnia** nasledovné:

v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien,

v oblasti ochrany vôd

- súhlas 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 3. etapy skládky (stavebný objekt SO – 21 Rekultivácia a uzavretie 3. etapy skládky).

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

- **ruší** pôvodný text v bode 1.29 a **nahrádza ho** nasledovným textom:

1.29 Prevádzkovateľ raz za päť rokov vykoná kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti prevádzkovaných akumulčných nádrží priesakových kvapalín.

Zistené skutočnosti zapíše do prevádzkového denníka.

- **ruší** pôvodný text v bode 1.37 a **nahrádza ho** nasledovným textom:

1.37 Prevádzkovateľ je povinný dvakrát do roka prečistiť drenážne potrubie prepláchnutím. Dátum prepláchnutia drenážneho potrubia zaznamenať v prevádzkovom denníku.

- **doplnia** nový bod 1.39 s nasledovným textom:

1.39 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť prevádzkový poriadok skládky s podmienkami stanovenými v podstatnej zmene č. 12 integrovaného povolenia a predložiť ho

inšpekcii na schválenie v lehote do troch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti predmetnej zmeny integrovaného povolenia.

3) v časti J. Monitorovanie prevádzky..., 2.3 Podmienky monitorovania

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

f) Monitorovanie tesnosti fólie telesa II. a III. etapy skládky vykonať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou. Monitorovanie tesnosti fólie telesa I. etapy sa nevyžaduje.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lučenec-Čurgov“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

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 „Skládka odpadov Lučenec Čurgov“, ktorého súčasťou aj povolenie stavby „Skládka odpadov Lučenec – Čurgov, Rozšírenie skládky odpadov 3. etapa“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO: 31 595 76 doručenej inšpekcii dňa 18. 07. 2018 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.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ. Preto vyzvala prevádzkovateľa, aby v lehote do 60 dní návrh doplnil o náležitosti uvedené v rozhodnutí č. 6647-26282/2018/Kas/74004004 zo dňa 02. 08. 2018 a konanie následne prerušila. Po doplnení žiadosti dňa 10. 09. 2018 inšpekcia pokračovala v konaní.

Predmetom konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia bolo:

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 č. 4 zákona o IPKZ - konanie o povolení 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:

- 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 Lučenec – Čurgov, Rozšírenie skládky odpadov 3. etapa“ na pozemkoch parc. č. 697/8, 697/9, 697/16, 697/30, 697/31, 697/36, 697/37, 697/38, 697/39, 697/40, 697/41 v katastrálnom území Opatová.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 6647-32340/47/2018/Kas zo dňa 25. 09. 2018 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 25. 09. 2018 do 11. 10. 2018 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 Lučenec, 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 28. 09. 2019 do 15. 10. 2018.

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.

Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko MŽP SR Bratislava, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 63568/2018 zo dňa 29. 11. 2018, v ktorom uviedlo, že po preštudovaní podkladov nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov a s podmienkami záverečného stanoviska č. 4369/2014-3.4/vt zo dňa 11. 12. 2014.

V stanovenej lehote bolo inšpekcii doručené vyjadrenie Okresného úradu Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, z ktorého pre stavebníka vyplynula povinnosť požiadať príslušný orgán štátnej správy o udelenie súhlasu na zásah do biotopu európskeho významu podľa § 6 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Správny orgán vydal rozhodnutie č. OU-LC-OSZP-2019/000962-1 zo dňa 09. 01. 2019. Právoplatné rozhodnutie bolo inšpekcii doručené dňa 28. 01. 2019.

Ďalšie uvedené podmienky vo vyjadrení inšpekcia akceptovala a zapracovala ich do podmienok pre povolenie stavby.

Mesto Lučenec, stavebný úrad, vydalo záväzné stanovisko podľa § 120 ods. 2 písm. a) stavebného zákona, v ktorom vydalo súhlas s vydaním stavebného povolenia na predmetnú stavbu.

Inšpekcia po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti nariadila podľa § 21 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov listom č. 6647-38574/47/2018/Kas zo dňa 13. 11. 2017 ústne pojednávanie na deň 27. 11. 2018 so stretnutím v zasadacej miestnosti SIŽP, IŽP Banská Bystrica.

Nakoľko boli inšpekcii známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Ústneho pojednávania sa zúčastnil prevádzkovateľ skládky a splnomocnený zástupca LESOV SR, štátny podnik, Banská Bystrica. Inšpekcia ich oboznámila s obsahom vyjadrení dotknutých orgánov uplatnené v konaní a priebehom správneho konania. Zúčastnení si si na ústnom pojednávaní neuplatnili pripomienky a námietky.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní spísala zápisnicu, ktorá bola prečítaná a podpísaná zúčastnenými.

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 náväznosti 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 neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania.

Skládka bude umiestnená na pozemkoch parc. č. 697/8, 697/9, 697/16, 697/30, 697/31, 697/36, 697/37, 697/38, 697/39, 697/40, 697/41 v katastrálnom území Opatová, ktoré sú vo vlastníctve Slovenskej republiky – LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Banská Bystrica a Mesta Lučenec. Stavebník uzatvoril s vlastníkmi pozemkov nájomné zmluvy na dobu neurčitú.

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 3. 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 Lučenec 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, Jegorovova 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.



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

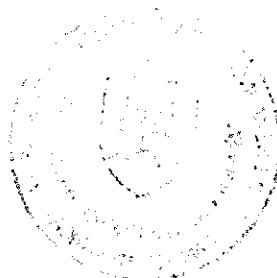
Doručuje sa:

1. Brantner Lučenec, s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec
2. Mesto Lučenec, Ulica novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. Slovenská republika – LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Miloslav Pešek, Holíčska 13, 851 05 Bratislava

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 Lučenec, odbor životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Ulica novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. Mesto Lučenec, stavebný úrad, Ulica novohradská 1, 984 01 Lučenec
4. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
5. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
6. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec

7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru Lučenec, Ul. L. Novomeského 3, 984 01 Lučenec
8. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
9. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
10. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
11. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
12. Michlovský s.r.o., UC 2- údržbové centrum Banská Bystrica, Zvolenská cesta 21, 974 05 Banská Bystrica
13. Eustream, a.s., Votrubova 11/A, 821 09 Bratislava
14. Energotel, a.s., prevádzka Žilina, Jána Milca 44, 010 01 Žilina
15. UPC broadband Slovakia s.r.o., Kyjevské nám. 6, 974 04 Banská Bystrica
16. Krajský pamiatkový úrad Banská Bystrica, Lazovná 8, 974 01 Banská Bystrica



DOLOŽKA PRAVOPLATNOSTI

6647-9637/47/2019/Kub

Názov orgánu štátnej správy: Slovenská inšpekcia životného prostredia, IŽP Banská Bystrica, Jegorovova 29B, 97401 Banská Bystrica

Identifikačné číslo orgánu: 00156906

Názov dokumentu: Podstatná zmena integrovaného povolenia pre prevádzkovateľa Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO : 31 595 766

Identifikácia dokumentu, ku ktorému sa doložka vyhotovuje:

1591-3224/2019IKas/740040104/Z12

Dátum vydania rozhodnutia: 29.1.2019

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 25.2.2019

Dátum vytvorenia doložky: 28.2.2019

Vyznačenie doložky vykonal: Jana Kubíková

Táto doložka právoplatnosti je neoddeliteľnou súčasťou úradného dokumentu, ktorého sa tieto právne skutočnosti týkajú:

Rozhodnutie: Podstatná zmena IP „Skládka odpadov Lučenec – Čurgov“, Rozšírenie skládky odpadov 3.etapa

1591-3224/2019IKas/740040104/Z12

