



Bratislava, 21. decembra 2023
Číslo: 11094/2023-11.1.1/pb
96083/2023
96084/2023-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov**“, navrhovateľa **Brantner Lučenec, s. r. o., Opatová-Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO: 31 595 766**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov**“, na životné prostredie:

1. Vybudovať zariadenie mechanickej úpravy odpadov mimo telesa skládky odpadov (mimo aktívne zavázaného telesa skládky odpadov aj mimo neaktívneho telesa skládky odpadov, t. j. mimo uzatvorenej a rekultivovanej časti skládky odpadov);
2. zabezpečiť opлотenie skládky a deponovať odpad tak, aby sa predišlo k odľúknutiu odpadu vetrom, pričom pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nesmú používať ostatné drôty z dôvodu ochrany vtáctva;

3. v prípade výrubu drevín alebo krov realizovať výrub mimo hniezdneho obdobia vtáctva, tzn. v termíne od dňa 31. 08. do dňa 31. 03. kalendárneho roka;
4. dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie;
5. pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), aplikovať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia;
6. osadiť a začleniť stavby, kde sa bude manipulovať s odpadom, do priestoru bez rušivých prvkov (výškové usporiadanie stavieb, farebné prispôsobenie okolitému terénu);
7. zabezpečiť prevádzku počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
8. bezodkladne ohlasovať povolojúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Dňa 13. 07. 2023 bolo na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) postúpené od Okresného úradu Lučenec podľa § 20 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) v súvislosti s § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) podanie, označené ako zámer zmeny navrhovanej činnosti „**LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), navrhovateľa **Brantner Lučenec, s. r. o., Opatová-Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO: 31 595 766** (ďalej len „navrhovateľ“).

MŽP SR upovedomilo listom č. 11094/2023-11.1.1/bk, 62439/2023 zo dňa 28. 07. 2023 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia podania, označeného ako zámer zmeny navrhovanej činnosti, začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Vzhľadom na skutočnosť, že podanie nemalo náležitosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, MŽP SR rozhodnutím č. 11094/2023-11.1.1/bk, 62459/2023 zo dňa 28. 07. 2023 prerušilo konanie podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku a vrátilo podľa § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov podanie navrhovateľovi a vyzvalo ho na doručenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vypracovaného podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Dňa 08. 09. 2023 doručil navrhovateľ na MŽP SR oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť DEPONIA SYSTEM s.r.o. Holíčska 13, 851 05 Bratislava, dátum spracovania 04. 08. 2023.

MŽP SR listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 73209/2023, 73210/2023-int. zo dňa 12. 09. 2023 podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolojúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/lucenec-curgov-mechanicka-uprava-odpadov>

Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

| Položka Číslo | Činnosť, objekty a zariadenia | Prahové hodnoty | |
|------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | Časť A povinné hodnotenie | Časť B zisťovacie konanie |
| 3. | Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou | od 250 000 m³ | do 250 000 m ³ |
| 6. | Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov | | od 5000 t/rok |

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Banskobystrický kraj, okres Lučenec, mesto Lučenec, katastrálne územie Opatová, parcelné č. 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27.

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v areáli skládky odpadov Čurgov v katastrálnom území Opatová, pri bývalej tehelni Čurgov. Okolie areálu skládky tvorí lesný porast. Prístup na skládku je zo štátnej cesty 1. triedy č. I/16 Zvolen - Lučenec verejnou komunikáciou k bývalej tehelni a následne po vybudovanej prístupovej asfaltovej ceste k areálu skládky. Vzdušná vzdialenosť od najbližšieho obývaného územia (malej osady pri objekte bývalej tehelne) je cca 720 m.

Prevádzka skládky odpadov je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v zmysle prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) ako:

5. Nakladanie s odpadmi

| Položka číslo | Činnosť, objekty a zariadenia |
|------------------|--|
| 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. |

Opis technologického a technického riešenia:

Pre prevádzku zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje s riešením technológie drvenia drvičom na vodohospodársky zabezpečenej panelovej ploche, vytriedením ľahkej a ťažkej frakcie so samostatným vytriedením kovového odpadu. Ľahká frakcia sa môže využiť ako tuhé

alternatívne palivo spaľovaním v cementárenských peciach. V prípade, že jej zhodnotenie nebude možné, bude podrvená ľahká frakcia uložená na skládke odpadov Lučenec - Čurgov. Ťažká frakcia sa bude odvážať na biologickú stabilizáciu v rámci priestoru skládky odpadov alebo u externého zhodnotiteľa. Súčasťou zariadenia je aj separácia kovových odpadov a odvoz na zhodnotenie.

Zabezpečená prevádzka úpravy odpadov na ploche predstavuje riešenie nasledovných činností:

- príjem, evidencia a zhromažďovanie komunálnych odpadov,
- úprava a spracovanie zhromaždených odpadov (drvenie a sitovanie),
- zneškodnenie ťažkej frakcie odpadov po biologickej úprave na skládke odpadov.

Stavebný objekt predstavuje úpravu existujúcich vnútroareálových komunikácií a manipulačných spevnených plôch pre potreby prevádzky skládky odpadov v súvislosti s mechanickou úpravou odpadov. Podľa situačného návrhu budú vybudované nové vodohospodársky zabezpečené plochy a dôjde k úprave existujúcich spevnených plôch.

Súčasťou areálu skládky odpadov je vybudovaný prevádzkový dvor skládky odpadov, spevnené plochy prevádzkového dvora a skládkovacie kazety v rozsahu 1., 2. a 3. etapy.

Hranicu obvodu zmeny navrhovanej činnosti tvorí trvalé oplotenie plochy areálu skládky odpadov na mechanickú úpravu odpadov, ktoré je v súčasnosti vybudované bez vstupných brán a bránok.

Členenie výstavby

Pre zabezpečenie predkladaného riešenia výstavby a prevádzky sa navrhuje nasledovná objektová zostava:

- SO-01 Príprava územia
- SO-02 Plocha na úpravu odpadov
- SO-03 Drenáž
- SO-04 Elektročasť

Stručný popis jednotlivých objektov

SO – 01 Príprava územia

Objekt bude predstavovať zabezpečenie a vykonanie potrebných prípravných prác pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti (odstránenie zeminy, zrušenie časti existujúcich spevnených plôch, úprava územia pre napojenie objektov úpravy mechanickej odpadov na existujúce spevnené plochy). Súčasťou objektu bude skrývka - odstránenie trávnatého porastu s pozostatkom koreňového systému vegetácie.

SO – 02 Plocha na úpravu odpadov

Plocha na mechanickú úpravu odpadov je hlavným objektom navrhovaného areálu a jej celková výmera vodohospodársky zabezpečenej plochy je 346 m² a celková plocha na mechanickú úpravu odpadov 495 m², vrátane prechodovej plochy na napojenie na existujúcu spevnenú plochu 112 m². Plochy pre zmenu navrhovanej činnosti budú betónové s vypádovaním povrchu v priečnom aj pozdĺžnom sklone cca 2% v súlade s existujúcou výškovou úrovňou súčasného povrchu územia, smerom k drenážnemu potrubiu DN200, ktoré je vypádované do drenážnej šachty.

Podložie betónovej plochy sa zemnými prácami upraví do požadovaného tvaru. Dno aj plochy bude vypádované k najnižšiemu miestu, kde bude v rámci SO-03 vybudované drenážne potrubie pre odvedenie priesakových kvapalín z plochy do drenážnej šachty.

Dno mechanickej úpravy podložia bude vypádované od najnižších bodov výkopových prác v sklone cca 2% v smere budovania drenážneho potrubia skládky, resp. cca 2% v smere kolmom na drenážne potrubie. V nadväznosti na dno sa upraví vnútorné svahy betónovej plochy.

Konštrukcia plochy na úpravu odpadov pozostáva z nasledovných vrstiev:

- betónová plocha, hr. 200 mm, vodostavebný betón B25 – 30 s obvodovým múrikom,
- podkladný betón, hr. 100 mm B12 – 15,
- štrkodrva 0 - 63, hr. 250 mm,
- geomreža,
- štrkodrva 0 – 63, hr. 150 mm,
- geotextília netkaná 600 g/m²,
- zhutnené a upravené podložie.

Pomalobežný drvič INVENTHOR 6 K

Technická špecifikácia:

- pásový podvozok, pásy 400 mm,
- hmotnosť stroja: 24 000 kg,
- MTU Motor 6R 1000, 260 kW pri 1700 ot·min⁻¹ EUROMOT V,
- palivová nádrž s objemom 500 l,
- pohon rotora – VARIO DIRECT DRIVE (patentovaný systém pohonu s možnosťou plynulej zmeny otáčok rotora v závislosti na zaťažení vrátane reverzácie rotora),
- pracovný rotor: dĺžka 2 200 mm, priemer 600 / 800 mm,
- drviaci systém Variomat „L“ 600/3-20 zubov,
- priemerný výkon 30 – 35 t/hod,
- spodný vynášací dopravník: šírka 800 mm, dĺžka 2 900 mm,
- zadný vynášací dopravník: šírka 1 000 mm, dĺžka 4 900 mm, hydraulicky sklopný,
- rýchlosť zadného vynášacieho dopravníka do 2 m·s⁻¹,
- nakladacia výška vynášacieho dopravníka 3 160 mm,
- samočistiaci systém chladiča motora prostredníctvom automatickej reverzácie ventilátora chladiča,
- elektroinštalácia 24 V,
- LED osvetlenie motorového priestoru a zadnej časti stroja.
- elektro-hydraulické čerpadlo pre pohon nasledujúcich funkcií v prípade vypnutého motora:
 - o ovládanie zadného vynášacieho dopravníka,
 - o odklopenie/zaklopenie bočných dverí s hrebeňom,
 - o hrebeň odklopenie/zaklopenie,
 - o násypka vyklopenie/spustenie.
- diaľkové ovládanie stroja.

Bubnový triedič Doppstadt SM 518.2

Technická špecifikácia:

- 2-nápravový podvozok do 80 km/h so vzduchovými brzdami, ABS,
- záves – oko Ø 50 mm, mechanicky ovládaná podpera oja,
- objem násypky 5,0 m³,
- dĺžka bubna 5 m, priemer bubna 1,8 m,
- hydraulicky sklopné vynášacie dopravníky,
- bezpečnostný vypínač bočného a zadného dopravníka,
- automatická optimalizácia využitia plochy sita pomocou plynulej regulácie v nadväznosti na zaťaženie stroja „Load-sensing“
- čistenie bubna sita pomocou hydraulicky sklopného kartáča so škrabkou (priemer 600 mm),
- centrálné sústredené mazacie body,
- možnosť vysunutia motora na rampe mimo motorový priestor (jednoduchý servis),

- možnosť plynulej regulácie otáčok bubna ($0-21 \text{ ot} \cdot \text{min}^{-1}$)
- možnosť plynulej regulácie rýchlosti spodného plniaceho pásu pod násypkou ($0-0,13 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$),
- elektroinštalácia 24 V,
- palivová nádrž s objemom 300 l,
- pneumatiky 435/80 R 19.5,
- hmotnosť: cca 17 000 kg,
- lak dvojzložkový RAL 2011 (tmavo oranžová),
- motor Deutz TCD 2.9 L 4, 55,4 kW, EUROMOT V,
- bočný vynášací dopravník jemnej frakcie, dĺžka 5,5 m, šírka 800 mm,
- zadný vynášací dopravník hrubej frakcie, dĺžka 5,5 m, šírka 800 mm,
- rotačný bubon s hrúbkou 6 mm (veľkosť otvorov $\varnothing 60 \text{ mm}$).

SO – 03 Drenáž

Priesakové kvapaliny z plochy na mechanickú úpravu odpadov budú zachytávané drenážnym potrubím PEHD DN200, sústredované v drenážnej šachte v najnižšom mieste plochy na mechanickú úpravu odpadov a budú prečerpávané do existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových vôd.

SO – 04 Elektročasť

Drenážna šachta bude napojená na existujúci rozvádzač v garáži samostatnou prípojkou. Súčasťou prípojky je aj osvetľujúci stožiar pre reflektor, ktorý zabezpečí prácu na spevnenej ploche aj počas zníženej viditeľnosti, resp. prácu v noci.

Vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na pozemkoch s parcelnými č.:

- 697/12, 697/15, 697/18, 697/22 – vlastníkom parciel je mesto Lučenec
- 697/26, 697/27 – vlastníkom parciel je Slovenská republika.

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v areáli skládky odpadov Čurgov v katastrálnom území Opatová.

Plocha na úpravu odpadov bude mať celkovú výmeru 346 m^2 bez plochy obvodového múrika. Pozemok nie je zaradený do pôdneho fondu. Je vedený ako spevnené plochy alebo trvalý trávny porast s využitím pre skládku odpadov.

Prístup do areálu skládky odpadov, ako aj na spevnené plochy zariadenia zmeny navrhovanej činnosti, je zo štátnej cesty 1. triedy č. I/16 Zvolen - Lučenec verejnou cestou k bývalej tehelni a následne po vybudovanej prístupovej asfaltovej ceste k areálu skládky odpadov. Spevnené plochy zabezpečujú prístup vozidiel k ploche na mechanickú úpravu odpadov. Stavebný objekt SO-02 predstavuje úpravu existujúcich vnútroareálových komunikácií a manipulačných spevnených plôch pre potreby prevádzky skládky odpadov v súvislosti s mechanickou úpravou odpadov. Podľa návrhu v situácii budú vybudované dve nové betónové plochy. Prvá bude na začiatku napojená na existujúce spevnené plochy prevádzkového dvora a druhá bude vodohospodársky zabezpečená betónová plocha pre manipuláciu s odpadom. Odpad sa bude po mechanickej úprave zhromažďovať do prístavených kontajnerov. Ľahká frakcia sa bude odvážať buď na zhodnotenie alebo sa bude ukladať do skládky odpadov. Ťažká frakcia sa bude odvážať na biologickú stabilizáciu. Prístavený kontajner na odpad z magnetickej separácie sa bude odvážať na zhodnotenie.

Spotreba vody

Zásobovanie areálu skládky odpadov vodou bolo riešené v rámci prípravy a výstavby skládky v predchádzajúcich etapách. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje so zvýšenými požiadavkami na zásobovanie vodou.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nekladie žiadne požiadavky na zvýšené potreby elektrickej energie. Súčasná kapacita napojeného elektrického výkonu z existujúcich káblových rozvodov skládky odpadov postačuje kapacitne aj pre dobudovanie zariadenia zmeny navrhovanej činnosti.

Súčasná potreba zásobovania areálu skládky odpadov teplom a palivami nebude výstavbou nového zariadenia významne ovplyvnená. Existujúca prevádzka skládky odpadov používa na svoju činnosť stroje a zariadenia, ktorých spotreba PHM sa navýši realizáciou zmeny navrhovanej činnosti – prevádzkou pomalobežného drviča INVENTHOR 6K a bubnového triediča Doppstadt SM 518.2.

Tabuľka č. 1: Zoznam predpokladaných odpadov podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), vstupujúcich do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti

| Katalógové číslo odpadu | Názov odpadu | Kategória odpadu |
|-------------------------|---|------------------|
| 03 03 07 | mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky | O |
| 04 02 21 | odpady z nespracovaných textilných vlákien | O |
| 04 02 22 | odpady zo spracovaných textilných vlákien | O |
| 07 02 13 | odpadový plast | O |
| 07 02 17 | odpadové silikóny iné ako uvedené v 07 02 16 | O |
| 12 01 05 | hobliny a triesky z plastov | O |
| 15 01 01 | obaly z papiera a lepenky | O |
| 15 01 02 | obaly z plastov | O |
| 15 01 06 | zmiešané obaly | O |
| 15 01 09 | obaly z textilu | O |
| 15 02 03 | absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02 | O |
| 16 01 19 | plasty | O |
| 16 01 22 | časti inak nešpecifikované | O |
| 17 02 01 | drevo | O |
| 17 02 03 | plasty | O |
| 19 12 04 | plasty a guma | O |
| 19 12 12 | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 | O |
| 20 01 38 | drevo iné ako uvedené v 20 01 17 | O |
| 20 03 01 | zmesový komunálny odpad | O |
| 20 03 07 | objemný odpad | O |

Zoznam odpadov podľa aktuálneho Katalógu odpadov, ktoré budú upravované na predmetnom zariadení zmeny navrhovanej činnosti, bude spresnený v rámci povoľovania prevádzky a bude neoddeliteľnou súčasťou prevádzkového poriadku zariadenia. Výstupom bude odpad zaradený podľa katalógu odpadov 19 12 10 Horľavý odpad (palivo z odpadov) a 19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11.

Kapacita navrhovaných plôch na mechanickú úpravu odpadov ročne je navrhovaná do 50 000 t odpadov/rok.

V roku 2022 bolo na skládke odpadov Lučenec uložených cca 33 500 t komunálnych odpadov.

Kódy nakladania s odpadom v zmysle prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“):

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

Pri vstupnej, vizuálnej kontrole spracovávaného odpadu môže dôjsť k vytriedeniu odpadov, ktoré nebudú vhodné na mechanickú úpravu. S týmito odpadmi bude nakladané v zmysle príslušných legislatívnych predpisov odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.

Nároky na pracovné sily

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje so zvýšenými požiadavkami na počet prevádzkových pracovníkov o 2 pracovníkov a ich činnosť bude súčasťou zabezpečenia prevádzky mechanickej úpravy odpadov ako súčasť prevádzkovaného areálu skládky odpadov.

Iné nároky

Iné nároky, ktoré by si zmena navrhovanej činnosti vyžadovala, nie sú známe.

Výstupy

Ovzdušie

Podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) sú skládky odpadov považované za malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

Zápach vznikajúci na spevnených plochách a pri manipulácii s odpadmi bude eliminovaný už pred vstupom do prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti tým, že mechanicky upravovaný odpad pred skládkovaním bude po vytriedení biozložiek priamo pri zdroji (tvorcovia komunálneho odpadu).

Biologickú stabilitu odpadu budú určovať parametre zisťované vybranými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platnej legislatívy.

Po eliminácii biozložiek v upravovaných odpadoch ostane minimálny podiel biozložiek, ktoré by mohli byť pôvodcom zápachu s dosahom len na blízke okolie spevnených plôch s dočasne uskladneným odpadom. Prevádzka je v dostatočnej vzdialenosti (viac ako 720 m) od obytnej zóny, chránenej lesným porastom okolia skládky odpadov, ktorý vytvára prirodzenú bariéru šírenia zápachu.

Stabilizáciou sa dosiahne zníženie rozložiteľnosti biologických odpadov, ktoré sa prejavuje minimalizáciou zápachu a poklesom respiračnej aktivity za obdobie 4 dní (AT4) pod 10 mg O₂/g sušiny odpadu. Takto stabilizovaný odpad už nie je považovaný za biologicky

rozložiteľný odpad v zmysle Smernice rady 1999/31/ES o skládkach odpadov (ďalej len „smernica o skládkach odpadov“).

Stabilizovaný biologicky rozložiteľný odpad už nepodlieha v telese skládky odpadov výraznej biologickej degradácii, t. j. sa považuje za inertný a možno ho skládkovať bez rozporu s touto smernicou.

Líniový zdroj znečistenia bude predstavovať prevádzka stavebnej techniky, pri odvoze a dovoze stavebného materiálu počas výstavby nových objektov. Maximálne dopravné zaťaženie možno očakávať v čase terénnych úprav.

Plošné zdroje – za dočasný plošný zdroj znečistenia ovzdušia možno považovať vlastné priestory staveniska objektov zmeny navrhovanej činnosti, ktoré môžu byť zdrojom sekundárnej prašnosti, vzniknutej v súvislosti s výkonom niektorých prác – napr. skrývkové práce, či dočasné skládky sypkých materiálov. Vzhľadom na vybudovanú spevnenú cestu a prevádzkové opatrenia sa predpokladá zanedbateľný vplyv na ovzdušie.

Odpad bude na skládku dovážaný vozidlami prostredníctvom oprávnenej osoby pre prepravu odpadov, kde sa vysype na dočasnej spevnenej vodohospodársky zabezpečenej ploche proti priesakom. Nakladačom sa naloží do drviča, kde sa následne podrví, čím sa zmenší jeho objem. Drvína je triedená na bubnovom triediči a zberaná priamo do kontajnerov, ktoré budú po naplnení naložené na hákové vozidlo, ktoré ho odvezie a vysype v telese skládky odpadov alebo na ploche na biologickú stabilizáciu odpadov.

Časové rozmedzie, ktorým sa odpad pred a po spracovaní zdrží na spevnených plochách je krátkodobé, čím sa očakáva zanedbateľný vplyv na znečistenie ovzdušia.

Po vyklopení na skládke odpadov budú odpady rozhrnuté, zhutnené a povrch bude polievaný. V prípade potreby bude povrch, podľa charakteru odpadu, prekrývaný vrstvou inertných materiálov. Manipulácia s takto upraveným odpadom je súčasťou prevádzkového poriadku existujúcej skládky odpadov.

Bioplyn – pri prevádzke mechanickej úpravy odpadov, ako aj pri dočasnom uskladnení odpadov pred a po mechanickej úprave sa nepredpokladá vznik väčšieho množstva bioplynu. Takto upravený odpad po uskladnení na skládkovacích plochách po odbúraní biozložiek nemá charakter odpadov, pri ktorých by vznikali prebiehali procesy, pri ktorých by vznikali plynné znečisťujúce látky vo významnom množstve.

V rámci prevádzky skládky odpadov je v súčasnosti na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov vybudovaná sieť odplyňovacích šacht, ktoré sa budú následne upravovať a nadstavovať súbežne so skládkovaním aj upravovaného odpadu až do zavezenia skládky odpadov a realizácie uzatvorenia a rekultivácie povrchu skládky odpadov.

Odpadové vody

Priesakové kvapaliny

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti (mechanickej úpravy odpadov) je aj zhromažďovanie odpadov, ktoré budú pred samotnou mechanicou úpravou dočasne uložené v priestore spracovania a tiež zhromažďovanie odpadov (tzv. frakcií) po mechanickej úprave odpadov, ktoré budú dočasne uložené v objekte úpravy odpadu.

Priesakové kvapaliny z plochy na mechanicкую úpravu odpadov budú zachytávané drenážnou vrstvou pod betónovou spevnenou betónovou plochou, sústredované k zbernému drénu PEHD DN200 v najnižších miestach plochy na mechanicкую úpravu odpadov, ktoré bude zaústené do drenážnej šachty s uzáverom a následne prečerpávané do existujúcej akumuláčnej nádrže.

V roku 2021 bolo z existujúcej prevádzky skládky odpadov zneškodnených 5 320 m³ priesakových kvapalín v ČOV Lučenec. Významnejšie zvýšenie produkcie priesakových kvapalín (kvalitatívne ani objemom) zo spevnených plôch na dočasné uskladnenie odpadov pred ich úpravou a odvozom po úprave na skládkovacie priestory skládky odpadov sa

nepredpokladá. Objem existujúcej akumuláčnej nádrže bude postačujúci aj pre napojenie plochy na mechanickú úpravu odpadov.

Povrchové vody

Na zamedzenie vstupu povrchových vôd na spevnené plochy, určené na dočasné zhromažďovanie odpadov pred a po mechanickej úprave odpadov, budú vybudované obvodové múriky a vyspádovanie spevnených plôch, ktoré odvádzajú povrchové vody do terénu pod areálom.

Vzhľadom na použitie overených konštrukcií a materiálov sa v súvislosti s dočasným umiestnením odpadov na spevnených plochách nepredpokladá vplyv na zmenu kvality a znečistenie vôd sledovanej lokality.

Odpady

Tabuľka č. 2: Predpokladané druhy odpadov, vznikajúce na výstupe zo zariadení zmeny navrhovanej činnosti:

| Katalógové číslo | Názov druhu odpadu | Kategória odpadu | Kód nakladania |
|------------------|---|------------------|-----------------|
| 19 12 02 | železné kovy | O | R4, R12 |
| 19 12 09 | minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo | O | R5, R12, D1 |
| 19 12 10 | horľavý odpad (palivo z odpadov) | O | R1, R12, D1 |
| 19 12 12 | iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 | O | R1, R3, R12, D1 |

Odpad s katalógovým č. 19 12 02 železné kovy bude vznikajú len v prípade doplnenia drviča o separátor magnetických kovov.

S uvedenými výstupmi z procesu zhodnocovania odpadov zariadeniami na mechanickú úpravu odpadov bude ďalej nakladané v súlade s platnými ustanoveniami príslušných legislatívnych predpisov. Predpokladané maximálne množstvo odpadov, predstavujúcich výstup z procesu úpravy, je približne totožné s maximálnym predpokladaným množstvom spracovávaného odpadu v rámci zariadenia – s ohľadom na vlhkosť odpadu, zvlhčovanie odpadu a možné vyparovanie vlhkosti.

Zdroje hluku a vibrácií

V etape realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojmi hluku najmä stavebné mechanizmy (hrubé terénne úpravy, samotná výstavba telesa skládky odpadov, navrhovaných objektov..).

Pri prevádzke mechanickej úpravy odpadov na spevnených plochách bude zdrojom hluku strojná technika zabezpečujúca drvenie odpadov, technika dopravujúca odpad a ostatná technika, používaná pri prevádzkovaní areálu mechanickej úpravy odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v zóne, ktorá nie je zastavaná. Nachádza sa v areáli existujúcej skládky odpadov.

Hluk v pracovnom prostredí: Podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov pre pracovníkov vykonávajúcich prácu bez nárokov na duševné sústredenie, sledovanie a kontrolu okolia sluchom, dorozumievanie sa rečou je najvyššia akčná hodnota hlukovej expozície $L_{AEX, 8h} = 85$ dB.

Obidve uvedené hladiny vzhľadom na charakter prevádzky a frekvenciu používania strojných zariadení a technológií nebudú prekročené. Vybudovanie prevádzky úpravy odpadov v areáli existujúcej skládky odpadov bude jej súčasťou a nebude predstavovať nový zdroj hluku, vibrácií, žiarenia, ani tepelnej emisie.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

V súvislosti s existujúcou technickou zostavou v areáli zmeny navrhovanej činnosti možno konštatovať, že v predmetnej prevádzke nie sú a ani nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo pre nepracovné prostredie relevantným zdrojom iného druhu žiarenia, napr. infračerveného žiarenia, ultrafialového žiarenia, elektromagnetického žiarenia, a pod.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku zdrojov žiarenia a iných fyzikálnych polí, nakoľko si zmena nevyžaduje inštaláciu žiadneho nového zariadenia, ktoré by mohlo produkovať tieto typy žiarenia.

Technologické postupy zmeny posudzovanej činnosti nebudú zdrojom elektromagnetického ani ionizujúceho žiarenia, preto ohrozenie zdravia obyvateľov v okolí činnosti týmito faktormi nie je reálne.

Teplo, zápach a iné výstupy

Zápach vznikajúci na spevnených plochách a pri manipulácii s odpadmi bude eliminovaný už pred vstupom do prevádzky zariadenia tým, že mechanicky upravovaný odpad pred skládkovaním bude po vytriedení biozložiek priamo pri zdroji (pôvodcovia komunálneho odpadu).

Biologickú stabilitu odpadu budú určovať parametre zisťované vybranými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Po eliminácii biozložiek v upravovaných odpadoch ostane minimálny podiel biozložiek, ktoré by mohli byť pôvodcom zápachu s dosahom len na blízke okolie spevnených plôch s dočasne uskladneným odpadom. Prevádzka je v dostatočnej vzdialenosti (viac ako 720 m) od obytnej zóny, chránenej lesným porastom okolia skládky, ktorý vytvára prirodzenú bariéru šírenia zápachu.

Za dočasný a lokálny zdroj emisií je nutné považovať aj prípadný požiar, ktorý nemožno ako mimoriadnu udalosť vylúčiť. K nebezpečným látkam, ktoré by sa dostali v takom prípade do ovzdušia, patria najmä splodiny z horenia dreveného odpadu, plastov, papiera a pod. V prípade vzniku tejto mimoriadnej situácie sa bude postupovať podľa prevádzkového poriadku a havarijného plánu.

Iné vplyvy

Iné očakávané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nie sú známe.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- zmeny integrovaného povolenia v zmysle zákona o IPKZ.

Povoľujúcim orgánom sú:

- Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Horninové prostredie pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti bude, resp. môže byť ovplyvnené:

- zemnými prácami pri zakladaní navrhovaných objektov,
- terénnymi úpravami v súvislosti s prípravou územia,
- technickým stavom stavebných zariadení a mechanizmov,
- používaním pohonných hmôt a mazadiel pri výstavbe (prevažne látky ropného charakteru).

Pre výkopové práce sa použijú rýpadlá a vykopaná zemina bude z priestoru zakladania spevnených plôch vyvázaná dopravnými prostriedkami (nákladné autá) na dočasnú skládku zeminy. Zabezpečenie stavebnej jamy sa predpokladá svahovaním.

Kontaminácia horninového podložia cudzorodými látkami počas realizácie a následne počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude potenciálne možná len v prípade neštandardných, resp. havarijných situácií. Pre predchádzanie takýmto situáciám, resp. elimináciu ich následkov, bude prevádzka v identifikovaných priestoroch príslušne havarijne zabezpečená a súčasne jednotlivé komponenty technologického vybavenia budú podliehať pravidelnej servisnej údržbe a kontrole pre obmedzenie takéhoto rizika v dôsledku zlého technického stavu.

Havarijným stavom sa bude predchádzať pravidelným servisom a kontrolou technicko-technologického vybavenia, používaných mechanizmov a príslušným havarijným zabezpečením prevádzky a stavby (napr. dostupnosťou postačujúceho množstva príslušného adsorpčného prostriedku, rešpektovaním zásad pri skladovaní znečisťujúcich látok, pravidelným preškofovaním pracovníkov, atď.).

V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k relevantnému rozšíreniu množstva ani portfólia znečisťujúcich látok. V rámci zmeny navrhovanej činnosti budú prijaté vhodné, resp. budú zachované už existujúce a povolené opatrenia na havarijné zabezpečenie prevádzky.

Žiadne známe ložiská nerastných surovín sa na predmetnej lokalite a ani v jej bezprostrednom okolí nenachádzajú, ani prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nie je priamo viazaná na spotrebu nerastnej suroviny. Z uvedeného vyplýva, že ložiská nerastných surovín realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rovinnom teréne bez zásahov, ktoré by mohli ovplyvniť geomorfologické pomery záujmového územia. Skládky odpadov sa nenachádzajú v území s aktívnymi a významnými exogénnymi geodynamickými javmi a ani svojím charakterom nevyvolávajú aktívne exogénne geodynamické javy. Tento stav ostane realizáciou zmeny navrhovanej činnosti zachovaný.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti svojím umiestnením a charakterom nebude mať vplyv ani na miestne geomorfologické pomery.

Na základe uvedených skutočností sa tak nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, ložiská nerastných surovín, geodynamické javy alebo geomorfologické pomery.

Vplyv na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v areáli skládky odpadov Čurgov v katastrálnom území Opatová.

Plocha na úpravu odpadov bude mať celkovú výmeru 346 m² bez plochy obvodového múrika. Pozemok nie je zaradený do pôdneho fondu. Je vedený ako spevnené plochy alebo trvalý trávny porast s využitím pre skládku odpadov.

Riziko priamej kontaminácie pôdy je obmedzené na havarijné alebo poruchové stavy mechanizácie používanej na ploche staveniska, ktorým sa dá predchádzať dobrým stavom techniky a v prípade výskytu znečistenia, to je odstrániteľné bežnými sanačnými prácami v súlade s platnou legislatívou.

Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti bude potenciál rizika priamej kontaminácie pôdy spojený len s havarijnými alebo neštandardnými prevádzkovými stavmi, čomu sa bude predchádzať príslušným havarijným zabezpečením prevádzkových priestorov (spevnenie, vyspádovanie, prípadne olemovanie obrubníkom u vonkajších manipulačných plôch za účelom záchytu prípadných únikov, atď.), pohybom nákladnej prepravy výlučne po spevnených plochách, atď.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a prevádzke sa budú používať len zariadenia, technologické postupy a spôsoby manipulácie tak, aby nedošlo k nežiaducemu úniku škodlivých látok. Prevádzka areálu skládky odpadov je zabezpečovaná zamestnancami, ktorí budú oboznámení s osobitnými predpismi – prevádzkovým poriadkom, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami na zaobchádzanie so škodlivými látkami.

Na základe vyššie uvedeného sa preto nepredpokladá podstatný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na pôdy v dotknutom území.

Vplyv na vodné pomery

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie zmeny navrhovanej činnosti existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií v doprave počas výstavby – uvoľnením palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a podobne. V štádiu realizácie zmeny navrhovanej činnosti je potrebné zabezpečiť, aby z nasadených strojov a strojných zariadení nedochádzalo k únikom ropných látok do pôdy a prípadne následnému znečisteniu podzemných vôd.

Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými vodami z navrhovaného telesa spevnenej plochy na mechanickú úpravu odpadov je minimalizované realizáciou spevnenej vodohospodársky zabezpečenej plochy proti priesakom.

Dno úpravy podložia bude vyspádované od najnižších bodov výkopových prác v sklone cca 2% v smere budovania drenážneho potrubia skládky odpadov, resp. cca 2% v smere kolmom na drenážne potrubie a je vyspádované do existujúcej akumuláčnej nádrže.

V nadväznosti na dno sa upraví vnútorné svahy panelovej plochy do sklonu 1:2,5 až po korunu obvodových hrádzí a uložia sa konštrukčné vrstvy panelovej plochy.

Prípadná havária sa musí preukázať vizuálne priamo na povrchu pracovných plôch, kde ju je možné okamžite sanovať prostredníctvom odťaženia kontaminovaných materiálov, ich naložením do veľkoobjemových kontajnerov a následným zneškodnením v súlade s legislatívnymi požiadavkami. Túto činnosť a riešenie postupu zabezpečí zhotoviteľ stavby pod dozorom navrhovateľa a stavebného dozoru.

Vzhľadom na to, že ide o výstavbu v nepriepustnej a od okolia izolovanej stavebnej jame, ohrozenie kvality podzemných vôd sa nepredpokladá.

Na zamedzenie vstupu povrchových vôd na spevnené plochy, určené na dočasné zhromažďovanie odpadov pred a po mechanickej úprave, budú realizované obvodové betónové múriky a vyspádovanie spevnených plôch, ktoré odvádzajú povrchové vody do terénu pod areálom zariadenia.

Vzhľadom na použitie overených konštrukcií a materiálov sa nepredpokladá vplyv na zmenu kvality a znečistenie vôd sledovanej lokality v súvislosti s dočasným umiestnením odpadov na spevnených plochách.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečistenia povrchovej a podzemnej vody. Návrh vychádza z opatrení, ktoré nenarušujú vodohospodársky charakter vodných plôch a tokov, a nebudú mať výraznejší vplyv na prúdenie a kvalitu podzemných vôd v území a jeho blízkom okolí.

Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v tesnej blízkosti areálu existujúcej skládky odpadov na ploche prevádzkového dvora. Jej realizáciou dôjde k zmene krajinnej štruktúry z existujúcich spevnených plôch a trávinatej vegetácie na spevnené plochy odpadového hospodárstva, resp. zastavané plochy.

Priamo na dotknutej lokalite nebol doposiaľ realizovaný botanický ani zoologický prieskum, preto súčasné zastúpenie fauny a flóry na priamo dotknutej lokalite zodpovedá dlhoročnému intenzívnemu priemyselnému využitiu, v dôsledku čoho sa na lokalite nevyskytujú chránené, vzácne či ohrozené druhy rastlín a živočíchov, ani ich biotopy.

Vzhľadom na vzdialenosť lokality od chránených území a už existujúcu prevádzku v mieste navrhovaného rozšírenia sa nepredpokladá žiadny nový alebo nečakaný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia. Zmena navrhovanej činnosti môže mať vzhľadom na svoj rozsah čiastočný vplyv na biodiverzitu územia, nakoľko dôjde k zásahu plánovanej prevádzky do existujúcich spevnených plôch a zatrávnených pozemkov. Širšie zalesnené okolie nebude prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na lokalite, kde platí 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“). Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti tak nebude priamo dotknuté žiadne z maloplošných, ani veľkoplošných chránených území, či ich ochranné pásma.

Najbližším chráneným vtáčim územím je chránené vtáacie územie Poiplie a územie európskeho významu Horný tok Ipľa (cca 5 km od lokality zmeny navrhovanej činnosti). Negatívny vplyv na toto chránené vtáacie územie sa nepredpokladá.

Vplyv na krajinu a jej ekologickú stabilitu

Teleso skládky odpadov je v súčasnosti viditeľné už z diaľky a predstavuje pohľadovo výrazný prvok z viacerých strán. Umiestnenie a prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti bude v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a jej realizáciou nedôjde k zníženiu ekologickej stability dotknutého územia.

Po ukončení činnosti skládkovania, po realizácii uzavretia a rekultivácie časti skládky, dôjde k začleneniu skládky odpadov do okolitého prostredia. Zatrávnením sa povrch uzavretej skládky stabilizuje voči eróznym účinkom, zlepši sa jej estetický vzhľad a zvýši ekologická stabilita.

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou existujúcich prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na plochách, ktoré priamo nadväzujú na existujúci areál skládky odpadov. Jej realizáciou nedôjde k zmene ani narušeniu žiadnych faktorov ovplyvňujúcich klimatické pomery v posudzovanom území v porovnaní so súčasným stavom. Zmena navrhovanej činnosti nedisponuje potenciálom zmeny mikroklimy v dotknutej oblasti v dôsledku zmeny v ohrievaní povrchu, odtoku dažďových vôd a pod.

Na základe vyššie uvedeného sa predpokladá, že prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na klimatické pomery a súčasne, že nedôjde k zmene, ani závažnému ovplyvneniu klimatických pomerov dotknutej lokality, ako ani širšieho územia v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie počas obdobia výstavby súvisia najmä s pohybom nákladných automobilov a stavebných mechanizmov v lokalitách výstavby. Sprievodným javom stavebnej činnosti je zvýšená prašnosť a tvorba emisií. V etape prevádzky zmeny navrhovanej činnosti spočívajú najvýznamnejšie vplyvy činnosti na ovzdušie v prašnosti pri manipulácii s odpadom.

Zápach vznikajúci na spevnených plochách a pri manipulácii s odpadmi bude eliminovaný už pred vstupom do prevádzky zariadenia tým, že mechanicky upravovaný odpad pred skládkovaním bude po vytriedení biozložiek priamo pri zdroji (tvorcovia komunálneho odpadu).

Biologickú stabilitu odpadu budú určovať parametre zisťované vybranými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky.

Po eliminácii biozložiek v upravovaných odpadoch ostane minimálny podiel, ktorý by mohol byť pôvodcom zápachu s dosahom len na blízke okolie spevnených plôch s dočasne uskladneným odpadom. Prevádzka skládky odpadov je v dostatočnej vzdialenosti (viac ako 720 m) od obytnej zóny, chránenej lesným porastom okolia skládky odpadov, ktorý vytvára prirodzenú bariéru šírenia možného zápachu.

Za dočasný a lokálny zdroj emisií je nutné považovať aj prípadný požiar, ktorý nemožno ako mimoriadnu udalosť vylúčiť. K nebezpečným látkam, ktoré by sa dostali v takom prípade do ovzdušia, patria najmä splodiny z horenia dreveného odpadu, plastov, papiera a pod.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na kvalitu ovzdušia dotknutého územia.

Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“), je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Lučenec, Gemerská cesta (umiestnenej asi 2 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti) nasledovná: $\text{NO}_2 = 15 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (37,5 % limitu), $\text{PM}_{10} = 24 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (60 % limitu), $\text{PM}_{2,5} = 17 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ (85 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebný záber 346 m^2 bez plochy obvodového múrika. Pozemok nie je zaradený do pôdneho fondu. Je vedený ako spevnené plochy alebo trvalý trávny porast s využitím pre skládku odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti je pokračovaním už existujúcej činnosti. Pre realizáciu nebude potrebné v najbližšej budúcnosti v rámci regiónu na tento účel hľadať a vytvárať nový priestor.

Žiadne iné vplyvy na urbánny komplex a využívanie územia neboli identifikované, čo znamená, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky a z tohto hľadiska sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Pri prácach na stavebnom objekte je potrebné dodržiavať podmienky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, ako aj požiadavky na správnu obsluhu technických zariadení a manipuláciu v blízkosti týchto zariadení. Výstavbu zmeny navrhovanej činnosti je nutné realizovať v súlade s platnými predpismi, normami a vyhláškami. Pred začatím výstavby musia byť všetci pracovníci a zainteresované osoby ako na výstavbe tak aj na prevádzke preukázateľne oboznámení s bezpečnostnými a hygienickými predpismi aktuálnymi pre výstavbu a prevádzku uvedeného zariadenia.

Navrhované objekty nemajú charakter prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude dochádzať k vplyvom na obyvateľstvo prebiehajúcimi stavebnými prácami, ktoré budú zdrojom emisií hluku a znečisťujúcich látok do ovzdušia z dopravného zabezpečenia, ako aj zo samotnej realizácie stavebných prác. Súčasne krátkodobo nastane zvýšenie dopravného zaťaženia existujúcich komunikácií v súvislosti s dovozom stavebných materiálov, technologických zariadení a pod. Trvanie a miera týchto vplyvov v území bude závislá na prebiehajúcej etape realizačnej činnosti, s očakávaným ťažiskom v etape prípravy a výstavby príslušných stavebných objektov.

Vzhľadom na umiestnenie lokality v blízkosti existujúcej skládky odpadov, v dostatočnej vzdialenosti od obytných zón, ako aj vzhľadom na predpokladaný rozsah a charakter realizačnej etapy, na uplatňovanie opatrení na obmedzenie prašnosti, hluku a intenzity súvisiacej dopravy, sa očakáva akceptovateľná miera týchto vplyvov na dotknuté obyvateľstvo.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie, rozsah a prijaté opatrenia, sa neočakávajú negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav.

Iné vplyvy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nie sú očakávané žiadne ďalšie vplyvy ako vyššie uvedené, ktoré by mohli ovplyvniť pohodu a kvalitu života obyvateľov, prírodného prostredia a dotknutej krajiny.

Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 8 stanovísk od povoľujúceho orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce a dotknutej verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

V rámci zisťovacieho konania boli k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote doručené na MŽP SR stanoviská, ktorých vyhodnotenie MŽP SR je uvedené v texte nižšie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“), doručil listom č. 76014/2023 zo dňa 26. 09. 2023 stanovisko, v ktorom uviedlo definíciu mobilného zariadenia podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch s tým, že

navrhovateľ v oznámení o zmene neuviedol informáciu, či mobilné zariadenie bude spĺňať uvedenú definíciu.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR si listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 80819/2023 zo dňa 19. 10. 2023 vyžiadalo v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov od navrhovateľa doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek, vyplývajúcich z predmetného stanoviska, ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie dňa 30. 10. 2023, v ktorých sa uvádza, že ide o stacionárne zariadenie z dôvodu, že bude vykonávať činnosť na určenom mieste viac ako 6 mesiacov v roku. V skutočnosti ide o konštrukčne a technicky prispôsobené zariadenie na možný presun z miesta na miesto, konštrukčne je riešené tak, že nevyžaduje a ani nie je uvažované pevné spojenie so zemou alebo stavbou a je určené na zhodnocovanie odpadov v rámci prevádzky skládky odpadov. Kapacitne bude slúžiť len pre prevádzku skládky odpadov Lučenec. Prílohu doplňujúcich informácií tvorilo vyjadrenie dodávateľa predmetného zariadenia. Uvádza sa v ňom, že zariadenie má pásový podvozok, ktorý slúži len na prepravu v rámci areálu skládky odpadov, prípadne vyhradeného stavebného priestoru. MŽP SR listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 86388/2023-int. zo dňa 14. 11. 2023 požiadalo Odbor odpadového hospodárstva o stanovisko k doplneným informáciám. Odbor odpadového hospodárstva odpovedalo listom č. 89732/2023 zo dňa 28. 11. 2023, že nemá k doplňujúcim informáciám žiadne pripomienky.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „Odbor štátnej geologickej správy“), doručil listom č. 11094/2023-11.1.1, 73800/2023 zo dňa 22. 09. 2023 stanovisko, v ktorom uviedol, že cit.:

- „v oznámení o zmene navrhovanej činnosti navrhuje doplniť informáciu, že záujmové územie sa nachádza v rajóne stabilných území. Ide o územia prevažne stabilné, resp. územia s veľmi nízkym stupňom náchylnosti na vznik svahových deformácií. Výsledky inžinierskogeologického prieskumu sú spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>),
- v kapitole 6.1 Horninové prostredie, v časti Seizmicita územia je záujmové územie zaradené do príslušnej seizmickej oblasti podľa STN 73 0036 Seizmické zaťaženie stavieb. Upozorňuje, že táto norma je zrušená, územie je potrebné zaradiť podľa STN EN 1998-1/NA/Z1 s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska,
- v kapitole 6.8 Súčasný stav kvality životného prostredia, časti Podzemné vody navrhuje doplniť informáciu, že v Informačnom systéme environmentálnych záťaží, verejne dostupný na: <https://envirozataze.enviroportal.sk/>, je v súčasnosti evidovaná v blízkosti záujmovej oblasti pravdepodobná environmentálna záťaž: LC (002) / Lučenec – Čurgov (SK/EZ/LC/367),
- predmetné územie spadá do stredného radónového rizika, tak ako je to zobrazené na priloženej mape. Stredné radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Odboru štátnej geologickej správy na vedomie.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny“), doručil listom č. 12521/2023-6.3, 79469/2023 zo dňa 12. 10. 2023 stanovisko, v ktorom uviedol, že územie, ktoré je dotknuté zmenou navrhovanej

činnosti, nie je súčasťou európskej sústavy chránených území Natura 2000. Predmetné územie sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. mimo chránených území. Najbližšie územia patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000 sú Chránené vtáčie územie Poipлие (SKCHVU021) a územie európskeho významu Horný tok Ipľa (SKUEV0816), ktoré sú vzdialené približne 5 km od navrhovanej činnosti. Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti situovaná v dostatočnej vzdialenosti od území sústavy Natura 2000, nebude mať významný vplyv na tieto územia.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko Odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny na vedomie.*

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „SIŽP“), doručila listom č. 10137-34690/47-9/2023 zo dňa 26. 09. 2023 stanovisko, v ktorom poukazuje na skutočnosť, že vypracovanie stanoviska k posudzovaniu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je problematické z dôvodu, že doposiaľ nie je vydaný vykonávací predpis, ktorý by definoval kritériá k vykonávaniu tejto činnosti. SIŽP na základe uvedených skutočností súhlasí s predloženým návrhom a trvá na tom, aby prevádzkovateľ zabezpečil biologickú stabilizáciu odpadov pred uložením na skládku.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko SIŽP na vedomie.*

Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec (ďalej len „OÚ Lučenec“), listom č. OU-LC-OSZP-2023/010874-008 zo dňa 19. 10. 2023 zaslalo stanovisko, v ktorom:

1. Štátna správa odpadového hospodárstva: nemá pripomienky.
2. Štátna vodná správa nemá pripomienky a požaduje rešpektovanie zákonov a vyhlášok na úseku vodného hospodárstva.
3. Štátna správa ochrany ovzdušia nemá pripomienky a požaduje dodržiavanie a plnenie technických požiadaviek všeobecných podmienok prevádzkovania ustanovených v prílohe č. 3 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, časť 1.2., hlavne opatrenia týkajúce sa znižovania a obmedzovania prašnosti.
4. Štátna správa ochrany prírody a krajiny nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko OÚ Lučenec na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platné legislatívne predpisy.*

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Novomeského 3, 984 03 Lučenec (ďalej len „OR HaZZ Lučenec“), listom č. ORHZ-LC1-2023/000319-002 zo dňa 21. 09. 2023 doručilo k zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko OR HaZZ Lučenec na vedomie.*

Mesto Lučenec, Novohradská 1, 984 01 Lučenec, listom č. MsÚ/49049/2023 zo dňa 17. 10. 2023 zaslalo informáciu o dobe a spôsobe zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie informáciu mesta Lučenec na vedomie.

Občianske združenie Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“), doručil elektronické podanie zo dňa 25. 09. 2023, v ktorom uvádza nasledovné (citácia v plnom znení):

„1. Novela zákona o odpadoch pridala do § 13 zákona o odpadoch nový bod 9, ktorý ustanovuje zákaz zneškodňovať skládkovaním odpad, ktorý neprešiel úpravou. Doplnenie zákazu zneškodňovať skládkovaním odpad, ktorý neprešiel úpravou, bolo potrebné z dôvodu odstránenia transpozičných nedostatkov vytykaných zo strany Európskej komisie v rámci prebiehajúceho konania voči Slovenskej republike. Transpozičné nedostatky sa týkajú transpozície čl. 6 písm. a) smernice Rady 1999/91/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov (ďalej len „smernica o skládkach odpadov“). Vyhláška MŽP č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej ako „Vyhláška“) predpokladá postupné sprísňovanie podmienok skládkovania, a to od 1. januára 2021, od 1. januára 2024 a následne od 1. januára 2027. Od 1. januára 2021 by malo byť možné skládkovať na skládke odpadov nasledovný odpad, ktorý nie je nebezpečný:

a) zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g) zákona o odpadoch,

b) iné komunálne odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad okrem odpadov podľa § 13 písm. e) zákona o odpadoch; ak iné komunálne odpady obsahujú zmesový odpad, považuje sa celý objem týchto odpadov za zmesový odpad,

c) iné odpady ako uvedené v § 6 odsek 5 písm. a) až d) Vyhlášky, zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise; limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 Vyhlášky,

d) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 Vyhlášky a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný.

Podmienky uvedené vyššie v písmene b) – d) by mali nadobudnúť účinnosť od 1. januára 2021 a nemali by sa meniť ani v roku 2024, ani v roku 2027. Postupné sprísňovanie sa týka len možnosti skládkovania uvedenej v písmene a).

Od 1. januára 2024 už nebude možné uložiť na skládku zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov. Namiesto toho bude od 1. januára 2024 možné skládkovať na skládke odpadov výstup z úpravy zmesového odpadu, ktorý spĺňa parameter biologickej stability podľa prílohy č. 3a Vyhlášky. V praxi to znamená, že bude možné ukladať na skládku len odpad, ktorý prešiel procesom triedenia odpadu a stabilizácie organickej frakcie. Predmetné ustanovenia má zosúladiť našu právnu úpravu s požiadavkami smernice o skládkach odpadov. Následne sa má právna úprava ešte sprísniť od 1. januára 2027. Od tohto dátumu bude možné v súvislosti so zmesovým odpadom a objemným odpadom skládkovať na skládke odpadov len výstup z úpravy zmesového odpadu a objemný odpad, ak jeho výhrevnosť v sušine neprekročí hodnotu 6,5 MJ/kg (ktorý nie je nebezpečný). Cieľom predmetného ustanovenia je znížiť množstvo skládkovaného komunálneho odpadu do roku 2035 na 10 %. Taktiež má prispieť k zvýšeniu miery recyklácie.

V prípade, že materiálové zhodnocovanie nebude možné, musí byť odpad poskytnutý na energetické zhodnotenie, ak jeho výhrevnosť v sušine prekročí hodnotu 6,5 MJ/kg. Ak výhrevnosť výstupu z úpravy zmesového alebo objemného odpadu bude rovná, resp. nižšia ako 6,5 MJ/kg, takýto odpad môže byť ukladaný na skládky. Ako bolo spomenuté vyššie, úprava zákazu zneškodňovať skládkovaním odpad, ktorý neprešiel úpravou, je potrebná z dôvodu odstránenia transpozičných nedostatkov vytykaných zo strany Európskej komisie.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *MŽP SR berie uvedené odseky na vedomie. Nakoľko ide o legislatívne požiadavky, ktoré je navrhovateľ povinný dodržiavať, nie je potrebné ich uvádzať v podmienkach rozhodnutia.*

„Európska Komisia vytýkala nesúlad doterajšej slovenskej právnej úpravy so smernicou o skládkach odpadu, a to v zmysle výkladu tejto smernice podľa rozsudku Súdneho dvora EÚ vo veci Malagrotta. Tento rozsudok sa síce týkal Talianska, avšak je záväzný aj pre Slovenskú republiku, keďže predstavuje záväzný výklad práva EÚ. V predmetnom rozsudku Súdny dvor EÚ skonštatoval, že skládkovanie neupraveného odpadu predstavuje porušenie smernice o skládkach odpadov a taktiež rámcovej smernice o odpade.

Podľa Súdneho dvora EÚ musí členský štát prijať opatrenia, aby sa na skládku odpadov ukladal len upravený odpad, a to podľa čl. 1 ods. 1 a čl. 6 písm. a) smernice o skládkach odpadov a čl. 4 a čl. 13 rámcovej smernice o odpade. Podľa názoru Súdneho dvora EÚ musia členské štáty maximálne, ako sa dá, zabrániť negatívnym účinkom na životné prostredie a zabezpečiť úpravu odpadov zodpovedajúcu súčasnému stavu techniky. Zohľadnený má byť aj technický a vedecký pokrok a členské štáty ho majú pravidelne uplatňovať v praxi.

V rozsudku bolo taktiež jednoznačne konštatované, že členské štáty sa pri transpozícii smernice o skládkach odpadov nemôžu rozhodnúť pre akékoľvek spracovanie odpadu, ale sú povinné skúmať a vykonávať najvhodnejšie spracovanie odpadu (vrátane stabilizácie organickej frakcie) s cieľom, čo najviac znížiť negatívne následky. Dôležitá je najmä minimalizácia negatívnych následkov vzniku a nakladania s odpadom pre ľudské zdravie a životné prostredie. Súdny dvor EÚ uviedol na pravú mieru aj skutočnosť, že drvenie a lisovanie odpadov nemožno akceptovať ako dostatočnú úpravu odpadu. Z tohto rozsudku vyplýva, že členské štáty musia zabezpečiť, aby boli odpady ukladané na skládku vopred upravené dostupnými metódami a boli v čo najväčšej miere znížené negatívne následky ukladaného odpadu na životné prostredie a ľudské zdravie.

Aký to má súvis so zámerom navrhovateľa s názvom „LUČENEC - ČURGOV, mechanická úprava odpadov“? Navrhovaná linka mechanicko-biologickej úpravy odpadu s kapacitou zariadenia 50 000 ton ročne je len formálnym naplnením povinnej úpravy odpadu pred skládkovaním v zmysle vyššie uvedenej vyhlášky, avšak reálne je technologicky tak poddimenzovaná, že nedokáže zabezpečiť výrobu kvalitatívne žiadaných tuhých alternatívnych palív, separáciu recyklovateľných alebo opätovne použiteľných materiálov, ako aj stabilizáciu biozložky s maximálnou elimináciou negatívnych vplyvov na životné prostredie pri tejto činnosti. Zo zámeru vyplýva, že jediný druh odpadu, ktorý bude materiálovo zhodnotený, resp. v konečnom dôsledku neuložený na skládke budú železné kovy (19 12 02). Tie tvoria v odpade, ktorý bude dominovať, t.j. v zmesovom komunálnom odpade maximálne 3% v hmotnostnom vyjadrení (!!!). To je v rozpore s vyššie uvedenými zámermi EÚ a judikatúrou Súdneho dvora EÚ.

Nedokonalý aeróbnny proces (na otvorenej biostabilizačnej ploche – zásadný nesúhlas) bez aktívneho prevzdušňovania a absentujúcou filtráciou prachových a zápachových častíc bude iba urýchľovačom produkcie metánu a oxidu uhličitého, ktorý by sa tak či tak udial na skládke odpadov. Využitelnosť takto akože stabilizovanej podsitnej zložky je vzhľadom pre jej rôznorodé neželané prímеси absolútne nevhodná pre výrobu paliva, a tak smer bude opäť známy – skládka odpadov.

Zámer má formálne znaky naplnenia legislatívy vo vzťahu k povinnej úprave odpadu, avšak to je všetko. S výnimkou materiálového zhodnotenia železných kovov a hmotnostnom úbytku najmä vody pri aeróbnom procese v rámci MBÚ žiadnym zásadným spôsobom neprispieje k zníženiu miery skládkovania. Je to iba lacná „potemkinova dedina“, ktorou navrhovateľ iba maskuje neutíchajúci záujem o skládkovanie odpadu.

Nie je to však ojedinelý prípad v Slovenskej republike, preto nás ničím neprekvapuje. Preto sa stále v SR viac ako 50% komunálneho odpadu skládkuje a „vďaka“ týmto

„potemkinovým dedinám“ je snaha dosiahnuť do roku 2035 iba 10%-nú či nebodaj 5%-nú mieru skládkovania iba komickou ilúziou.

Odporúčame preto začať veľmi jednoduchým, a to uvedením si tzv. hierarchie odpadového hospodárstva. Neprehadzovať priority, nepreskakovať, nestavať ju na hlavu, ale začať jej jednoduchým aplikovaním v súlade s najlepšimi dostupnými technikami (BAT)!!! Akékoľvek porovnanie s nimi samozrejme v zámere absentuje.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Smernica o skládkach odpadov, ako aj prípad Malagrotta, smerujú podľa európskeho práva členským štátom (nie priamo podnikateľským subjektom alebo občanom, teda nie sú priamo uplatniteľné), ktoré sú povinné v prípade Smernice o skládkach odpadov túto transponovať do vlastného právneho systému. V prípade Malagrotta ide o podporný dokument, ktorý bližšie vysvetľuje a vykladá ustanovenia Smernice o skládkach odpadov, a tým dáva členským štátom možnosť overenia súladu vlastného právneho systému so závermi Súdneho dvora Európskej únie.*

Uvedené bolo transponované prostredníctvom zákona o odpadoch, najmä § 13 písm. e) bod. 9, ktorý hovorí o zákaze zneškodňovania skládkovaním odpadu, ktorý neprešiel úpravou (vrátane určenia výnimiek – vid' § 13 písm. e) bod. 9 zákona o odpadoch).

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je drvenie drvičom na vodohospodársky zabezpečenej panelovej ploche, vytriedenie ľahkej a ťažkej frakcie so samostatným vytriedením kovového odpadu. Zhodnotenie ľahkej frakcie sa môže využiť spaľovaním v cementárenských peciach ako tuhé alternatívne palivo. V prípade, že jeho zhodnotenie nebude možné, tak sa podrvená ľahká frakcia následne uloží na skládke odpadov Lučenec - Čurgov. Ťažká frakcia sa bude odvážať na biologickú stabilizáciu v rámci priestoru skládky odpadov alebo u externého zhodnotiteľa. Súčasťou zariadenia je aj separácia kovových odpadov a odvoz na zhodnotenie.

Uvedená zmena navrhovanej činnosti reflektuje na § 13 písm. e) bod 9. zákona o odpadoch, v zmysle ktorého sa zakazuje zneškodňovať skládkovaním biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

2. „Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55?“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zmenší množstvo skládkovaného odpadu, čo bude mať za dôsledok zníženie množstva skládkových plynov a možný vplyv na zmenu klimatických pomerov.*

3. „Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako

aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickej efektivity budov ale aj použitých technológií?“

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov. Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energetickejšieho budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozeleňovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov.

Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energetickejšie budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energetickejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby.

Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať.

Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolácie či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je drvenie drvičom na vodohospodársky zabezpečenej panelovej ploche, vytriedenie ľahkej a ťažkej frakcie so samostatným vytriedením kovového odpadu. Zhodnotenie ľahkej frakcie sa môže využiť spaľovaním v cementárenských peciach ako tuhé alternatívne palivo. V prípade, že jeho zhodnotenie nebude možné, tak sa podrvená ľahká frakcia následne uloží na skládke odpadov Lučenec - Čurgov. Ťažká frakcia sa bude odvážať na biologickú stabilizáciu v rámci priestoru skládky odpadov alebo u externého zhodnotiteľa. Súčasťou zariadenia je aj separácia kovových odpadov a odvoz na zhodnotenie.*

4. „Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Vyhodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sa nachádzajú na str. 11-16 tohto rozhodnutia.*

Súčasťou rozhodnutia sú v zmysle § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov aj opatrenia, resp. podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Uvedená zmena navrhovanej činnosti reflektuje na § 13 písm. e) bod 9. zákona o odpadoch, v zmysle ktorého sa zakazuje zneškodňovať skládkovaním biologicky rozložiteľný komunálny odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zmenší množstvo skládkovaného odpadu, čo bude mať za dôsledok zníženie množstva skládkových plynov a možný vplyv na zmenu klimatických pomerov.

5. „Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinnotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnokapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu skládky odpadov, ktoré má vybudovanú kompletnú infraštruktúru. Okolie areálu skládky odpadov tvorí lesný porast. Prístup na skládku je zo štátnej cesty I. triedy č. I/16 Zvolen - Lučenec verejnou komunikáciou k bývalej tehelni a následne po vybudovanej prístupovej asfaltovej ceste k areálu skládky. Vzdušná vzdialenosť od najbližšieho obývaného územia (malej osady pri objekte bývalej tehelne) je cca 720 m.*

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom mesta Lučenec.

6. „Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Areál skládky odpadov má vybudovanú kompletnú ochranu proti znečisťovaniu podzemných a povrchových vôd, je pravidelne monitorované a odovzdávané povolujuúcemu orgánu - SIŽP.*

Skládka odpadov je prevádzkovaná podľa integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ. Podľa správy o environmentálnej kontrole č. 13/2021/3/Z, vykonanej dňa 20. 05. 2021 povolujuúcim orgánom (<https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=429>) bolo zistené plnenie podmienok integrovaného povolenia prevádzkovateľom a neboli zistené nedostatky. Z uvedeného vyplýva, že areál skládky odpadov nie je zdrojom znečisťovania povrchových ani podzemných vôd dotknutého územia ani jeho blízkeho okolia.

7. „Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z. z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z. z. Žiadame vyhodnotiť odborným

posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z. z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzduisie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Podľa správy o environmentálnej kontrole č. 13/2021/3/Z, vykonanej dňa 20. 05. 2021 povoluujúcim orgánom (<https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=429>) prevádzkovateľ - navrhovateľ predložil pri kontrole aj dokument „Vyhodnotenie tvorby skládkových plynov za rok 2020“. Merané zložky skládkového plynu boli CH₄, CO₂, O₂, H₂S, H₂. Vyhodnotenie obsahovalo výsledky merania a konštatovanie, že skládka je v stabilizovanej metanogénnej fáze s celoplošnou tvorbou skládkového plynu. Realizované meranie nepotvrdilo migráciu skládkového plynu mimo telesa skládky. Z uvedeného vyplýva, že obyvatelia dotknutého územia nie sú z hľadiska ovzdušia ovplyvňovaní činnosťou skládky odpadov.*

8. „Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.“

Vyhodnotenie MŽP SR: *Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom elektromagnetického žiarenia ani optického žiarenia. Z tohto dôvodu MŽP SR považuje danú požiadavku ZDS za nerelevantnú.*

Vzhľadom na to, že z 8 doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti obsahovali 2 stanoviská niekoľko pripomienok a požiadaviek, MŽP SR si listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 80819/2023 zo dňa 19. 10. 2023 vyžiadalo v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov od navrhovateľa doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek, vyplývajúcich z predmetných stanovísk, ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie dňa 30. 10. 2023.

MŽP SR listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 80847/2023 zo dňa 16. 10. 2023 vzhľadom na skutočnosť vyžiadania s doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona a potrebu náležite zistiť presne a úplne skutočný stav vecí podľa § 32 správneho poriadku, upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

MŽP SR listom č. 11094/2023-11.1.1/pb, 80739/2023 zo dňa 29. 11. 2023 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia známych účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov,

mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia.

Dňa 05. 12. 2023 doručilo ZDS do podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podanie zo dňa 04. 12. 2023, v ktorom žiada o zvolanie úradných konzultácií formou ústneho pojednávania, spojeného s miestnou obhliadkou. Zároveň žiada podľa § 3 ods. 6 správneho poriadku o zverejnenie všetkých podkladov rozhodnutia a v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o slobode informácií“) o doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia. Uvedená žiadosť podľa zákona o slobode informácií bola vybavená v samostatnom konaní.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o posudzovaní vplyvov nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnilo MŽP SR vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 33 ods. 2 správneho poriadku, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene, ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. MŽP SR v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre zmenu navrhovanej nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. MŽP SR zároveň konštatuje, že umožnilo vykonať písomné konzultácie, ktoré ZDS využilo.

Okrem vyššie doručeného podania ZDS do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti. Do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Na základe preštudovania všetkých stanovísk, ktoré boli doručené príslušnému orgánu v zákonom stanovenom termíne sa MŽP SR zaoberalo vyhodnotením stanovísk orgánov štátnej správy, verejnej správy a verejnosti. Stanovisko Odboru odpadového hospodárstva obsahovalo pripomienku ohľadom splnenia definície mobilného zariadenia podľa zákona o odpadoch, na čo navrhovateľ doplnil podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov informáciu, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je mobilné zariadenie. Stanovisko ZDS ako dotknutej verejnosti obsahovalo niekoľko okruhov otázok, na ktoré MŽP SR odpovedalo v texte vyššie. Žiadne zo stanovísk neobsahovalo požiadavku ďalšieho posudzovania zmeny navrhovanej činnosti. Stanoviská Odboru štátnej geologickej správy, Odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny, SIŽP, OÚ Lučenec, OR HaZZ Lučenec a Mesta Lučenec boli súhlasné.

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území má za to, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa: (elektronicky)

1. **Brantner Lučenec, s. r. o.**, Opatová-Čurgov 439, 984 01 Lučenec
2. **Mesto Lučenec**, Novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. **Združenie domových samospráv**, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie: (elektronicky)

4. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
5. **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja**, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
6. **Okresný úrad Banská Bystrica**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
7. **Okresný úrad Lučenec**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
8. **Okresný úrad Lučenec**, odbor krízového riadenia, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
9. **Okresný úrad Lučenec**, pozemkový a lesný odbor, Námestie republiky 26, 984 36 Lučenec
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Lučenec**, Novomeského 3, 984 03 Lučenec
11. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci**, A. Petöfiho 112, 984 01 Lučenec
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor integrovanej prevencie, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia vôd, Odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, Odbor štátnej geologickej správy, TU
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia, TU
17. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU