

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 7493-36202/2023/5,9/470490105/Z13-SP

Banská Bystrica dňa 06. 10. 2023



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka **Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 960 01 Lieskovec, IČO: 36 004 472** v zastúpení Ing. Peter Galát, Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, § 61 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 477/614/OIPK/470490105/2005/Ka zo dňa 19. 04. 2006 v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládku odpadov Zvolenská Slatina“

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“)

okres Zvolen

prevádzkovateľ a stavebník: **Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 962 21 Lieskovec, IČO: 36 004 472**

ktorou

Inšpekcia doplní a mení integrované povolenie nasledovne:

- vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky“ v katastrálnom území Zvolenská Slatina (časť „a“)
- mení vydané integrované povolenie (časť „b“)

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Skládka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky“ na pozemkoch parc. č. KN-C č. 2186/6, 2186/9, 2186/29 (vo vlastnictve Mesta Zvolen, LV č. 1729, stavebník predmetné parcely užíva na základe uzavretej nájomnej zmluvy), 2186/7, 2186/19, 2186/23, 2186/32, 2186/38 (vo vlastnictve stavebníka, LV č. 1526) v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Zvolenská Slatina.

Projektovú dokumentáciu vypracoval: Ing. Cyril Mikyška, autorizovaný stavebný inžinier zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom H-1550*A2:2-2*, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy.

Technické údaje:

Stavba nového skládkového telesa bude nadväzovať na vybudované kazety IV., I. a II. etapy „Skládky odpadov Zvolenská Slatina“, Kraj: Banskobystrický, Okres: Zvolen, k. ú.: Zvolenská Slatina

V rámci predmetnej stavby je navrhované vybudovať nové skládkové teleso na nie nebezpečný odpad na pozemkoch parc. č. KN-C č. 2186/6, 2186/9, 2186/29, 2186/7, 2186/19, 2186/23, 2186/32, 2186/38 v k. ú. Zvolenská Slatina v jestvujúcom oplotenom areáli skládky.

Projektovaná kapacita rozšírenia skládky:

94 175 m³

Celková plocha rozšírenia skládky (dno a obvodový svah):

3 540 m²

Stavebné objekty:

SO 01 Prípravné a zemné práce

Objekt zahŕňa:

- odstránenie stromov a krovinnateho porastu o celkovej rozlohe 430 m²,
- demontáž 2 betónových priepustov na jestvujúcej opivennej priekope a spevnených plôch (cestné panely z plochy cca 150 m², štrkovej plochy s výmerou cca 120 m²),
- demontáž a preloženie plechovej garáže,
- vytýčenie trasy NN kábľa príp. jeho preloženie, ak môže byť poškodený zemnými prácami,
- terénne úpravy pätý III. etapy skládky - preloženie oplotenia kogeneračnej jednotky, ochrana jestvujúceho monitorovacieho vrtu,
- navýšenie jestvujúcej šachty popri „Japoli“ – demontáž a spätná montáž kanalizačného poklopu, montáž 3 ks betónových skruží.

SO 02 Skládkovácia plocha

Objekt zahŕňa:

- zemné práce pre vybudovanie dna a svahu skládkového telesa, pre obvodovú priekopu v rozsahu: odťaženie zemin v objeme 1 815 m³, svaňovanie vnútorného svahu s plochou 1 325 m², svaňovania zárezov s plochou 120 m², úprava pláne s hutnením PS 96 % s plochou 2 355 m². Dno nového skládkového telesa bude vyspádované v smere ku telesu I. a II. etapy skládky
- zemné práce – odstránenie krycej vrstvy z rekultivačného svahu IV., I. a II. etapy skládky v hrúbke 1 m v objeme 9 080 m³
- vybudovanie tesniacich vrstiev na vyspádovanom a zhutnenom podloží dna skládkového telesa a zhutnenom povrchu svahu skládkového telesa, ktoré budú tvorené minerálnym tesnením a tesniacou fóliou,

Priamo na minerálnom tesnení bude umiestnený geoelektrický kontrolný systém. Meračské koncovky geoelektrického kontrolného systému budú vyvedené za hranu tesnenej plochy. Na povrch geoelektrického kontrolného systému bude položená tesniaca fólia HDPE hr. 1,5 mm o výmere 4 585 m². Jednotlivé pásy min. šírky 5,0 m budú položené podľa kladáckého plánu a navzájom zvarené. Na obvodových hrádzach bude fólia (spoločne s geotextiliou/geodrénom) vytiahnutá na okraj skládkového telesa a zakončená v obvodovom zámku s dĺžkou 260 m. Na jestvujúce minerálne tesnenie rekultivačného svahu IV. I. a II. etapy skládky bude položená fólia HDPE hr. 1,5 mm o výmere 10 045 m² a drenážny geokompozit oba o výmere 10 475 m². Fólia bude ukončená zámkom s celkovou dĺžkou 435 m.

- pokládka ochranných vrstiev - na vrch tesniacej fólie v priestore dna skládkového telesa sa rozprestrie ochranná geotextília (s parametrami 800 g/m², mechanickou odolnosť proti pretlačeniu aspoň 5 kN) s plochou 2 570 m², predĺži sa drenážne potrubie. Na vrch tesniacej fólie v priestore obvodových svahov skládky sa rozprestrie drenážny geokompozit a tkaná geotextília JUTEX 15 obe s plochou 2 515 m².

Konštrukcia dna nového skládkového telesa Konštrukcia svahov nového skládkového telesa

- vyspádované a zhutnené podložie, zhutnený povrch svahu, minerálne tesnenie hr. 500 mm (2×250 mm) s $k < 1 \cdot 10^{-9}$ m/s,
- geoelektrický monitorovací systém, geoelektrický monitorovací systém, HDPE fólia hr. 1,5 mm, drenážny geokompozit a tkaná geotextília, staré pneumatiky vyplnené odpadovým štrkom.

Odštiepenie skládkového plynu je riešené aktívnym odplynením.

SO 03 Odvodňovacia priekopa

Odvodňovacia priekopa je riešená v dvoch sklonoch s napojením do vtokovej šachty s mrežou a usadzovacím priestorom na zamedzenie prítoku hrubých nečistôt, plávajúcich látok a kalu do výtoku potrubia zo sklolaminátu DN 300. Odvodňovacia priekopa bude pozostávať z 2 vetiev. Severná vetva priekopy bude mať dĺžku 44,0 m a južná vetva priekopy bude mať dĺžku 186,0 m. Priekopa bude lichobežníkového prierezu, vydláždená bude melioračnými tvárnicami uloženými do betónového lôžka. Svahy priekopy budú upravené do sklonu 1:1,5.

SO 04 Zatrúbenie jestvujúcej odvodňovacej priekopy

SO 04 rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku z južnej a severnej vetvy odvodňovacej priekopy do zatrúbenia pod dnom existujúcej skládky. Súčasťou SO 04 je vtoková šachta Sv a zatrúbenie medzi vlastnou šachtou a existujúcim vtokovým objektom. Vtoková šachta je riešená ako zostava betónových skruží DN 1000 o celkovej výške 2 m s mrežou a usadzovacím priestorom s odtokom DN 300. Do šachty budú zasústené vetvy odvodňovacej priekopy. Potrubie zatrúbenia je navrhnuté zo sklolaminátu DN 300 dĺžky 35 m v priamej trase medzi novou vtokovou šachtou Sv a jestvujúcim vtokovým objektom v páte jestvujúcej skládky. Potrubie bude uložené vo výkopovej rýhe v pieskovom lôžku hr. 150 mm. Pôvodný vtokový objekt vybudovaný v rámci IV. etapy skládky bude odstránený a nové potrubie sa napojí priamo na jestvujúce. Spoj sa obetónuje.

SO 05 Predĺženie drenáže priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina bude zo skládkového telesa odvádzaná plošnou štrkovou drenážou a drenážnym perforovaným potrubím HDPE DN 225 dĺžky 256 m. Štrbinové otvory perforácie na potrubí budú o rozmeroch 3 x 30 mm, alebo budú kruhové priemeru 12 mm. Drenážna vrstva bude tvorená štrkom frakcie 16/32 mm bez hlinítých prímiesi, minimálna hrúbka drenážnej vrstvy bude 500 mm, jej objem bude 1 177,5 m³. Rúry jestvujúceho drenážneho systému I. a II. etapy skládky sa predlžia a prepoja sa s drenážou nového skládkového telesa. Potrubie z HDPE DN 225 rúr vedené mimo kaziet na odpad bude plnostenné s dĺžkou 40 m. Potrubím bude priesaková voda odvedená do existujúcich akumuláčnych nádrží.

SO 06 Preloženie osvetlenia skládky

Predmetom prác je preloženie 3 stĺpov vonkajšieho osvetlenia a podzemného elektrického kábla v dĺžke 110 m smerom ku komunikácii.

SO 07 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky

Svahy ukladaného odpadu budú prehnutené, upravené do sklonu 1:2 a budú prekryté krycou a rekultivačnou vrstvou v zložení:

- vyrovňavacia vrstva zeminy zhutnená hr. 200 mm o objeme 3 229 m³,
- odpľňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu na ploche 16 145 m²,
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2x250 mm) o objeme 8 072,5 m³,
- odvodňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu na ploche 16 625 m²,
- krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm o objeme 16 655 m³,
- osev zmesou trávnych semien na ploche 16 655 m².

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavu uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Pripadne zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

2. Pred začatím stavby zabezpečiť jej vytyčenie fyzickou alebo právnickou osobou overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytyčení priestorovej polohy stavby predložiť inšpekcii ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
3. Pred začatím prác vytyčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do päťnásť dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby.
5. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín skutočného začatia stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
6. Stavbu zrealizovať najneskôr do 31. 12. 2025.
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. Minerálne tesnenie dna skládkového telesa musí mať hrúbku 500 mm (2×250 mm) a koeficient filtračie $k_f < 1 \cdot 10^{-9}$ m/s, mieru zhutnenia na PS 96%. Ku kolaudačnému konaniu doložiť výsledky geotechnických skúšok, ktoré preukážu vhodné vlastnosti tesniacej vrstvy skládky.
12. Pri realizácii stavebných prác zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy I, II. a IV. etapy skládky a „starej skládky odpadov“.
13. Po uložení tesniacich a drenážnych vrstiev zabezpečiť elektrofyzikálne meranie tesnosti izoláciej fólie odborné spôsobilou osobou na geofyzikálne práce. Výsledky merania doložiť ku kolaudačnému konaniu.
14. 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.
15. Stavebný objekt „SO 07 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky“ realizovať po naplnení kapacity skládkového telesa rozšírenia. Termín ukončenia rekultivácie bude uvedený v súhlase na uzavretie a rekultiváciu skládkového telesa rozšírenia.
16. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
17. 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.

18. 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.
19. Počas realizácie stavby kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k uniknutiu ropných látok a znečisteniu pôdy a znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
20. Dreviný s obvodom kmeňa nad 40 cm meraným vo výške 130 cm nad zemou a súvislý krovitý porast s výmernosťou nad 20 m² odstrániť len na základe súhlasu orgánu ochrany prírody podľa § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

21. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti uniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
22. Na zatrávnenie plôch a zrekultivovanie telesa skládky použiť nealergénne druhy bylinnej vegetácie. Nevysádzať dreviny, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia telesa skládky.
23. Pri výskyte inváznych druhov rastlín zabezpečiť ich odstránenie.
24. Všetky dotknuté nespевnené plochy upraviť zarovnaním, zhutnením, doplniť humusovú vrstvu a zatrávniť.
25. 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 riešpektovať 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 o odpadoch.

- 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 všeobecne 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 prírodného sa vyskytujúceho materiálu vykopaného počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prírodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, ak sú splnené aj požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom (Vyhlaška MZP SR 344/2022 Z. z.

o stavbných odpadoch a odpadoch z demolácií), odstránenej asfaltovej zmesi spĺňajúcej požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom, resp. odstránených stavbných materiálov spĺňajúcich požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom sa tieto nepovažujú za odpad a na nakladanie s nimi sa nevzťahujú príslušné ustanovenia zákona o odpadoch.

26. 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 podmienok stanovených pre uskutočnenie stavby v záverečnom stanovisku MZP SR. Súčasne so žiadosťou o povolenie na užívanie stavby požiadať inšpekciu o udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

27. Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobov, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby, geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností, vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch a ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto povolenia a stavebný denník.

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 mení integrované povolenie nasledovne:

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

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

- v oblasti ochrany ovzdušia:
podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, na ktorú nie je potrebné povolenie, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- v oblasti odpadov:
schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

2) v časti I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, ruší pôvodný text v nasledujúcich bodoch a nahrádza ho nasledovným textom:

1.3 Projektovaná kapacita skládky: I. etapa: 9 372 m³
II. etapa: 140 608 m³
III. etapa: 418 400 m³
IV. etapa: 118 120 m³
IV. etapa: 94 175 m³

2. Opis prevádzky:

V oplotenom areáli „Skládky Zvolenská Slatina“ sa nachádza:

Stará skládka uzatvorená a zre kultivovaná,

I. etapa je prevádzkovaná

II. etapa je prevádzkovaná

III. etapa bude zrealizovaná v súlade so stavebným povolením tejto zmeny IP

IV. etapa je prevádzkovaná

V. etapa zrealizovaná v súlade so stavebným povolením

Objekty, ktoré boli vybudované a prevádzkované v súvislosti s prevádzkovaním všetkých etáp skládky uvedené v časti „Opis prevádzky“.

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO - 01 Prípravné a zemné práce

Objekt zahŕňa odstránenie krovinného porastu (nálet) z územia rozšírenia skládkovacích plôch o celkovej rozlohe 430 m². Vykopová zemina z rekultivovaných svahov I. a II. etapy a zemina samotného výkopu je uložená v zemníkoch, umiestnených v areáli skládky.

SO - 02 Skládkovacia plocha

Charakter územia (tvar a sklon reliéfu) umožňuje realizáciu zahlibenej skládkovacej plochy s nadúrovňovým telesom skládky. Z rekultivačného svahu IV., I. a II. etapy je odobratá len krycia vrstva v hrúbke 1 m. Na jestvujúce minerálne rekultivačného svahu IV., I. a II. etapy je položená fólia 1,5 mm a drenážny geokompozit. Skládkovacia plocha je zahlibená pod pôvodný terén. Dno skládky je vyspádované v smere k pôvodnej skládke I. a II. etapy. Skládkovacia plocha je zabezpečená HDPE fóliou. Odvážanie skládkového plynu je riešené aktívnym odplynením. Odber plynu z telesa skládky je realizovaný vrtmi/sondami realizovanými podľa projektov spoločnosti MEAN SK spol. s r.o..

SO - 03 Odvodňovacia priekopa

Odvodňovacia priekopa zabráňuje vnikaniu zrážkových vôd z okolitého terénu (zo severovýchodnej strany) do skládkového priestoru. Odvodňovací systém po uzatvorení a rekultivácii skládky slúži na odvedenie zrážkových vôd z prekrytého povrchu telesa skládky. Odvodňovacia priekopa je riešená v dvoch sklonoch s napojením do vtokovej šachty s mrežou a usadzovacím priestorom na zamedzenie prítoku hrubých nečistôt, plávajúcích látok a kalu do

výtokového potrubia zo sklolaminátu dimenzie DN300. Priekopy sú lichobežníkového prierezu, vydláždené melioračnými tvárnicami uloženými do betónového lôžka. Celková dĺžka novej odvodňovacej priekopy je 230,00 m.

SO - 04 Zatrubnenie jestvujúcej odvodňovacej priekopy

Objekt SO 04 rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku – zrážkových vôd z južnej a severnej vetvy odvodňovacej priekopy do zatrubnenia, pod dnom existujúcej skládky. Súčasťou SO 04 je vtoková šachta Šv a zatrubnenie medzi touto šachtou a existujúcim vtokovým objektom.

SO - 05 Predĺženie drenáže priesakovej kvapaliny

Priesaková kvapalina je z kaziet na ukladanie odpadu odvádzaná plošnou štrkovou drenážou hrúbky 500 mm a drenážnym perforovaným potrubím HDPE DN 225. Potrubie z HDPE rúr vedené mimo kaziet na odpad nemá perforáciu. Rúry jestvujúceho drenážneho systému I. a II. etapy skládky sa predlžia a prepoja s drenážou nového skládkového telesa. Potrubím je priesaková voda odvedená do existujúcich akumuláčnych nádrží.

SO - 06 Preloženie osvetlenia skládky

Skládka má riešené osvetlenie na slúpoch na okraji zeleného pásu pozdĺž existujúceho odvodňovacieho rigolu.

SO - 07 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky

Účelom uzatvorenia a rekultivácie je eliminácia negatívnych vplyvov na okolité životné prostredie. Uzatretím a rekultiváciou sa zamedzí prášnosť, úlet ľahkých častíc zo skládky a vníkanie dažďových vôd do telesa kazety. Svahy ukladaného odpadu sa upraví do sklonu 1:2 a prekryjú krycou a rekultivačnou vrstvou v zložení:

- vyrovnávacia vrstva zeminy hr. 200 mm
- odplyňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu
- minerálne tesnenie hr. 500 mm
- odvodňovacia vrstva z drenážneho geokompozitu
- krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm.

3) v časti II. Podmienky povolenia, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu, ruší pôvodné body „7., 9., 10., 11. a nahrádza ich nasledovne:

7. Prevádzkovateľ je povinný teleso I. a II. etapy skládky uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby: „Zvolenská Slatina, Skládka odpadov I. a II. etapy, objekt SO-09 Prekrytie a rekultivácia skládky“, teleso IV. etapy skládky uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby: „Zvolenská Slatina, Skládka odpadov IV. etapy, objekt SO-10 Rekultivácia IV. Etapy skládky“ a v súlade s podmienkami stavebného povolenia, ktoré boli uvedené v zmene integrovaného povolenia č. 6538-34383/2008/Kas/470490105/Z2 zo dňa 20. 10. 2008. Prevádzkovateľ je povinný teleso III. etapy skládky uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby: „Zvolenská Slatina, Skládka odpadov III. etapy, objekt SO-3.10 Rekultivácia“ a teleso V. etapy skládky uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby „Skládka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky, objekt SO-07 Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky“.

9. Prevádzkovateľ po uzatvorení telies I., II., III. a V. etapy skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie úrovníc ich sadania.
10. Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení I., II., III. a V. etapy skládky vykonávať starostlivosť (kosenie) o uzavreté teliesá skládky tak, aby boli začlenené do okolišej krajiny. Do prevádzkového denníka uviesť dátum vykonania starostlivosti o telieso.
11. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť na rekultiváciu častí I., II., III. a V. etapy skládky po nadobudnutí právoplatnosti tejto zmeny integrovaného povolenia a vydani písomného potvrdenia.

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

O d o v o d n e n i e

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 § 20 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva podstatnú zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Zvolenská Slatina“, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorého súčasťou je aj povolenie stavby „Skládka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Spoločnosť Pohronie a.s., Lieskovská cesta 15, 960 01 Lieskovec, IČO: 36 004 472 v zastúpení Ing. Peter Galát, Horná Strieborná 297/21, 974 01 Banská Bystrica doručenej inšpekcií dňa 02. 05. 2023 a naposledy doplnenej 25. 07. 2023.

Vydanie integrovaného povolenia pre podstatnú zmenu v prevádzke bolo spoplatnené poplatkom v sume 500,- eur podľa Sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie, položka 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

- 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.
- v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, na ktorú nie je potrebné povolenie, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.
- v oblasti odpadov:
schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení.

- v oblasti stavebného poriadku:
- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie 2186/38 (vo vlastníctve stavebníka, LV č. 1526) v k. ú. Zvolenská Slatina. parcely uživa na základe uzavretej nájomnej zmluvy), 2186/7, 2186/19, 2186/23, 2186/32, č. 2186/6, 2186/9, 2186/29 (vo vlastníctve Mesta Zvolen, LV č. 1729, stavebník predmetné stavby „Skladka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky“ na pozemkoch parc. podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 61 stavebného zákona povolenie na uskutočnenie

Inspekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ. Preto inspekcia rozhodnutím č. 7493-24816/47-5, 9/2023 zo dňa 06. 07. 2023 konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prerušila na dobu 30 dní. Inspekcia po doplnení žiadosti preštudovala predloženu žiadosť a skonštatovala, že je obsahovo úplná a je možné v konaní pokračovať. Inspekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 7493-28934/47-5, 9/2023 zo dňa 08. 08. 2023 o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Upovedomenie o začatí konania malo povahu verejnej vyhľadky a bolo podľa § 26 zákona o správnom konaní zverejnené na úradnej tabuli a na na ústrednom portáli verejnej správy. Nakoľko išlo o konanie o vydanie povolenia na podstatnú zmenu, inspekcia podľa § 11 ods. 5 a 6 zákona o IPKZ na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli zverejnila od 08. 08. 2023 do 24. 08. 2023 žiadosť, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, o prevádzkovateľovi a o prevádzke spolu s výzvou dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ. Inspekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ listom č. 7493-28922/47-9, 5/2023 zo dňa 08. 08. 2023 požiadala obec Zvolenská Slatina, ktorá je účastníkom konania, o zverejnenie žiadosti spolu s výzvou a informáciami v zmysle § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ na jej webovom sídle a na úradnej tabuli na dobu najmenej 15 dní. Podľa doručeného oznámenia obce boli uvedené informácie zverejnené od 09. 08. 2023 do 25. 08. 2023.

V stanovení lehoty 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebolo doručené inspekcii písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

V stanovení lehoty bolo inspekcii doručené stanovisko Okresného úradu Zvolen, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva. Podmienky tohto stanoviska inspekcia akceptovala a zapracovala ich do podmienok pre povolenie stavby. Od obce Zvolenská Slatina bol doručený súhlas o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MZP SR“) vydalo v zisťovacom konaní rozhodnutie č. 4840/2021-1.7/zg-R/ 24356/2021/ 24357/2021-int. zo dňa 06. 05. 2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 06. 2021, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „Spoločnosť Pohronie a. s., Skladka odpadov Zvolenská Slatina – úprava odpadov pred skládkovaním a rozšírenie kapacity skládky 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 podľa § 140c stavebného zákona listom č. 7493-28920/47-9, 5/2023 zo dňa 08. 08. 2023 upovedomila MZP SR o začatí konania o zmene integrovaného povolenia a zaslala tiež stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke a písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom 11.1.1/bk, 69688/2023 zo dňa 23. 08. 2023, v ktorom uviedlo, že nezistilo také skutočnosti, ktoré by boli v rozpore so zákonom o posudzovaní vplyvov a s predmetným rozhodnutím a jeho podmienkami.

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

Podkladom pre vydanie podstatnej zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, splnomocnenie od štatutárov stavebníka pre Ing. Petra Galáta na zastupovanie v konaní, Rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Obvodným úradom životného prostredia č. j. ÚRŠSS 303/326/93-2-Pa dňa 08. 07. 1993, Nájomná zmluva s mestom Zvolen č. 154-07/96/HL zo dňa 09. 01. 1997 na prenájom pozemkov v jeho vlastníctve, hodnotenie súladu predkladaného návrhu na začatie povolenieho konania k navrhovanej činnosti, stanoviska obce Zvolenská Slatina k žiadosti o územnoplanevaciu dokumentáciu, k projektovej dokumentácii, vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2 zákona o odpadoch a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

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

Predmetná stavba nového skládkového telesa bude nadväzovať na vybudované kazety IV., I. a II. etapy „Skládky odpadov Zvolenská Slatina“, je situovaná v jej oplotenom areáli. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecne 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.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené požiadavky na ochranu životného prostredia týkajúce sa stavby a prevádzky skládky uvedené v rozhodnutí MZP SR č. 4840/2021-1.7/zg-R/ 24356/2021/ 24357/2021-int. zo dňa 06. 05. 2021. Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím Európskej komisie referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepší dostupnú techniku BAT. Stavba „Skládka odpadov Zvolenská Slatina, rozšírenie kapacity skládky“ je v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadov, ochrany vôd a ochrany ovzdušia.

Poučenie: 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 od dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inspekciu 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 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 od 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

(Handwritten signature)

Doručuje sa:

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. Cyril Mikyška-Ateliér životného prostredia, Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy
5. Vlastníci pozemku podľa listu vlastníctva č. 1305 v k. u. Zvolenská Slatina (doručuje sa verejnou vyhláškou v zmysle § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu, že pobyť niektorých vlastníkov nie je známy a že počet vlastníkov je vyšší ako 140)

Doknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen
3. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen
4. Okresný úrad Zvolen, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Študentská 2084/12, 961 08 Zvolen
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Zvolene, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen
6. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina, úsek ochrany ovzdušia
7. Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina, stavebný úrad

Toto rozhodnutie má z dôvodu počtu účastníkov konania povahu verejnej vyhlášky a podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona o správnom konaní musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu, alebo iným spôsobom v mieste obvyklým. Za deň doručenia sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia.

Vyvesené dňa.....
06.10.2023

Zvesené dňa.....
22.10.2023
Inšpektorát životného prostredia
Jegorova 29 B, P.O. BOX 307
974 01 Banská Bystrica
-1-

.....
Pečiatka a podpis orgánu, ktorý potvrdzuje
vvesenie a zvesenie oznámenia

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti

Číslo rozhodnutia:

7493-36202/2023/5,9/470490105/Z13-SP

Dátum vydania rozhodnutia:

06.10.2023

Dátum vytvorenia doložky:

06.11.2023

Vytvoril:

RNDr. Anna Čičmancová

Rozhodnutie vydal

IČO:

00156906

Názov:

Slovenská inšpekcia životného prostredia

Údaje správoplatného rozhodnutia

Dátum nadobudnutia

31.10.2023

právoplatnosti:

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení

