

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

Číslo: 7764-31406/2024/9/740040104/Z18-SP

Banská Bystrica dňa 22. 08. 2024



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 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 (ďalej len „prevádzkovateľ“) a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., § 3 ods. 3 písm. g), § 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**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 740040104, pod číslom jednania: 742/79/2004/OIPK/Ka zo dňa 23. 07. 2004 v znení jeho neskorších zmien (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

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

prevádzkovateľ:

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 „**Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov**“ v katastrálnom území Opatová (časť „a“)
- mení vydané integrované povolenie (časť „b“, časť „c“)

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ na pozemkoch parc. č. C-KN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 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**

Miesto stavby: Stavba bude zhotovená v areáli vybudovanej „Skládky odpadov Lučenec Čurgov“

Kraj: Banskobystrický

Okres: Lučenec

Katastrálne územie: Opatová

„**Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov**“ bude zhotovená na pozemkoch parc. č. C-KN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 v katastrálnom území Opatová.

Výmera novej vodohospodársky zabezpečenej plochy MUO-1:	346 m ²
Výmera novej prechodovej plochy MUO-2:	112 m ²
Výmera jestvujúcej plochy MUO-3 využitej pre mechanickú úpravu:	495 m ²
Predpokladané množstvo upravovaného odpadu:	50 000 t/rok

Zhotoviteľia PD:

Ing. Miloš Andris, autorizovaný stavebný inžinier, 0515*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava.

Ing. Eugen Múcska, autorizovaný stavebný inžinier, 3854*A*5-3 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb, ISTROSERVIS s.r.o., 903 01 Tureň č. 120.

Technické údaje:

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení, spočíva v ich mechanickej úprave prostredníctvom pomalobežného drviča INVENTHOR 6K a rotačného bubnového triediča DOPPSTADT SM 518.2.

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO-01 Príprava územia

Práce na objekte predstavujú odhumusovanie územia v hrúbke 100 mm na voľnej nezastavanej ploche južne od jestvujúcej betónovej plochy a odstránenie povrchovej betónovej konštrukcie v časti, kde bude zasahovať nová betónová konštrukcia. Odstránená ornica bude slúžiť na spätné zasypávanie. Odstránenie jestvujúcej povrchovej konštrukcie súčasnej plochy bude v hrúbke cca 300 mm tak, aby sa zrealizoval nový podkladový betón v hrúbke 100 mm a nová železobetónová doska s hrúbkou 200 mm.

SO-02 Plocha na úpravu odpadov

Pre mechanickú úpravu odpadov slúžia nasledovné druhy plôch:

1. **Vodohospodársky zabezpečená nová betónová plocha MUO-1** (346 m²), kde sa skladuje dovezený odpad a kde je umiestnený drvič odpadu.

Konštrukčné vrstvy MUO-1:

- upravené a zhutnené podložie s $E_{def} = 50$ MPa,
- podkladový betón hrúbky 100 mm,
- vodotesný betón hrúbky 200 mm, vystužený kari sieťami,

Konštrukčné vrstvy štrkového vankúša (pre dosiahnutie potrebných parametrov podložia $E_{def}=50$ MPa) pod plochami je:

- zhutnené podložie po odstránení vrstvy ílu hr. 400 mm,
- tkaná geotextília,
- štrk,
- geomreža,
- štrk,
- separačná PVC fólia.

2. **Betónová plocha označená ako MUO-2** (112 m²), ktorá slúži na plynulý prechod z výškovej úrovne vodohospodársky zabezpečenej plochy MUO-1 na výškovú úroveň pokračujúcej jestvujúcej betónovej plochy MUO-3. Konštrukčné vrstvy MUO-2 sú totožné s vrstvami MUO-1.

3. **Jestvujúca betónová plocha označená ako MUO-3** (495 m²), na ktorej je riešené triedenie podrveného odpadu a jeho ukladanie do kontajnerov, je využitá pre tento navrhovaný účel v súčasnom stave, bez úpravy jej povrchu.

SO-03 Drenáž

Priesakové kvapaliny z plochy na mechanickú úpravu odpadov sú zachytávané drenážnym potrubím PEHD DN200, zhromažďované v drenážnej šachte v najnižšom bode plochy na mechanickú úpravu odpadov a sú prečerpávané do existujúcej akumuláčnej nádrže.

SO-04 Elektročasť

Drenážna šachta je napojená na jestvujúci 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.

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 vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí 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 v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavba bude uskutočnená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
7. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
8. 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.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
11. 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 všeobecné technické požiadavky na stavby.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti vniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
17. Všetky dotknuté nespevnené plochy budú upravené zarovnaním, zhutnením, doplnením o humusovú vrstvu a ich následným zatrávením.
18. 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.

19. Pri výstavbe dodržať podmienky určené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní z posudzovania vplyvov na životné prostredie:
- Vybudovať zariadenie mechanickej úpravy odpadov mimo telesa skládky odpadov (mimo aktívne zavázaného telesa skládky odpadov aj mimo neaktívneho telesa skládky odpadov, t.j. mimo uzavretej a rekultivovanej časti skládky odpadov).
 - Zabezpečiť oplatenie skládky a deponovať odpad tak, aby sa predišlo k odfúknutiu odpadu vetrom, pričom pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nesmú používať ostnaté drôty z dôvodu ochrany vtáctva.
 - V prípade výrubu drevín alebo krov realizovať výrub mimo hniezdneho obdobia vtáctva, tzn. v termíne od 31.08. do dňa 31.3. kalendárneho roka.
 - Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj inertné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.
 - 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.
 - Osadiť a začleniť stavby, kde sa bude manipulovať s odpadom, do priestoru bez rušivých prvkov (výškové usporiadanie stavieb, farebné prispôsobenie okolitému terénu).
 - Zabezpečiť prevádzku počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti tak, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
 - Bezodkladne ohlasovať povolujuúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.
20. Pri uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
- So vzniknutými odpadmi nakladať v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve – dodržiavať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov.
 - Pri nakladaní s odpadmi rešpektovať hierarchiu odpadového hospodárstva.
 - So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií, ktorých vznik sa predpokladá v dôsledku realizácie búracích prác a súvisiacich činností, nakladať v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
 - Postupnosti demolačných činností s cieľom umožniť oddelenie a triedenie stavebných materiálov a odpadov je potrebné v primeranej miere zabezpečiť v súlade s postupmi selektívnej demolácie (§ 77 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch).
 - Pri realizácii stavebných prác, musia byť dodržiavané všeobecné predpisy týkajúce sa technických požiadaviek a bezpečnostných opatrení a to tak vo vzťahu k ochrane zdravia, ako aj životného prostredia. Nakladať s odpadmi alebo inak s nimi zaobchádzať je potrebné takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie.
 - Dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov a iných odpadov vzniknutých v dôsledku realizácie stavebných prác, vrátane odpadov z búracích prác a súvisiacich činností je do doby ďalšieho nakladania s nimi možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke, resp. iné právo k tomu ho oprávňujúce.

- Pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby predložiť na vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva doklady o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov vznikajúcich počas realizácie stavby podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
- V prípade výskytu nekontaminovanej zeminy a iného prirodzene sa vyskytujúceho materiálu vykopaného počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykovaný, ak sú splnené aj požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom (Vyhláška MŽP SR 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií), odstránenej asphaltovej zmesi spĺňajúcej požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom, resp. odstránených stavebných materiálov spĺňajúcich požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom sa tieto nepovažujú za odpad a na nakladanie s nimi sa nevzťahujú príslušné ustanovenia zákona o odpadoch.

21. Dodržať podmienky prevádzkovateľa distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina (ďalej len „SSD“):

- Pred začatím stavebných prác je stavebník povinný fyzicky vytýčiť trasy podzemných vedení. Presnú trasu podzemných káblových vedení v majetku SSD Vám na základe objednávky smerovanej cez aplikáciu zverejnenú na internetovej stránke www.ssd.sk (sekcia Elektronické služby) vytýči určený pracovník strediska údržby SSD v danej lokalite.
- Pri realizácii výkopových prác, žiadame neporušiť celistvosť uzemňovacej sústavy.
- Pred zahrnutím dotknutých energetických zariadení v majetku SSD musí realizátor prizvať zástupcu SSD z príslušného strediska údržby na kontrolu zariadenia, čo potvrdia buď v Zápise o vytýčení podzemného elektrického vedenia resp. zápisom do stavebného denníka.
- V danej lokalite sa môžu nachádzať aj podzemné vedenia tretích osôb.
- Dodržať ochranné pásmo od energetických zariadení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VVN vzdušné vedenie 110 kV od krajného vodiča na každú stranu 15 metrov, VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov, VVN a VN zemné káblové vedenie a NN zemné káblové vedenie na každú stranu 1 meter). Pri NN vzdušných vedeniach dodržať manipulačný technický priestor 1 meter od krajného vodiča na každú stranu.
- Ochranné pásmo Elektrickej stanice do 110 kV vonkajšieho vyhotovenia je 10 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.
- Ochranné pásmo Elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia 110 kV a viac je 30 metrov od oplotenia alebo hranice objektu.
- V prípade súbehu a križovaní zemných káblových vedení dodržať manipulačný priestor min. 1 meter na každú stranu. V opačnom prípade pri opravách a rekonštrukciách SSD nezodpovedá za poškodenie zariadení stavebníka.
- Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenergetických zariadení SSD, ako aj pri prácach v ochrannom pásme v ich bezprostrednej blízkosti je nevyhnutné dodržať všetky legislatívne opatrenia (vrátane ustanovení príslušných technických noriem) týkajúce sa bezpečnosti osôb, ochrany energetických zariadení a technického zhotovenia súbehov a križovaní.
- V prípade akéhokoľvek poškodenia elektroenergetického zariadenia je túto skutočnosť pôvodca povinný neodkladne oznámiť na tel. 0800 159 000.

22. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržať nasledovné podmienky prevádzkovateľa distribučnej siete SPP – distribúcia, a.s. Bratislava (ďalej len „SPP-D“):
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a ich ochranných a bezpečnostných pásiem,
 - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. TKÁČ Peter, email: peter.tkac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
 - 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,
 - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286 alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestného zákona.
 - v zmysle § 79 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
 - v zmysle § 80 zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
23. Pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky ochrany vlastníka a správcu sietí elektronických komunikácií Slovak Telekom, a.s. Bratislava:
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z. z. a ochrane proti rušeniu.
 - Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti tohto vyjadrenia, t.j. do 30.11.2024, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo si stavebník nesplní povinnosť podľa nasledujúceho bodu.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len „SEK“) Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:

Vladimír Takáč, vladimir.takac@telekom.sk.

- V prípade ak sa v dotknutom území nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
 - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
24. Po ukončení stavby požiadať 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 v nadväznosti na § 140c ods. 2 stavebného zákona vypracovať písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní. Súčasne so žiadosťou o povolenie na užívanie stavby požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia..
25. 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.
26. Stavebník v kolaudačnom konaní predloží:
- vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch.

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

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

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

b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:

1) vo výroku integrovaného povolenia **doplňa** nasledovný text:

V areáli predmetnej skládky je vybudované zariadenie „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ na pozemkoch parc. č. CKN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 v katastrálnom území Opatová.

2) vo výroku integrovaného povolenia : „Súčasťou integrovaného povolenia je konanie podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ“ **doplňa** nasledovné:

- *v oblasti ochrany ovzdušia:*

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (pomalobežný drvič

INVENTHOR 6 K a bubnový triedič Doppstadt SM 518.2, ktoré sú súčasťou skládky odpadov).

• *v oblasti odpadov:*

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou:

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

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

• *v oblasti ochrany prírody a krajiny:*

podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“.

• *v oblasti stavebného poriadku*

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ na pozemkoch parc. č. CKN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 v katastrálnom území Opatová.

3) v časti „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke“ - ruší pôvodný bod b) v časti „1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti“ a nahrádza ho novým textom:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

Kategória priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

5. Nakladanie s odpadmi

5.4. Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

- súvisiaca činnosť: Mechanická úprava odpadov pred skládkovaním

- ruší text v časti „2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia“ a nahrádza ho novým textom:

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

„Skládka odpadov“ a zariadenie „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ sú podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia malým zdrojom znečistenia ovzdušia.

- ruší pôvodný bod b) v časti „3. Zaradenie skládky odpadov“ a nahrádza ho novým textom:

3. Zaradenie skládky odpadov:

b) **Zaradenie zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním:**

Zariadenie bude podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene

a doplnení niektorých zákonov zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťami:

- **R12** Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- **R13** Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

4) v časti „A. Opis technického zariadenia, zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, organizácia prevádzky. 1. Opis a organizácia prevádzky“ dopĺňa nový nasledovný text:

V existujúcom areáli „Skládka odpadov Lučenec - Čurgov“ je realizovaná stavba „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ (ďalej len „zariadenie“). V areáli skládky sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti a činnosti na úpravu odpadov.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 11094/2023-11.1.1/pb/ 96083/2023/ 96084/2023-int. zo dňa 21. 12. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 01. 2024, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov“ 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.

Obvodný úrad životného prostredia v Lučenci vydal rozhodnutie o umiestnení stavby číslo: 492/92-Sch zo dňa 02.06.1992, právoplatné dňa 17.06.1992. Mesto Lučenec následne vydalo stanovisko č. MsÚLC/2354/1949/2024 zo dňa 26.03.2024, ktorým mesto upúšťa od územného konania a súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu.

Technické údaje:

Hlavným účelom stavby je vybudovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov mechanickou úpravou odpadov v areáli existujúcej skládky. Činnosť zhodnocovania odpadov spočíva v ich mechanickej úprave prostredníctvom pomalobežného drviča INVENTHOR 6K a rotačného bubnového triediča DOPPSTADT SM 518.2. Dovozy odpadov zabezpečia zberové vozidlá, ktoré odpad vyložia na vodohospodársky zabezpečenú betónovú plochu. Zrážkové vody, znečistené uloženým odpadom, sú zachytávané v drenážnej šachte DŠ, odkiaľ sú prečerpávané do existujúcej kontrolnej nádrže priesakových kvapalín. Následne sa odpad naloží do pomalobežného drviča situovaného na betónovej ploche, ktorý odpad podrúvi, čím zmenší jeho objem. Podrúvený odpad sa dopravníkovým pásom presunie na bubnový triedič so sitom, kde sa rozdelí na ľahkú a ťažkú frakciu, ktorá sa dopraví priamo do pristavených kontajnerov. Na dopravníkovom páse je umiestnený magnet, ktorý zabezpečuje vyseparovanie kovu z odpadu priamo do pristaveného kontajnera. Ľahká frakcia sa odvezie na energetické zhodnotenie oprávnenej osobe. Ťažká frakcia sa odvezie podľa potreby na externú biostabilizáciu alebo sa odovzdá na zneškodnenie na skládku odpadov. Kapacita navrhovaných plôch na mechanickú úpravu odpadov je do 50 000 t/rok. V zariadení na zhodnocovanie odpadov sa nakladá iba s odpadmi kategórie „O“ - ostatný odpad.

Pre mechanickú úpravu odpadov slúžia nasledovné druhy plôch:

1. Vodohospodársky zabezpečená nová betónová plocha MUO-1 (346 m²) slúži na skladovanie dovezeného odpadu a je tu umiestnený drvič odpadu. Predmetná plocha je v severnej časti napojená na pokračujúcu jestvujúcu betónovú plochu a z ostatných strán je zabezpečená obvodovým ochranným múrikom. Spádovanie jej povrchu zabezpečí

odvedenie všetkých zrážkových vôd, znečistených uloženým odpadom, do najnižšieho miesta plochy, kde sa nachádza priehlbň hĺbky 200 mm. Z priehlbne odtečú všetky zachytené vody gravitačne do drenážnej šachty, odkiaľ sa prečerpajú do jestvujúcej kontrolnej nádrže situovanej v SV rohu navrhovaného areálu mechanickej úpravy odpadov. Po celom obvode je obvodový múrik, ktorý zabraňuje odtoku zrážkových vôd, znečistených odpadom, mimo vyčlenenú plochu. V severnej časti je plocha MUO-1 plynule napojená na prechodovú plochu MUO-2, spádovanú opačným, severným smerom.

2. **Betónová plocha označená ako MUO-2** (112 m²) slúži na plynulý prechod z výškovej úrovne vodohospodársky zabezpečenej plochy MUO-1 na výškovú úroveň pokračujúcej jestvujúcej betónovej plochy MUO-3. Zrážky z tejto plochy odtekajú gravitačne, na základe jej spádovania, na jestvujúcu betónovú plochu a odtiaľ do areálovej dažďovej kanalizácie. Konštrukčné vrstvy MUO-2 sú totožné s vrstvami MUO-1.
3. **Jestvujúca betónová plocha označená ako MUO-3** (495 m²), na ktorej sa triedi podrvený odpad a jeho ukladanie do kontajnerov, je využitá pre tento navrhovaný účel v súčasnom stave, bez úpravy jej povrchu. Zrážkové vody z nej odtekajú rovnako ako teraz do jestvujúceho vpustu, situovaného približne v strede plochy, odkiaľ sú odvedené do areálovej dažďovej kanalizácie.

Nakladanie s vodami

Zrážkové vody zo severnej časti plochy, neznečistené upravovaným odpadom, sú odvádzané do areálovej kanalizácie ako doteraz. Zrážkové vody z južnej časti plochy, znečistené upravovaným odpadom, sú zachytávané do drenážnej šachty DŠ a následne prečerpávané do jestvujúcej kontrolnej nádrže, ktorá tvorí súčasť nakladania s priesakovými kvapalinami pre skládku odpadov Lučenec – Čurgov.

Vstupné odpady, suroviny a energie:

Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním nebude vyžadovať žiadne iné suroviny, pomocné materiály, látky alebo energie ako doterajšia povolená činnosť skládkovania:

- v zariadení sa nakladá iba s odpadmi kategórie „ostatný odpad“, ktoré sú uvedené v tabuľke:

Tabuľka č. 1: Zoznam druhov odpadov, ktoré budú vstupovať do zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Kat. číslo	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	Odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
12 01 05	Hoblíny 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 37	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
20 03 07	Objemný odpad	O

- používané strojné zariadenia v prevádzke úpravy odpadov (pomalobežný drvič a rotačný bubnový triedič) nevyžadujú na svoju činnosť iné suroviny, materiály alebo látky v porovnaní so strojnými mechanizmami zabezpečujúcimi činnosť skládkovania.

- elektrická energia, napojená z existujúcich rozvodov, je potrebná na napojenie čerpadla v drenážnej šachte a na osvetlenie areálu, na ktorom je úprava odpadov prevádzkovaná.

Porovnanie prevádzky s najlepšou dostupnou technikou:

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súlade s požiadavkami Vykonávacieho rozhodnutia komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu. Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súlade s požiadavkami BAT týkajúcich sa mechanického spracovania odpadu.

Monitorovanie zariadenia na jeho vplyv na životné prostredie:

Pre činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním nie je v legislatíve stanovená podmienka monitorovať emisie do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemných vôd. Spôsob a rozsah monitorovania, ktorý je daný pre celú skládku odpadov ostáva bez zmeny.

c) Inšpekcia dopĺňa novú časť rozhodnutia: „III. Podmienky povolenia pre zariadenie na mechanickú úpravu odpadu pred skládkovaním“:

A. Podmienky prevádzkovania

- 1.1 Zariadenie bude prevádzkované v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny činností na zariadení, ktoré budú alebo môžu mať významný dopad na životné prostredie, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.4 V prípade zmeny prevádzkovateľa zariadenia prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, upraviť odpad pred následným ďalším nakladaním s ním, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.6 Prevádzkovateľ zariadenia je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu zariadenia a minimalizácie jeho vplyvu

na životné prostredie.

- 1.7 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
 - a) technologický reglement,
 - b) prevádzkový poriadok,
 - c) prevádzkový denník,
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov skládky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. Dátum oboznámenia zamestnancov zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.9 Zariadenie musí byť označené informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení nakladá, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo.

Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.10 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:
 - doklad o množstve a druhu dodaného odpadu.
- 1.11 Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:
 - a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov uvedených v bode 1.10 a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej jeden mesiac,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
- 1.12 Prevádzkovateľ zariadenia potvrdí držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s uvedením jeho druhu a množstva s vyznačením dátumu, času a účelu jeho prevzatia.
- 1.13 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave:
 - drenážne potrubie na odvodnenie plochy na mechanickú úpravu odpadov,
 - drenážnu šachtu a akumuláčnú nádrž,
 - areálovú dažďovú kanalizáciu.

Kontroly technického stavu, prípadné opravy alebo čistenie uvedených objektov zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.14 Prebytok vôd sústredných v akumuláčnej nádrži musí byť zneškodňovaný oprávnenou osobou.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za dva roky očistiť dno sedimentačnej a akumuláčnej nádrže. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok zariadenia zosúladený s podmienkami stanovenými v zmene č. 18 integrovaného povolenia a predložiť ho

inšpekciu na schválenie. Prevádzkovateľ ku dňu právoplatnosti povolenia na užívanie zariadenia musí mať schválený aktuálny prevádzkový poriadok.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Zariadenie bude prevádzkované v pracovných dňoch (pondelok až piatok) v čase od 7,00 hod. do 15,30 hod.
- 2.2 Zariadenie musí byť po celý čas pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.
- 2.3 V prípade potreby je možné prebrať odpad do zariadenia aj mimo prevádzkovej doby, ale len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.

3. Povolené druhy odpadov prijímať do zariadenia na úpravu odpadov:

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení upravovať pred skládkovaním odpad uvedený v tabuľke č. 1

Tabuľka č.1

Kat. číslo	Názov odpadu	Katégoria odpadu
03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	0
04 02 21	Odpady z nespracovaných textilných vlákien	0
04 02 22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	0
07 02 13	Opadový plast	0
07 02 17	Odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	0
12 01 05	Hoblíny a triesky z plastov	0
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	0
15 01 02	Obaly z plastov	0
15 01 06	Zmiešané obaly	0
15 01 09	Obaly z textilu	0
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	0
16 01 19	Plasty	0
16 01 22	Časti inak nešpecifikované	0
17 02 01	Drevo	0
17 02 03	Plasty	0
19 12 04	Plasty a guma	0
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	0
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	0
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	0
20 03 07	Objemný odpad	0

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity vzhľadom na charakter zdroja sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách

2.1 Vody z povrchového odtoku

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku sa neurčujú.

- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zachytávať zrážkové vody aj znečistené vody

z technologického procesu, ktoré vzniknú na spevnenej betónovej ploche, v akumulačnej nádrži a nakladať s nimi v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre akustický hluk a vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník určených vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu sú zahrnuté v jednotlivých kapitolách integrovaného povolenia.
2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade s požiadavkami pre BAT, technológiou pre dané odvetvie.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. Prevádzkovateľovi v zariadení po procese úpravy vzniknú ostatné odpady uvedené v tabuľke č. 2

Tabuľka č. 2

Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Katégoria odpadu
19 12 02	železné kovy	○
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	○
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	○
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	○

2. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
3. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi po ukončení procesu úpravy ako pôvodcovi, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie, pokiaľ nebudú zneškodňované na telese skládky.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky technologické zariadenia (pomalobežný drvič INVENTHOR 6K a rotačný bubnový triedič DOPPSTADT SM 518.2) udržiavať v dobrom technickom stave. **Jedenkrát za mesiac** vykonať ich kontrolu a potrebnú údržbu. Závady zistené pri

kontrole okamžite odstrániť. O kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzovanie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie uvedené v prevádzkovom poriadku zariadenia v nadväznosti na podmienky vyplývajúce z integrovaného povolenia.
2. Pri zistení úniku znečisťujúcich látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby podľa platných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. V prípade úniku znečisťujúcich látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
4. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií v zariadení umiestniť potrebné základné vybavenie.
5. Pri preberaní odpadov do zariadenia a pri manipulácii s nimi dôkladne kontrolovať odpady aj s ohľadom na obmedzenie rizika samovznietenia a vzniku požiaru. V prípade, že dovezený odpad obsahuje tlejúce časti, je nutné ich v mieste vyklopenia ihneď uhasiť.
6. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku zariadenia s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam a musia o nej byť informované príslušné orgány podľa prevádzkového poriadku

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa nestanovujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Opatrenia sa neurčujú, v mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. **Kontrola emisií do ovzdušia, kontrola podzemných vôd:**
Pre činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním nie je v legislatíve stanovená

podmienka monitorovať emisie do ovzdušia vrátane monitorovania podzemných vôd.

2. Kontrola hluku

Nebude sa vykonávať.

3. Kontrola spotreby energií

- 3.1 Jedenkrát za mesiac uviesť v prevádzkovom denníku záznam o kontrole stavu zariadení na spotrebu energií a o spotrebe elektrickej energie a pohonných hmôt.

4. Podávanie správ

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých do zariadenia.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ zariadenia každoročne do 28. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému správnomu orgánu hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.
- 4.4 Prevádzkovateľ zariadenia, ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia, je povinný oznámiť každoročne do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé údaje o zdroji potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia za uplynulý rok Mestu Lučenec.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania každoročne za predchádzajúci rok do 28. februára nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

J. Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti na skládke sa neurčujú, nakoľko charakter prevádzky to nevyžaduje.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne oznámiť inšpekcii ukončenie činnosti v zariadení.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti, ktorý predloží inšpekcii na schválenie najneskôr tri mesiace pred ukončením činnosti zariadenia.
3. Plán ukončenia činnosti prevádzky musí obsahovať opatrenia:
 - a) odpad nachádzajúci sa v zariadení odovzdať na zneškodnenie alebo zhodnotenie oprávnenej osobe,
 - b) demontovať technologické zariadenia,
 - c) výrobnú plochu a všetky nádrže asanovať,

- d) plochy po asanácii upraviť a zatrávniť,
 - e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti zariadenia.
4. Prevádzkovateľ je povinný predložiť výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy po ukončení činnosti v zariadení v porovnaní s východiskovou správou, ktorá bola schválená pre areál skládky.

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

Ak v tomto povolení nie je uvedené inak, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

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 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“), vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., § 3 ods. 3 písm. g), § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Lučenec - Čurgov“, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec, IČO: 31 595 766 doručenej inšpekcii dňa 09. 05. 2024 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona o správnom konaní.

Zmena č. 18 integrovaného povolenia nepodlieha spoplatneniu v zmysle položky 171a písm. a) a b) časť X zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu v prevádzke.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia je:

- *v oblasti ochrany ovzdušia:*

podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (pomalobežný drvič INVENTHOR 6 K a bubnový triedič Doppstadt SM 518.2, ktoré sú súčasťou skládky odpadov).

- *v oblasti odpadov:*

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ - súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou:

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

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

- *v oblasti ochrany prírody a krajiny:*

podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“.

- *v oblasti stavebného poriadku*

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ na pozemkoch parc. č. CKN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 v katastrálnom území Opatová.

Obvodný úrad životného prostredia v Lučenci vydal rozhodnutie o umiestnení stavby číslo: 492/92-Sch zo dňa 02.06.1992, právoplatné dňa 17.06.1992. Mesto Lučenec následne vydalo stanovisko č. MsÚLC/2354/1949/2024 zo dňa 26.03.2024, ktorým mesto upúšťa od územného konania a súhlasí s vydaním stavebného povolenia na stavbu.

Inšpekcia upovedomila listom č. 7764-21570/47-9/2024 zo dňa 07. 06. 2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov odo dňa doručenia upovedomenia.

Účastníkmi konania sú: Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec, Mesto Lučenec, Ulica Novohradská 1, 984 01 Lučenec, Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava, Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holičska 13, 851 05 Bratislava, Ing. Eugen Múcska, ISTROSERVIS s.r.o., Tureň č. 120, 903 01 Tureň, LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica, Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava.

Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od náležitostí uvedených v § 11 ods. 10 písm. a) až e) zákona o IPKZ, nakoľko sa nejednalo o konanie uvedené v § 11 ods. 9 písm. a) až d) zákona o IPKZ.

K predmetnému zámeru vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 11094/2023-11.1.1/pb/96083/2023/96084/2023-int. zo dňa 21. 12. 2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 22. 01. 2024, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „LUČENEC – ČURGOV, Mechanická úprava odpadov“ 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. Inšpekcia zahrnula všetky podmienky určené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní do podmienok integrovaného povolenia, podmienky pre uskutočnenie stavby, konkrétne uvedené v bode 19.

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 7764-21571/47-9/2024 zo dňa 07. 06. 2024 upovedomila MŽP SR o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež žiadosť, projektovú dokumentáciu a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní. Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 5290/2024-11.1.1/pdb, 43011/2024 zo dňa 17. 06. 2024, v ktorom uviedlo, že žiadosť prevádzkovateľa na vybudovanie zariadenia na mechanickú úpravu odpadov je v súlade so zákonom 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“).

V stanovenej 30 dňovej lehote bolo inšpekcii doručené súhlasné stanovisko od Okresného úradu Lučenec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia.

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

V konaní prevádzkovateľ a stavebník predložil stanoviská dotknutých orgánov: Stredoslovenská distribučná, a.s. Žilina, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s. Banská Bystrica, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, SPP – distribúcia, a.s. Bratislava, odborné stanovisko z posúdenia zariadenia od Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava.

Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

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

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

Stavba „Lučenec – Čurgov, Mechanická úprava odpadov“ je umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN: 697/12, 697/15, 697/18, 697/22, 697/26, 697/27 v katastrálnom území Opatová, ktoré sú vo vlastníctve mesta Lučenec, pre ktoré má prevádzkovateľ dohodnutý zmluvný vzťah formou nájomnej zmluvy uzatvorenej najmenej do 31.12.2040, resp. vo vlastníctve Slovenskej republiky (Lesy Slovenskej republiky a Slovenský pozemkový fond), pre ktoré má prevádzkovateľ dohodnutý zmluvný vzťah formou nájomnej 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.

Zariadenie na mechanickú úpravu odpadov sa vybuduje v areáli skládky s využitím súvisiacich prevádzkovaných objektov skládky, v súlade s aktuálnymi požiadavkami na vybudovanie a prevádzku mechanickej úpravy odpadov.

Inšpekcia neurčila podmienky týkajúce sa diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv znečisťovania, nakoľko prevádzka svojim technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia. Neurčila ani limitné hodnoty pre vibrácie, nakoľko z charakteru technológie nie je predpoklad ich vzniku. Ďalej neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou.

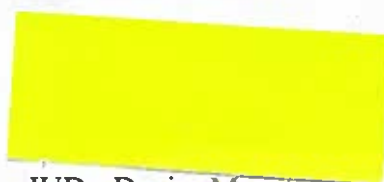
Prevádzka spĺňa podmienky vyplývajúce so záverov „Vykonávacieho rozhodnutia Komisie č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu“. Opatrenia na prevenciu znečisťovania životného prostredia sú zahrnuté v jednotlivých kapitolách integrovaného povolenia.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedené zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e : Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 8 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 č. 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 správnym súdom podľa Správneho súdneho poriadku.



JUDr. Denisa Masná
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Brantner Lučenec s.r.o., Opatová – Čurgov 439, 984 01 Lučenec
2. Mesto Lučenec, Ulica Novohradská 1, 984 01 Lučenec
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
4. Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5. Ing. Eugen Múcska, ISTROSERVIS s.r.o., Tureň č. 120, 903 01 Tureň
6. LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
7. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

8. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Nám. Republiky 26, 984 36 Lučenec
9. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Nám. Republiky 26, 984 36 Lučenec
10. Okresný úrad Lučenec, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna ochrana prírody a krajiny, Nám. Republiky 26, 984 36 Lučenec
11. Mesto Lučenec, Ulica Novohradská 1, 984 01 Lučenec, stavebný úrad
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského 3, 984 36 Lučenec
13. SPP- distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava – mestská časť Ružinov
14. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
15. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a.s., Partizánska č. 5, 974 98 Banská Bystrica
16. Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
17. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. L. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti**Typ doložky**

Typ doložky: doložka právoplatnosti
Číslo rozhodnutia: 7764-31406/2024/9/740040104/Z18-SP
Dátum vydania rozhodnutia: 22.08.2024
Dátum vytvorenia doložky: 23.09.2024
Vytvoril: Mgr. Michaela Bittnerová

Rozhodnutie vydal

IČO: 00156906
Názov: Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia 10.09.2024
právoplatnosti:
Právoplatnosť vyznačená pre: rozhodnutie v plnom znení

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu	
Názov:	Brantner Lučenec s.r.o. - Mechanická úprava odpadov, Rozhodnutie
Identifikátor:	31406/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	22.08.2024 14:34:04 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia	22.08.2024 12:34:04 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7764-31406/2024/9/740040104/Z18-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	22.08.2024 14:34:04 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia	22.08.2024 12:34:04 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7764-31406/2024/9/740040104/Z18-SP

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu	
Dokument autorizoval:	Slovenská inšpekcia životného prostredia 00156906
Spôsob autorizácie:	kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	23.09.2024 10:34:19 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia	23.09.2024 08:34:19 časové pásmo UTC
kvalifikovanej časovej pečiatky:	
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	7764-31406/2024/9/740040104/Z18-SP

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Mgr. Michaela Bittnerová
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	Oddelenie informatiky
Označenie orgánu verejnej moci:	Slovenská inšpekcia životného prostredia IČO: 00156906
Dátum vytvorenia doložky:	23.09.2024
Podpis a pečiatka:	

