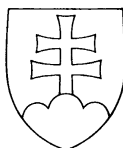


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7597-29713/2022/3/470490105/Z11

Banská Bystrica dňa 24. 08. 2022



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka „Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 962 21 Lieskovec, IČO: 36 004 472, v zastúpení Ing. Petrom Galátom, bytom Horná Strieborná 297/2, 974 01 Banská Bystrica (ďalej len „prevádzkovateľ“) a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a 2., § 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. 5477/614/OIPK/470490105/2005/Ka zo dňa 19. 04. 2006, zmeneného rozhodnutiami č. 2473/333/OIPK/470490105/Z1-Ú/2006/Ka zo dňa 01. 08. 2006 2006, č. 6538-34383/2008/Kas,Kri/470490105/Z2 zo dňa 20. 10. 2008, č. 6682-25294/2011/470490105/Z3-Ú zo dňa 05. 09. 2011, č. 6002-28028/2013/Kas/470490105/Z4 zo dňa 21. 10. 2013, č. 4628-28663/2014/Kas/470490105/Z5 zo dňa 08. 10. 2014, č. 5648-29725/2015/Kas/470490105/Z6 zo dňa 13. 10. 2015, č. 7452-34487/2015/Kas/470490105/Z7 zo dňa 01. 12. 2015, č. 2415-8637/2016/Kas/470490105/Z8 zo dňa 14. 03. 2016 a č. 5259-22402/2018/Kas/470490105/Z9 zo dňa 03. 07. 2018 a č. 6163-23431/2020/3/470490105/Z10 zo dňa 22. 07. 2020 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Zvolenská Slatina“
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(ďalej len „skládka“)
okres Zvolen

prevádzkovateľ:

Obchodné meno: **Spoločnosť Pohronie a.s.,**
Sídlo: **Lieskovská cesta 15**
962 21 Lieskovec
IČO: **36 004 472**

ktorou

Inšpekcia **mení** integrované povolenie nasledovne:

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ v katastrálnom území Zvolenská Slatina. (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 „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ na pozemkoch parc. č. CKN: 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **Spoločnosť Pohronie a.s.,**
Sídlo: **Lieskovská cesta 15**
962 21 Lieskovec
IČO: **36 004 472**

Miesto stavby: Stavba bude zhotovená v areáli vybudovanej „Skládky odpadov Zvolenská Slatina“
Kraj: Banskobystrický
Okres: Zvolen
Katastrálne územie: Zvolenská Slatina

„Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ bude zhotovená na pozemkoch parc. č. CKN: 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.

Zastavaná plocha zariadenia na úpravu odpadov:	7269,3 m ²
Spevnená plocha	6264,3 m ²
Plocha biostabilizačných boxov	1005,0 m ²

Maximálna kapacita navrhovanej technológie je 130 t spracovaných odpadov za deň.
Predpokladané ročné množstvá upravovaných odpadov: max. 40 000 t

Zhotoviteľ PD:

Ing. Iveta Pitoňáková, autorizovaný stavebný inžinier pod registračným číslom 4903*I1,
Ing. Juraj Šinka, autorizovaný stavebný inžinier pod registračným číslom 2937 *Z*4-1 a 3-2,
Ing. Peter Gunár, autorizovaný stavebný inžinier pod registračným číslom 4117 *A*5-3

Technické údaje:

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení, zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu, zmenšenie objemu odpadu, následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu a jeho homogenizáciu a prípravu na ďalšie prípadné spracovanie.

Popis zariadenia na úpravu odpadov:

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting
2. biostabilizácia

Technológia splittingu bude pozostávať z nasledujúcich činností :

- drvenie odpadu
- triedenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu

Objektová skladba stavby:

SO-17 Zariadenie na úpravu odpadov

Projekt stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním“ rieši výstavbu betónovej spevnenej plochy s odvedením zrážkových vôd do betónovej akumulačnej nádrže. Na ploche bude realizovaná úprava odpadov pred ich uložením na skládku odpadov a na jej časti budú vybudované aj biostabilizačné boxy.

Zrážkové vody zo spevnenej betónovej plochy budú odvádzané cez povrchový betónový rigol do sedimentačnej nádrže a následne do betónovej akumulačnej nádrže s využiteľným objemom pre predmetnú stavbu 60 m³. V konštrukcii spevnej plochy bude uložené v štrkovom lôžku drenážne potrubie DN 160 obalené geotextíliou, ktoré bude vyústené do sedimentačnej nádrže.

Zloženie spevnenej betónovej plochy:

- vodotesný cementový betón C 30/37 XC4 XF3 XA3-CI 0,4-Dmax 16-S3
vystužený oceľovou sieťovinou \varnothing 8/8, oká 150x150 mm, hr. 250 mm
- štrkodrvina fr. 0-63 (alt. 0-90), hr. 250 mm
s limitovaným množstvom jemných zŕn $f \leq 8 \%$ $E_{def,2} \geq 50$ MPa
- geotextília 400
- fólia PEHD hr. 1 mm
- geotextília 300
- štrkodrvina fr. 0-63 (alt. 0-90), hr. 150 mm
s limitovaným množstvom jemných zŕn $f \leq 8 \%$ $E_{def,2} \geq 50$ MPa

- výstužná geomreža – pevnosť v ťahu 80/80 kN.m⁻¹
- pôvodná konštrukcia rekultivačných vrstiev kazety po čiastočnom odstránení vrstvy krycej zeminy $E_{def,2} \geq 10$ MPa

Okraje spevnenej plochy sú ohraničené krajinou zo štrkodrviny hr. 100 mm, šírka 500 mm a betónovým obrubníkom.

Voľné okraje pri napojení na jestvujúcu plochu rozšírenia kompostárne sú opatrené betónovým obrubníkom so skosením.

Sedimentačná nádrž „AN 6 ZAPPA“

Nádrž je riešená ako betónová z prefabrikátov s rozmermi: d x š x v = 2,4 x 1,8 x 2,0 m, ktorá slúži na zachytávanie splavením z plochy na úpravu odpadu.

Betónová akumulčná nádrž:

Nádrž je riešená ako podzemná, betónová z prefabrikátov s rozmermi: d x š x v = 9,6 x 3,7 x 2,1 m. Objem nádrže je 60 m³. Nádrž bude z vodotesného betónu. Pozostáva zo štyroch navzájom prepojených nádrží so stropnými doskami a poklopmi. V akumulčnej nádrži bude osadený bezdrôtový detektor hladiny, ktorého funkčnosť bude kontrolovaná na obslužnom pulte v prevádzkovom objekte.

Obidve nádrže sú prepojené prepojovacím potrubím priemeru 200 mm, dĺžky 300 mm.

Požiarňa nádrž

Nádrž je riešená ako podzemná, betónová z prefabrikátov s rozmermi: d x š x v = 7,4 x 2,4 x 3,4 m. Objem nádrže je 48 m³. Vyrobená je z vodotesného betónu. Pozostáva z dvoch navzájom prepojených monolitických nádrží so stropnými doskami, vstupnými komínmi s priemerom 600 mm a poklopmi. K požiarnej nádrži bude dodané a osadené sacie potrubie s kolenom, so sacím košom a spätnou klapkou pre pripojenie hadicových vedení hasičských cisterien.

NN prípojka

NN prípojka pre „Novostavbu úpravy odpadu“ bude začínať v existujúcej skrini PRIS 4/RV2. Prípojka bude kábelová, prevedená káblom CYKY J 4 x 50 mm².

SO-200 Biostabilizačné boxy I.

Biostabilizačné boxy budú vybudované na časti spevnenej plochy (SO-17 Zariadenie na úpravu odpadov) na podlahovej doske rozmerov 31,8 x 31,6 m. Stavebný objekt pozostáva z troch boxov z betónových blokov výšky 4,2 m so zastrešením oceľovou konštrukciou.

Biostabilizačné boxy majú spád podlahy zhodný so spádovými pomermi spevnenej plochy. V podlahovej doske, na vrstve jej hornej geotextílie ochraňujúcej hydroizolačnú fóliu, sa zhotovia rozvody technologických potrubí priemeru 160 mm. Následne sa priestor medzi potrubiami vyplní vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10. Podlaha bude doplnená vrstvou betónu s výstužou o hrúbke 220 mm, s povrchovou úpravou a pre zabezpečenie technológie upravená vyrezaním predpísaných drážok.

Steny boxov budú budované z nasucho ukladaných betónových blokov. Krytina je navrhnutá z bieleho poplastovaného trapézového plechu.

Potrubiami v podlahovej doske bude vháňaný pomocou ventilátora cez výustky v podlahe vzduch do uskladneného materiálu v boxoch. Zároveň zhotovenými potrubiami bude odvádzaná znečistená voda vznikajúca v boxoch počas procesu stabilizácie. Potrubia pod podlahou budú rozvetvené do piatich vetiev tak, že v prednej časti každého boxu budú

zaústené do spoločného potrubia, na ktorom bude osadená monolitická šachta so sifónom s vodným stĺpcom výšky 0,9 m. V tejto šachte bude potrubie otvoriteľné pre účely čistenia. Zo šachiet v jednotlivých boxov bude potrubie následne spádované do spoločnej šachty znečistenej vody KŠ2.

Vody zo strechy biostabilizačných boxov budú odpadovým potrubím zvedené cez lapač strešných splavenín do kanalizačného potrubia PVC DN 160 triedy SN 8, položeného do pieskového lôžka vo vrstve zeminy pod navrhovanými vrstvami spevnenej plochy, vyvedeného na okraj plochy, kde sa svah opevní lomovým kameňom frakcie do 300 mm.

Boxy budú pripojené na elektrickú energiu prípojkou končiacou v rozvádzači H-R na zadnej strane boxov. Na silnoprúdové rozvody z rozvádzača sa napoja ventilátory na zadnej strane boxov a zásuvková skriňa. Slaboprúdové rozvody pozostávajú z káblov vedenými k teplotným sondám (meračom teploty).

V procese aeróbnej biostabilizácie podsitnej frakcie, ktorý bude prebiehať v zastrešených biostabilizačných boxoch budú riadeným prevzdušňovaním uskladneného odpadu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii pri uvedení stavby do užívania.
3. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavba bude ukončená najneskôr do júna 2023.
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 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 uskutočňovaní stavebných prác je zhotoviteľ stavby ako pôvodca odpadov povinný:
 - s odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby nakladať v súlade so zákonom č. 79/20015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),
 - zhodnotiť vzniknuté odpady pri svojej činnosti alebo odpad ponúknuť na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch,
 - predložiť v kolaudačnom konaní doklad o spôsobe zhodnotenia alebo zneškodnenia všetkých odpadov, ktoré vzniknú realizáciou stavby, spolu s uvedením množstva vzniknutých a následne odovzdaných odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie,
 - viesť evidenciu podľa miesta vzniku a spôsobu nakladania so všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby,
 - so stavebnými odpadmi je potrebné nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch,
 - dočasné zhromažďovanie stavebných odpadov a iných odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavebných prác je možné len na pozemkoch, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo alebo iné právo k tomu ho oprávňujúce.
20. Po ukončení stavby stavebník požiadava inšpekciu o povolenie na užívanie stavby v dostatočnom predstihu s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona písomné vyhodnotenie podmienok stanovených pre uskutočnenie stavby v záverečnom stanovisku MŽP SR.
21. 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.

22. 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 **ruší** nasledovný text:

Teleso II. etapy skládky a objekty súvisiace so skládkovaním sú umiestnené v katastrálnom území Zvolenská Slatina na pozemkoch parcela číslo 2186/1, 2186/9 až 2186/12, 2186/18, 2186/20, 2186/23, 2186/26, 2186/27, 2186/28, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve. alebo v nájme na základe nájomnej zmluvy, ktorú uzatvoril s Mestom Zvolen.

a **nahrádza ho** nasledovne:

Skládka odpadov Zvolenská Slatina I. II. III. a IV. etapa a objekty súvisiace so skládkovaním sú umiestnené v katastrálnom území Zvolenská Slatina, na pozemkoch parcela číslo 2186/1, 2186/6, 2186/7, 2186/9 až 2186/12, 2186/18, 2186/19, 2186/20, 2186/23, 2186/26, 2186/27, 2186/28, 2186/29, 2186/38 a 2186/39 ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve. alebo v nájme na základe nájomnej zmluvy, ktorú uzatvoril s Mestom Zvolen.

V areáli predmetnej skládky bude vybudované „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ na pozemkoch parcela č. 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.

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

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ na pozemkoch parc. č. CKN: 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.

3) v časti I. Údaje o prevádzke

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

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

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

KÓD NOSE-P : 109.06

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

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

5. Nakladanie s odpadmi

5.3. b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu odpadov.

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting;

2. biostabilizácia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

„Skládka odpadov“ a „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ sú podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2011 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom znečistenia ovzdušia.**

3. Zaradenie skládky odpadov:

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

Skládka je podľa § 2 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov zaradená do triedy „Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

b) Zaradenie na úpravu odpadov pred skládkovaním:

Zariadenie bude podľa prílohy č. 1 a 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov zariadenie na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov činnosťami:

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12 (ak sa nehodí iný D-kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti pred zneškodnením vrátane predbežnej úpravy, ako aj okrem iného napríklad triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie alebo triedenie pred akoukoľvek činnosťou D1 až D12)

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 (triedenie odpadov v zariadení na úpravu odpadov)

4) v časti „2. Opis prevádzky:“ **dopĺňa** nový bod „3.“ v nasledovnom texte:

3. V existujúcom areáli „Skládky odpadov Zvolenská Slatina“, bude realizovaná „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ (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.

Činnosti úpravy odpadov a rovnako aj činnosť skládkovania budú v predmetnej lokalite vykonávané v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby 2 až 2,5 km. Tieto podmienky sú v súlade s ustanovením STN 83 8101:2004-05, podľa ktorej je minimálna povolená vzdialenosť skládky odpadov od sídelnej štruktúry 500 m v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych a školských zariadení 1 000 m.

MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 4840/2021-1.7/zg-T zo dňa 06. 05. 2021, v ktorom rozhodlo, že navrhovaná činnosť „úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Obec Zvolenská Slatina v záväznom stanovisku zo dňa 25. 05. 2022 súhlasila z hľadiska UPD obce Zvolenská Slatina s realizáciou stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie.

3.1 Projektovaná maximálna kapacita navrhovanej technológie:

130 t spracovaných odpadov za deň

Predpokladané ročné množstvá upravovaných odpadov: max. 40 000 t

3.2 Popis procesu úpravy odpadov:

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting
2. biostabilizácia

Technológia splittingu bude pozostávať z nasledujúcich činností :

- drvenie odpadu
- triedenie odpadu
- sitovanie podrveného odpadu.

Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie.

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním bude kolesovým čelným nakladačom zo skladovacej plochy (vstup ZKO) dávkovaný priamo do násypky drviča odpadu. Podrvený odpad bude vynášacím dopravníkom, ktorý je súčasťou drviča odpadu alebo čelným nakladačom dávkovaný do násypky bubnového rotačného sita. Bubnové rotačné sito je zariadenie, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými

stenami. Podrvený odpad prepadá cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna. Postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna dochádza k prepadu časti drviny cez perforáciu v stenách bubna. Bubnové rotačné sito bude mať samostatný pohon pomocou naftového motora.

Výstupom zo sita bude:

- drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“
- drvina, ktorá neprepadla sitom, tzv. „nadsitná frakcia“

Frakcie budú vynášacími dopravníkmi, ktoré sú súčasťou sita, umiestňované na oddelené hromady a z nich čelným nakladačom expedované podľa ďalšieho spracovania.

Podsitná frakcia obsahuje okrem iného aj vysoký podiel biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúceho odpadu a inertné materiály ako piesok, popol, sklo a podobne. Podsitná frakcia je určená k úprave v ďalšom technologickom celku – biostabilizácii. Nadsitná frakcia je určená k uloženiu do skládky odpadov.

Technológia riadenej biostabilizácie bude aplikovaná aeróbnym spôsobom na podsitnú frakciu, ktorá obsahuje biologicky rozložiteľnú zložku oddelenú v procese splittingu zo zmesového odpadu príp. iného odpadu. Hlavným účelom stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu je redukcia objemu odpadu, procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej v odpade, nežiadúcich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, tvorby emisií metánu a znižovania obsahu polutantov v priesakových kvapalinách.

Výstupom z procesu biostabilizácie je biologicky stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami biologickej stability.

Aeróbná biostabilizácia je proces, pri ktorom sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu. K zabezpečeniu tohto procesu sú navrhnuté biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom.

Biostabilizačné boxy sú 3 kóje tvaru U s opornými obvodovými stenami výšky 4,2 m, zastrešené oceľovou konštrukciou s hrebeňom 7 m nad podlahou umiestnené na podlahovej doske vrátane podložia s rozmerom 31,8 x 31,6 m.

Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m. Do uskladneného odpadu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výstupy v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je kontrolovaný riadiacim systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne. Po ukončení procesu biodegradácie resp. biostability je následne odpad premiestnený do telesa skládky. V prípade, že odpad je potrebný ešte ďalej dostabilizovať je možné ho ďalej spracovávať na spevnených neprekrytých plochách v rámci externej biostabilizácie.

Znižovanie negatívneho vplyvu na ovzdušie:

Biostabilizácia odpadu je riadený biologicky proces, ktorý v aeróbnych podmienkach prebieha za vzniku CO₂ a H₂O. Biologicky stabilizovaný odpad ako výsledok procesu biostabilizácie predstavuje biologicky stabilný materiál, tzn. materiál, ktorý nepodlieha ďalšej biodegradácii a jeho štrukturálne zmeny nevedú ku vzniku nežiadúcich efektov ako napr. emisie CH₄, zápach, tvorba biologicky aktívnych výluhov a pod. Na základe vyššie uvedeného procesu úpravy odpadov pred skládkovaním predstavuje technológiu na predchádzanie príp. obmedzenie vzniku emisií metánu v procese skládkovania.

Emisie prachu a zápachových látok vznikajúcich v procese úpravy odpadov pred skládkovaním budú obmedzované využívaním dostupných opatrení ako sú napr. záchytné siete príp. oporné steny z betónových blokov.

Činnosti úpravy odpadov a rovnako aj činnosť skládkovania budú v predmetnej lokalite vykonávané v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zástavby 2 až 2,5 km. Tieto podmienky sú v súlade s ustanovením STN 83 8101:2004-05, podľa ktorej je minimálna povolená vzdialenosť skládky odpadov od sídelnej štruktúry 500 m v smere prevládajúcich vetrov a minimálna vzdialenosť od zdravotníckych a školských zariadení 1 000 m.

3.3 Stavebnotechnické riešenie stavebných objektov „SO-17 Zariadenie na úpravu odpadov a SO-200 Biostabilizačné boxy I.“ je uvedené v stavebnom povolení, ktoré je predmetom zmeny integrovaného povolenia.

3.4 Nakladanie s vodami

Zrážkové vody zo spevnenej betónovej plochy budú odvádzané cez povrchový betónový rigol do sedimentačnej nádrže a následne do betónovej akumulačnej nádrže s využiteľným objemom pre predmetnú stavbu 60 m³. V konštrukcii spevnej plochy bude uložené v štrkovom lôžku drenážne potrubie DN 160 obalené geotextíliou, ktoré bude vyústené do sedimentačnej nádrže. Vody zo strechy biostabilizačných boxov budú odpadovým potrubím zvedené cez lapač strešných splavenín do kanalizačného potrubia PVC do pieskového lôžka vo vrstve zeminy pod navrhovanými vrstvami spevnenej plochy, vyvedeného na okraj plochy, kde sa svah opevní lomovým kameňom frakcie do 300 mm.

Znečistená voda vznikajúca v boxoch z procesu stabilizácie bude odvedená potrubím umiestneným pod podlahou do spoločnej šachty KŠ2, a následne kanalizačným potrubím zvedená do akumulačnej nádrže.

Voda sústredená v akumulačnej nádrži bude odvážaná na zneškodnenie do zariadenia k oprávnenej osobe.

3.5 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:

- vstupujúce odpady do zariadenia na úpravu odpadov sú rovnaké ako tie, ktoré vstupovali do procesu skládkovania.
- vstupujúcim a vystupujúcim materiálom bude odpad, ktorý po procese úpravy bude zneškodňovaný priamo na skládke odpadov.
- používané strojné zariadenia v prevádzke úpravy odpadov (drvič, bubnové sito, kolesový nakladač) nevyžadujú na svoju činnosť iné suroviny, materiály alebo látky v porovnaní so strojnými mechanizmami zabezpečujúcimi činnosť skládkovania.
- elektrickú energiu vyžadujú na svoje prevádzkovanie obidve činnosti – skládkovanie aj úprava odpadov pred skládkovaním.

3.6 Porovnanie prevádzky s najlepšou dostupnou technikou:

Porovnanie činnosti úpravy odpadov v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou v zmysle 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 v časti:

5.3. b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu.

Predmetné závery o BAT boli vyhodnotené a doložené k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia.

3.7 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.

V procese aeróbnej biostabilizácie podsitnej frakcie, ktorý bude prebiehať v zastrešených biostabilizačných boxoch budú riadeným prevádzkovaním uskladneného odpadu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu.

c) **Inšpekcia dopĺňa novú časť rozhodnutia: „III. Podmienky povolenia pre zariadenie na 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 oznámenie 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 označená 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, 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:
- betónový rigol na odvedenie vôd z povrchového odtoku zo spevnenej plochy vyústený do akumuláčnej nádrže,
- drenážne potrubie na odvodnenie konštrukčnej pláne a izolácie spevnenej plochy, ktoré je vyústené do akumuláčnej nádrže,
- sedimentačnú nádrž, akumuláčnú nádrž a požiaru nádrž,
- kanalizačné potrubie s lapačom splavenín na odvedenie dažďových vôd zo strechy biostabilizačných boxov,
- rozvody technologických potrubí umiestnené v biostabilizačných boxoch.
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 denne sledovať funkčnosť detektora hladiny vody umiestnený v akumuláčnej nádrži a funkčnosť technologického zariadenia umiestneného v biostabilizačných boxoch.
Prevádzkovateľ v prípade zistenia poruchy na zariadeniach je povinný uvednú skutočnosť zaznamenať v prevádzkovom denníku.

- 1.17 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok zariadenia zosúladený s podmienkami stanovenými v zmene č. 11 integrovaného povolenia a predložiť ho inšpekcii 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 15,00 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

P. č.	Katalógové číslo odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

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 a podlahe v biostabilizačných boxoch, v akumuláčnej 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. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení, ktoré sú zosúladené so závermi o najlepších dostupných technikách - Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 02010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070].

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	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

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

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky technologické zariadenia umiestnené v biostabilizačných boxoch a technologické zariadenia splittingu (nakladač, drvič, bubnové rotačné sitá)) 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 schválený havarijný plán a 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 mesiacu viesť 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 správne mu 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 do ovzdušia za uplynulý rok Obci Zvolenská Slatina.
- 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 stavbu kontaminácie vody a pôdy po ukončení činnosti v zariadení v porovnaní so východiskovou správou, ktorá bola schválená pre areál skládky.

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

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 19 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „**Skládka odpadov Zvolenská Slatina**“, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „**Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina**“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Spoločnosť Pohronie, a.s., Lieskovská cesta 15, 962 21 Lieskovec, IČO: 36 004 472 v zastúpení Ing. Petrom Galátom, Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica“ doručenej inšpekcii dňa 30. 05. 2022 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Zmena č. 10 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.

Stavba „**Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina**“ bude realizovaná v existujúcom areáli „**Skládky odpadov Zvolenská Slatina**“, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti a činnosti na úpravu odpadov.

MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 4840/2021-1.7/zg-T zo dňa 06. 05. 2021, v ktorom rozhodlo, že navrhovaná činnosť „úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Obec Zvolenská Slatina v záväznom stanovisku zo dňa 25. 05. 2022 súhlasila z hľadiska UPD Obce Zvolenská Slatina s realizáciou stavby podľa predloženej projektovej dokumentácie.

Predmetom konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

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

v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou:

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12.

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12.

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

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

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia.

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 61 stavebného zákona povolenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ na pozemkoch parc. č. CKN: 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina.

Inšpekcia upovedomila listom č. 6163-17482/47-3/2020 zo dňa 10. 06. 2020 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov odo dňa doručenia upovedomenia. Súčasne inšpekcia upovedomila aj MŽP SR listom č. 7597-22496/47-3/2022 zo dňa 24. 06. 2022 o začatí predmetného konania.

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.

V stanovenej 30 dňovej lehote boli inšpekcii doručené vyjadrenia od Okresného úradu Zvolen, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH. Inšpekcia podmienky stanovené vo vyjadrení zapracovala do podmienok integrovaného povolenia, ktoré prevádzkovateľ je povinný plniť.

Inšpekcia upustila od nariadenia ústneho pojednávania, nakoľko neboli naplnené podmienky uvedené v § 15 bod 1. písmeno a) až d) zákona o IPKZ.

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.

„Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Zvolenská Slatina“ bude umiestnená na pozemkoch parc. č. CKN: 2186/5, 2186/7, 2186/29 v katastrálnom území Zvolenská Slatina, ktoré sú vo vlastníctve Mesta Zvolen a stavebníka. Stavebník s Mestom Zvolen uzatvoril nájomnú zmluvu na užívanie parc. č. CKN: 2186/5, 2186/29 kat. územie Zvolenská Slatina.

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.

Inšpekcia v rámci konania stanovila podmienky integrovaného povolenia prevádzky z hľadiska činnosti danej rozsahom pôsobnosti záverov o BAT, ktoré sú uvedené v jeho prílohe č. 1 a to pre kategóriu 5.3. b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania

a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa biologickú úpravu.

Predmetné závery o BAT boli vyhodnotené prevádzkovateľom zariadenia v samostatnej prílohe, ktorá bola súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia. Inšpekcia konštatuje, že prevádzkovateľ bude mať v zmysle záverov o BAT zavedený systém riadenia prevádzky z hľadiska vplyvu na životné prostredie, preukazovanie informácií o vlastnostiach odpadov, ktoré bude zhodnocovať a zneškodňovať v zariadení a o ich procesoch, používanie techniky súvisiacej s uskladnením odpadu a preukazovanie spôsobu nakladania s odpadovými vodami a dažďovými vodami.

Predmetná prevádzka je posudzovaná ako prevádzka zosúladená so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu pokiaľ bude prevádzkovateľ vykonávať činnosť v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení.

Inšpekcia vo výrokovej časti rozhodla vo veci, ktorá bola predmetom konania a súčasne zmenila podmienky integrovaného povolenia, ktoré vyplynuli z platnej legislatívy na úseku životného prostredia.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, Obci Zvolenská Slatina a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

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

Proti tomuto rozhodnutiu má právo podľa § 140c ods. 9 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov podať odvolanie aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale v rozsahu, v akom namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

JUDr. Denisa Masná
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Ing. Peter Galát, Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica
2. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina
3. Mesto Zvolen, Nám. slobody 22, 960 01 Zvolen
4. Ing. Iveta Pitoňáková, Smreková 5, 960 01 Zvolen
5. NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Zvolen, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, ŠVS, ŠSOPaK, SNP 96/50, 960 01 Zvolen
3. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina, úsek ochrany ovzdušia,
4. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina, stavebný úrad
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Zvolene, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen