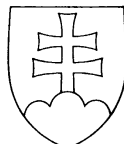


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 5653-4234/2024/47-1,5/740020103/Z8-SP

Banská Bystrica dňa 2.2.2024



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 § 20 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 68 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka **Združenie obcí pre likvidáciu odpadov Poltár**, Železničná 489/1, 987 01 Poltár, IČO: 35 679 361 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4, § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, § 68 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. 1024/197/2003/OIPK/Mi zo dňa 27. 4. 2004 v znení zmien a doplnení (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Poltár“

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“)

okres Poltár

prevádzkovateľa a stavebníka: **Združenie obcí pre likvidáciu odpadov Poltár**, Železničná 489/1, 987 01 Poltár, IČO: 35 679 361

ktorou

- **povoľuje zmenu stavby „Skládka odpadov – Poltár, II. etapa, SO – 05 Uzavretie a rekultivácia“ v katastrálnom území Zelené, obec Poltár (časť „a“)**
- **mení a dopĺňa integrované povolenie (časť „b“)**

a) Inšpekcia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 68 stavebného zákona povoľuje zmenu stavby „Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Poltár II. etapa“, v časti „Poltár II. etapa - Uzatvorenie a rekultivácia“ na pozemkoch parc. č. KN-C 401/2, 401/3 v k. ú. Zelené, obec Poltár.

Stavba „Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Poltár II. Etapa“ (ďalej len „stavba“) súčasťou ktorej je aj projekt „Uzatvorenia a rekultivácie etapy II“, s projektovanou kapacitou 83 330 m³ ukladaných odpadov, bola povolená ako súčasť zmeny integrovaného povolenia č. 4543-14487/47/ 2010/Mkš/740020103/Z3 zo dňa 11. 05. 2010.

Projektovú dokumentáciu zmeny stavby „Skládka odpadov – Poltár, II. etapa, SO – 05 Uzavretie a rekultivácia“ (ďalej len „zmena stavby“) na pozemku č. KN-C 401/2 v k. ú. Zelené, obec Poltár vypracoval: Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, číslo osvedčenia 3705*Z*A2.

Zmena stavby spočíva v navýšení kapacity II. etapy skládky o 17 135 m³ ukladaných odpadov. Zahŕňa tiež zmenu technického riešenia uzatvorenia a rekultivácie II. etapy skládky, realizáciu úprav odplynenia skládky, rekonštrukciu časti nespevnenej komunikácie pre vjazd na II. etapu skládky.

Technické údaje zmeny stavby:

Parametre telesa II. etapy skládky po úprave:

Plocha upraveného skládkového telesa:	9 797 m ²
Plocha navrhovanej rekultivácie:	10 626 m ²
Maximálna výška telesa skládky po rekultivácii:	253,89 m n. m.
Maximálna výška uloženia odpadu:	252,89 m n. m.
Kóta okolitého terénu (cca):	231 ÷ 242 m n. m.

Jestvujúci odpad na skládke a ďalší dovážaný odpad sa budú postupne ukladať a upravovať do navrhnutého tvaru skládkového telesa. Zo strany obvodovej hrádze bude povrch odpadu II. etapy skládky tvarovaný v sklone 1:2, rovnako aj zo strany I. etapy skládky.

Rekonštrukcia prístupovej komunikácie pre vjazd na II. etapu skládky

V trase nespevnenej komunikácie bude vybudovaná panelová komunikácia s dobetónovaním šírky 3 m, so spevnenými krajnicami šírky 1 m. Celková šírka komunikácie bude 5,0 m, jej celková dĺžka bude 56,79 m.

Uzavretie a rekultivácia skládky bude zahŕňať:

- úpravu povrchu skládky
- pokládku rekultivačných vrstiev
- realizáciu úprav odplynenia skládky

Úprava povrchu skládky sa vykoná zarovnaním a zhutnením, aby svahy skládky boli tvarované v sklone 1:2. V mieste styku telies I. a II. etapy skládky, sa z rekultivovaného svahu I. etapy skládky v nevyhnutnom rozsahu odstráni vrstva rekultivačnej zeminy a drenážnej vrstvy za účelom nadviazania odplyňovacej, tesniacej a drenážnej vrstvy II. etapy skládky na tesnenie I. etapy skládky.

Zloženie jednotlivých vrstiev uzavretia a rekultivácie skládky odpadov:

Odplyňovacia vrstva

Na vyrovnaný a zhutnený povrch skládkového telesa bude uložený geokompozit, ktorý bude pozostávať z vrstiev: filtračná geotextília, drenážne jadro alebo perforované trúbky a ochranná geotextília a jeho minimálna priepustnosť bude $k_{f,min} = 1.10^{-3}$ m/s.

Tesniaca vrstva

Ako tesniaca vrstva bude použitá geosyntetická bentonitová rohož, ktorej koeficient filtrácie bude $\geq 1.10^{-9}$ m/s, plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v bentonitovej rohoži bude najmenej 300 g/m², vrstva Na-bentonitu bude 4 000 g/m² a viac s obsahom montmorillonitu najmenej 65%.

Uložená tesniaca vrstva bude prekrytá drenážnym prvkom, jej okraje budú kotvené v rigole so spätným zhutneným zásypom z ílu, respektíve presypaním so zhutnením ílovou vrstvou, min. hrúbky 20 cm.

Drenážna vrstva (plošná drenáž)

Navrhnutá je umelá drenážna vrstva, ktorá bude mať rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m. Drenážna vrstva bude po obvode skládky – v päte zrekultivovaného svahu, nad korunou obvodovej hrádze, vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm.

Odplyňovacia, tesniaca a drenážna vrstva II. etapy skládky (navrhnuté vo forme geokompozitov) nadviažu na tesniacu vrstvu I. etapy skládky.

Rekultivačná vrstva

Na umelú drenážnu vrstvu bude navozená pokryvná vrstva zeminy s hrúbkou 1000 mm. Použitie budú zeminy s dostatočným podielom organických prímiesí charakteru hlíny, organické piesčité hlíny a hlíny s prímiesou štrkov a pieskov. Postup zhotovenia pokryvnej vrstvy zeminy bude od obvodových hrádzí „zdola nahor“ na svahy skládkového telesa.

Vegetačný kryt

Upravený povrch skládky bude osiaty zmesou trávového semena. Svahy budú pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené. Navrhnutý je typ osiatia pre parkovú rekultiváciu so zložením: *Festuca rubra rubra* 25%, *Poa pratensis* 15%, *Agrostis tennis* 10%, *Festuca ovina* 35%, *Festuca rubra sp fallax* 15%.

Realizácia úprav odplynenia skládky

V rámci rekultivácie sa bude realizovať úprava zhlaví 4 ks odplyňovacích šacht osadením betónových skruží DN 1000 mm, vo vnútri ktorých bude osadená oceľová chránička. Chránička bude v hornej časti zaslepená prírubou a v bočnej časti bude otvor G1/2“ pre možnosť napojenia meracieho zariadenia. Medzipriestor medzi skružami a chráničkou bude vyplnený sorpčným materiálom (koksokompostovým filtrom). Na betónové skruže zhlaví budú napojené tesniace rekultivačné vrstvy.

Pre uskutočnenie zmeny stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Uzavretie a rekultiváciu skládky realizovať po naplnení kapacity skládkového telesa II. etapy skládky. Termín ukončenia rekultivácie bude uvedený v súhlase na uzavretie a rekultiváciu.

2. Zmenu stavby uskutočniť podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
3. Pred začatím zmeny stavby zabezpečiť jej vytýčenie fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečiť autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy zmeny stavby predložiť inšpekcii ku kolaudačnému konaniu.
4. Pred začatím zemných prác vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
5. Zmena stavby bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii zhotoviteľa zmeny stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie zmeny stavby.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii termín skutočného začatia zmeny stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
7. Pri realizácii zmeny 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 zmeny stavby musí viesť stavebný denník.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
10. Pri uskutočňovaní zmeny stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú zmenu stavby.
11. Minerálne tesnenie povrchu skládkového telesa musí mať koeficient filtrácie $k_f < 1 \cdot 10^{-9}$ m/s. Ku kolaudačnému konaniu doložiť doklady, ktoré preukážu vhodné vlastnosti tesniacej vrstvy povrchu skládkového telesa.
12. Pri realizácii stavebných prác zabezpečiť, aby nedošlo k poškodeniu tesniacej vrstvy I. etapy skládky.
13. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
14. Pri uskutočňovaní zmeny 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.
15. 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.
16. 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.

17. Počas realizácie zmeny stavby kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok a znečisteniu pôdy, povrchových a podzemných vôd.
18. Pri realizácii prác dbať na dodržanie § 3 až § 10 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).
19. Zabezpečiť, aby nedochádzalo k úhynu resp. zraneniam chránených živočíchov počas realizácie technických prác - § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.
20. Zabezpečiť výkopové ryhy a výkopy proti vniknutiu resp. uviaznutiu živočíchov.
21. Na zrekultivovanom telese skládky nevysádzať dreviny, ktoré by svojim koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia telesa skládky.
22. Pri výskyte inváznych druhov rastlín zabezpečiť ich odstránenie.
23. Pred začatím stavby oznámiť mestu Poltár 14 dní vopred jej vykonávanie v rozsahu podľa prílohy č. 8 druhej časti vyhlášky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“). Doklad oznámenia predložiť inšpekcii ku kolaudačnému konaniu..
24. Pri realizácii stavebných prác dodržať požiadavky podľa prílohy č. 8 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.
25. Všetky nespevnené plochy dotknuté stavebnými prácami upraviť zarovnaním, zhutnením, doplniť humusovú vrstvu a zatrávniť.
26. 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon 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 nakladať v súlade s §77 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. S odpadmi nakladať 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.
27. Po ukončení zmeny 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 zmeny stavby v rozhodnutí vydanom Okresným úradom životného

prostredia Poltár, Odborom starostlivosti o životné prostredie v zisťovacom konaní. Súčasne so žiadosťou o povolenie na užívanie stavby požiadať inšpekciu o súhlas na trvalé užívanie stacionárneho zdroja vrátane užívania po vykonaných zmenách, ktoré majú vplyv na znečisťovanie ovzdušia.

28. Ku kolaudačnému konaniu predložiť doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o preukázaní zhody stavebných výrobkov, výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania zmeny stavby, geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností, vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, stavebný denník a ďalšie doklady podľa § 17 a § 18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a z podmienok tohto povolenia.

b) Inšpekcia mení integrované povolenie nasledovne:

vo výroku integrovaného povolenia v rámci už udelených súhlasov v časti „Súčasťou integrovaného povolenia je“: - **dopĺňa** nasledovné:

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 rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (*zmena malého zdroja znečisťovania ovzdušia*)
- *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:*
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (*navýšenie kapacity II. etapy skládky*)
- *v oblasti odpadov:*
 - schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II. etapy skládky po jej uzatvorení (*zmeny technického riešenia uzatvorenia a rekultivácie II. etapy skládky*)

v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, dopĺňa bod 1.5** v nasledovnom znení:

1. Charakteristika a organizácia prevádzky

1.5

Kapacita II. etapy (pôvodná):	83 330 m ³ uloženého odpadu
Navyšovaná kapacita II. etapy:	o 17 135 m ³ uloženého odpadu
Kapacita II. etapy (celkom):	100 465 m ³ uloženého odpadu.

v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, ruší text bodu č. 2 a nahrádza ho** v novým textom v nasledovnom znení:

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Skládka je podľa § 3 ods. 2 písm. c) zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší **malým zdrojom znečistenia ovzdušia.**

v časti **I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy, dopĺňa body 2.6, 2.7** v nasledovnom znení:

2.6 V oplotenom areáli „Skládky odpadov Poltár“ sa nachádza

- I. etapa – zrekultivovaná
- II. etapa – prevádzkovaná
- navýšenie II. etapy zrealizované v súlade s povolením zmeny č. 8 IP

2.7 Popis uzavretia a rekultivácie II. etapy skládky

Zmenou stavby sa navýšila kapacita II. etapy skládky o 17 135 m³ ukladaných odpadov.

Jestvujúci odpad v telese II. etapy skládky a ďalší dovážaný odpad je ukladaný a upravovaný do navrhnutého tvaru skládkového telesa. Zo strany obvodovej hrádze je povrch odpadu II. etapy skládky tvarovaný v sklone 1:2, rovnako aj zo strany I. etapy skládky.

S-SZ okrajom telesa II. etapy skládky je vybudovaná panelová komunikácia šírky 5,0 m, dĺžky 56,79 m využívaná pre vjazd na II. etapu skládky.

Uzavretie a rekultivácia II. etapy skládky zahŕňajú:

- úpravu povrchu skládky
- pokládku rekultivačných vrstiev
- realizáciu úprav odplynenia skládky

Zloženie jednotlivých vrstiev uzavretia a rekultivácie II. etapy skládky odpadov:

- upravený zhutnený povrch telesa odpadu

Úprava povrchu skládky je vykonaná zarovnaním a zhutnením, aby svahy skládky boli tvarované v sklone 1:2. Pred realizáciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev sa odstráni koruna obvodovej hrádze skládky po úroveň ukotvenia tesniacej fólie, drenážnej vrstvy a ochrannej geotextílie skládky. V mieste styku telies I. a II. etapy skládky, sa z rekultivovaného svahu I. etapy skládky v nevyhnutnom rozsahu odstráni vrstva rekultivačnej zeminy a drenážnej vrstvy za účelom nadviazania odplyňovacej, tesniacej a drenážnej vrstvy II. etapy skládky na tesnenie I. etapy skládky.

- odplyňovacia vrstva – geokompozit

Na vyrovnaný a zhutnený povrch skládkového telesa je uložená vrstva geokompozitu tvoreného filtračnou geotextíliou, drenážnym jadrom alebo perforovanými trúbkami a ochrannou geotextíliou s minimálnou priepustnosťou $k_{f,min} = 1 \cdot 10^{-3}$ m/s, ktorá odvádza skládkový plyn k odplyňovacím sondám a zároveň odvedie prípadné priesakové kvapaliny z telesa skládky do drenážnej štrkovej vrstvy v podloží skládkového telesa.

- tesniaca bentonitová rohož

Ako tesniaca vrstva je použitá geosyntetická bentonitová rohož, ktorej koeficient filtrácie je $\geq 1 \cdot 10^{-9}$ m/s, plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v bentonitovej rohoži je najmenej 300 g/m², vrstva Na-bentonitu bude 4 000 g/m² a viac s obsahom montmorillonitu najmenej 65%.

- umelá drenážna vrstva – geokompozit

Vody z povrchového odtoku presiaknuté cez vrstvu rekultivačnej zeminy sú odvádzané drenážnou vrstvou. Umelá drenážna vrstva má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m.

Zhotovená drenážna vrstva je po obvode skládky – v päte zrekultivovaného svahu, nad korunou obvodovej hrádze, vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm, aby priesaky z drenážnej vrstvy voľne odtekali mimo telesa skládky. Uloženie umelej drenážnej vrstvy umožní odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následné usmernenie odtoku priesakov vôd z povrchového odtoku mimo teleso skládky po obvode skládkového telesa.

- rekultivačná vrstva

Na umelú drenážnu vrstvu je navozená pokryvná vrstva zeminy s hrúbkou 1000 mm.

- vegetačný kryt – zatrávnenie

Upravený povrch skládky je osiaty zmesou trávového semena.

Celková hrúbka rekultivačných vrstiev je 1,0 m, nakoľko hrúbka jednotlivých geokompozitov sa počíta rádovo v milimetroch.

Odplyňovacia, tesniaca a drenážna vrstva II. etapy skládky (vo forme geokompozitov) nadviaže na tesniacu vrstvu I. etapy skládky, čo zabráni prestupu vôd z povrchového odtoku medzi telesá skládok.

Odplynenie skládky

Pozorovanie skládkového plynu v skládkovom telese je cez 4 ks odplyňovacie šachty. Na ich zhlaví sú osadené betónové skruže DN 1000 mm, vo vnútri ktorých bude osadená oceľová chránička zaslepená prírubou s otvorom G1/2“ pre možnosť napojenia meracieho zariadenia. Medzipriestor medzi skružami a chráničkou je vyplnený sorpčným materiálom. Na betónové skruže zhlavia sú napojené tesniace rekultivačné vrstvy, ktoré zabránia migrácii plynu.

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, dopĺňa nové body nasledovne:

9. Prevádzkovateľ je *povinný teleso* II. etapy skládky uzavrieť a rekultivovať podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby: „Skládka odpadov – Poltár, II. etapa, SO – 05 Uzavretie a rekultivácia“ (ďalej len „zmena stavby“) na pozemku č. KN-C 401/2 v k. ú. Zelené, obec Poltár vypracovanej: Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, číslo osvedčenia 3705*Z*A2.
10. Prevádzkovateľ po uzatvorení telesa II. etapy skládky musí zabezpečiť jedenkrát za rok zameranie úrovne jej sadania.
11. Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení II. etapy skládky vykonávať starostlivosť (kosenie) o uzavreté telesá skládky (I. a II. etapa) tak, aby boli začlenené do okolitej krajiny. Do prevádzkového denníka uviesť dátum vykonania starostlivosti o teleso.
12. Lokalitu pravidelne monitorovať so zameraním na výskyt invázných druhov rastlín v súlade s Nariadením vlády SR č. 449/2019 Z. z., ktorým sa vydáva zoznam invázných nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky. Invázne druhy rastlín odstraňovať v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 450/2019 Z. z., ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania invázných nepôvodných druhov.

13. Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť na rekultiváciu časti II. etapy skládky po nadobudnutí právoplatnosti tejto zmeny integrovaného povolenia a vydaní písomného potvrdenia.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Poltár“ 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 v znení neskorších predpisov (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 § 20 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona, na základe konania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4, § 3 ods. 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ, § 68 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podstatnú zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Poltár“, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktorého súčasťou je aj povolenie zmeny stavby, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Združenie obcí pre likvidáciu odpadov Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár, IČO: 35 679 361 doručenej inšpekcii dňa 06. 04. 2023 a naposledy doplnenej 04. 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.

Predmetom konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia je:

- *v oblasti ochrany ovzdušia*
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ - súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien (*zmena malého zdroja znečisťovania ovzdušia*)
- *v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*
 - podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 4 zákona o IPKZ - vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (*navýšenie kapacity II. etapy skládky*)
- *v oblasti odpadov*
 - schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie II. etapy skládky po jej uzatvorení (*zmeny technického riešenia uzatvorenia a rekultivácie II. etapy skládky*)
- *v oblasti stavebného poriadku*
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ

- podľa § 68 stavebného zákona zmena stavby „Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný - Poltár II. Etapa“ súčasťou ktorej je aj projekt „Uzatvorenia a rekultivácie etapy II“

Zmeny stavby sú riešené v projekte „Skládka odpadov – Poltár, II. etapa, SO – 05 Uzavretie a rekultivácia“ (ďalej len „zmena stavby“) na pozemku parc. č. KN-C 401/2 v k. ú. Zelené, obec Poltár.

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu a na zmenu stavby

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti podľa § 7 zákona o IPKZ. Preto inšpekcia rozhodnutím č. 7906-20243/47-1/2023 zo dňa 02. 06. 2023 konanie vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia prerušila na dobu 90 dní, ktorá sa na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka ešte o 60 dní predĺžila rozhodnutím č. 7906-32163/47-1/2023 zo dňa 07. 09. 2023. Inšpekcia po doplnení žiadosti preštudovala predloženú žiadosť a skonštatovala, že je obsahovo úplná a je možné v konaní pokračovať. Inšpekcia v súlade s ustanovením podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 7906-42689/47-1, 5/2023 zo dňa 16. 11. 2023 o začatí správneho konania vo veci vydania podstatnej zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie.

Nakoľko išlo o konanie o vydanie povolenia na podstatnú zmenu, inšpekcia 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 16. 11. 2023 do 02.12.2023. 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. Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ listom č. 7906-42698/47-1/2023 zo dňa 16.11.2023 požiadala mesto Poltár, ktoré 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 mesta boli uvedené informácie zverejnené od 16.11.2023 do 18.12.2023.

V stanovenej lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy nebolo doručené inšpekcii písomné prihlásenie sa dotknutej verejnosti ani verejnosti za účastníka konania ani ich vyjadrenia k začatiu konania.

V stanovenej lehote boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská: od Obvodného banského úradu v Banskej Bystrici bez pripomienok, od Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva bez pripomienok, od Okresného úradu Poltár, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny s pripomienkami, ktoré inšpekcia akceptovala a zapracovala ich do podmienok pre povolenie zmeny stavby. Od mesta Poltár bol doručený súhlas o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“) vydal v zisťovacom konaní rozhodnutie č. OU-PT-OSZP-2020/000646-027 zo dňa 18. 11. 2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21. 12. 2020, podľa ktorého sa zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Poltár, I. a II. etapa“ 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 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“).

Inšpekcia podľa § 140c stavebného zákona listom č. 7906-42694/47-1, 5/2023 zo dňa 16. 11. 2023 upovedomila príslušný orgán 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 v zisťovacom konaní. Inšpekcii bolo doručené záväzné stanovisko príslušného orgánu č. OU-PT-OSZP-2023/000772-003 zo dňa 06. 12. 2023, v ktorom uvádza, že zmena stavby je z koncepcného hľadiska v súlade 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. Inšpekcii 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 zmeny stavby, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia zmeny stavby, ktorej súčasťou je statické posúdenie stability telesa skládky, rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Okresným úradom v Poltári, odborom životného prostredia č. j. U/99/3905/ŽP-794/Ku zo dňa 12. 08. 1999, zmena územného rozhodnutia o umiestnení stavby vydaná mestom Poltár č. 769/2023/STU/143-003 zo dňa 30. 06. 2023, ktorou bolo povolené navýšenie kapacity II. etapy skládky o 17 135 m³ ukladaných odpadov, hodnotenie súladu predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, súhlasné stanoviská k projektovej dokumentácii zmeny stavby vydané: mestom Poltár, Okresným riaditeľstvom hasičského a záchranného zboru v Lučenci, Obvodným bankovým úradom v Banskej Bystrici, Krajským pamiatkovým úradom Banská Bystrica, vyjadrenie orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o odpadoch a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

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

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.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené požiadavky na ochranu životného prostredia týkajúce sa zmeny stavby a prevádzky skládky uvedené v rozhodnutí OU-PT-OSZP-2020/000646-027 zo dňa 18. 11. 2020.

Pre zneškodňovanie odpadov na skládke nie je schválený rozhodnutím Európskej komisie referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Zmena stavby 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 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 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:

1. Združenie obcí pre likvidáciu odpadov Poltár, Železničná 489/1, 987 01 Poltár
2. Mesto Poltár, Železničná 489, 987 01 Poltár
3. Ipeľské tehelne a. s., M. Rázusa, 984 01 Lučenec
4. DEPONIA SYSTEM, s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5. Združenie domových samospráv, o. z., Rovniankova 166/14, 851 02 Bratislava

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Mesto Poltár – stavebný úrad, Železničná 489, 987 01 Poltár
2. Mesto Poltár – úsek ochrany ovzdušia, Železničná 489, 987 01 Poltár
3. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Železničná 2, 987 01 Poltár
4. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Železničná 2, 987 01 Poltár
5. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Železničná 2, 987 01 Poltár
6. Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár
7. Obvodný banský úrad, Ul. 9. Mája č. 2, 974 01 Banská Bystrica
8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, L. Novomestského 3, 984 01 Lučenec