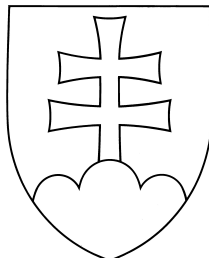


Číslo spisu
OU-RA-OSZP-2023/000975-007

Revúca
06. 11. 2023



Rozhodnutie

Udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník" podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov - verejnou vyhláškou.

Popis konania / Účastníci konania

Konanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník" podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre žiadateľa spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník, Lubeník 236, 049 18 Lubeník, IČO: 31 686 184/

Účastníci konania:

1. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník, Lubeník 236, 049 18 Lubeník, IČO: 31 686 184
2. Obec Lubeník, Lubeník 222, 049 18 Lubeník, IČO: 00 328 472
3. Vlastníci pozemku parcely registra CKN č. 996/4 v katastrálnom území Lubeník.

Výrok

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva (ďalej len „tunajší úrad“), podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník, Lubeník 236, 049 18 Lubeník, IČO: 31 686 184 zn. 2023/53 z 12. 09. 2023, o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník" a v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“),

u d e ľ u j e

súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník" (ďalej len „súhlas“)

pre žiadateľa:

Obchodné meno: SLOVMAG, a.s. Lubeník
Sídlo: Lubeník 236, 049 18 Lubeník
IČO: 31 686 184 (ďalej len „spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník“).

Druhy, kategória a množstvo odpadov, uvedené podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktoré bude možné podľa tohto súhlasu na „Skládke inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník“ (ďalej len „skládka“) zneškodňovať:

Číslo druhu odpadu: - Názov druhu odpadu: - Kategória odpadu:

01 03 06 - hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05 - O

01 04 10 - prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07 - O

10 12 03 - tuhé znečisťujúce látky a prach - O

16 11 06 - výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 - O

17 01 01* - betón - O

17 01 07* - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 - O

17 02 02* - sklo - O

17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03 - O.

Poznámka (*) - pri splnení podmienky, že odpad nie je možné zhodnotiť.

Kapacita skládky: 109 470 m³.

Množstvo zneškodňovaných odpadov na skládke: do 2 000 m³/rok, čo je pri objemovej hmotnosti odpadu cca 1,75 t/m³, do 3500 t/rok.

Zastavaná plocha skládky: 13 382 m².

Určenie miesta nakladania s odpadmi:

S odpadmi sa bude nakladať na skládke, ktorá sa nachádza na pozemku parcely registra CKN č. 996/4 v katastrálnom území Lubeník, ktorá bola vytvorená z časti pozemku parcely registra EKN č. 532/2 v katastrálnom území Lubeník.

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov) – podľa prílohy č. 2 k zákonu o odpadoch.

Doba na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas sa udeľuje na dobu určitú do 30. 09. 2028, vrátane.

Trieda skládky odpadov:

Podľa § 2 ods. 1 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“) je skládka začlenená do triedy „skládky odpadov na inertný odpad“.

Technické požiadavky prevádzky skládky:

1. Informačná tabuľa – na skládke bude inštalovaná do termínu začatia prevádzky skládky v súlade s týmto súhlasom.
2. Príjazdová účelová komunikácia ku skládke odpadov je vybudovaná.
3. Oplotenie skládky a uzamykateľná brána sú vybudované.
4. Váha v areáli skládky nie je vybudovaná, na zisťovanie množstva odpadov sa bude používať vážiace zariadenie umiestnené v areáli závodu, typ váhy Premova 60-3-8 D, výrobné číslo 64028089.
5. Prevádzkový objekt s potrebným vybavením sa nachádza po pravej strane príjazdovej komunikácie pred skládkou odpadu.
6. Tesniaci systém skládky tvorí geologická bariéra z deluviálnych sedimentov slabo až veľmi slabo priepustných s koeficientom filtrácie $3,6 \times 10^{-7}$ m/s až $1,0 \times 10^{-8}$ m/s, hrúbka geologickej bariéry je cca 2,5 m.
7. Drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín nie je vybudovaný, nakoľko sa jedná o skládku odpadov na inertný odpad.
8. Drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie nie je vybudovaný, nakoľko sa jedná o skládku odpadov na inertný odpad, na ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov.
9. Monitorovací systém podzemných vôd pozostáva z troch monitorovacích vrtov umiestnených okolo skládky:
 - a) vrt A1 je umiestnený nad skládkou vo vzťahu k smeru prúdenia podzemných vôd,

- b) vrt A2 je umiestnený pod skládkou,
 c) vrt A3 je umiestnený pod skládkou pri štátnej ceste III. triedy č. 2842 Lubeník – Sirk, v smere prúdenia podzemných vôd.
 10. Monitorovací systém skládkových plynov nie je vybudovaný, nakoľko sa jedná o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov.
 11. Vybudovaná sieť vzťažných bodov monitorovacieho systému na geodetické merania topografických údajov skládky pozostáva z 10 vzťažných bodov.
 12. Odvodňovací systém povrchových vôd – okolo skládky je vybudovaný rigol na odvedenie povrchových vôd.
 13. Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – v súlade s požiadavkou STN 83 8102 bolo pre vozidlá opúšťajúce areál skládky vybudované zariadenie na oštieňovanie kolies vozidiel, pri prevádzkovom objekte bola určená plocha na suchú oštieňovanie vozidiel pred vstupom na regionálnu cestu III. triedy č. 2842 Lubeník – Sirk, hrubé nečistoty zachytené na vozidle budú mechanicky očistené na tejto ploche a následne zneškodnené na skládke odpadov.
 14. Zabezpečenie skládky proti požiaru – na skládke sa nepredpokladá vznik požiaru, v prípade požiaru motorových vozidiel bude v prevádzkovom objekte umiestnený hasiaci prístroj.

Bezpečnostné opatrenia prevádzky skládky:

1. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná nepovolaným osobám zamedziť vstup na skládku.
2. Všetci zamestnanci spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník pred vstupom na územie skládky sú povinní absolvovať školenie o:
 - a) bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v zmysle platných predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
 - b) protipožiarnej ochrane v zmysle platných predpisov na úseku protipožiarnej ochrany,
 - c) poskytovaní prvej pomoci.
3. Vodiči motorových vozidiel sú povinní:
 - a) zneškodňované odpady vykladať len na určené miesto v súlade s pokynmi obsluhy skládky,
 - b) pred každým cúvaním sa presvedčiť, či:
 - v priestore, do ktorého vozidlo cúva a vysýpa odpad sa nenachádzajú osoby,
 - okraj výsypky je stabilný a dostatočne bezpečný pre pohyb motorového vozidla,
 - c) pred vykladaním odpadu na etáži zastaviť motorové vozidlo v bezpečnej vzdialenosti od okraja výsypky.
4. Zamestnanci sú na skládke povinní používať predpísané osobné ochranné prostriedky a pracovný odev.
5. Na skládke musia byť umiestnené protipožiarne prostriedky, posypový materiál a pracovné pomôcky pre prípad havárie.
6. V prípade havarijného stavu sú zamestnanci spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník povinní postupovať podľa opatrení pre prípad havárie.

Podmienky prevádzkovania a monitorovania skládky:

1. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná:
 - a) skládku prevádzkovať podľa Prevádzkového poriadku „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník“ schváleného tunajším úradom v osobitnom správnom konaní,
 - b) umiestňovať odpad na skládke tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov,
 - c) preberať odpad na skládku v súlade s § 9 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“), v prípade, ak pri preberaní odpadu na skládku vzniknú pochybnosti či sa jedná o inertný odpad, vykonať pred jeho uložením na skládku testovanie odpadu podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z., či preberaný odpad spĺňa limitné hodnoty pre inertný odpad,
 - d) prašný odpad, ktorého obsah zín menších ako 0,5 mm tvorí viac ako 15 % celkového objemu odpadu prekryť neprašným inertným materiálom,
 - e) skládku označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.,
 - f) viesť prevádzkovú dokumentáciu skládky podľa § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z.
2. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je skládku oprávnená prevádzkovať do naplnenia jej kapacity 109 470 m³, t. j. do dosiahnutia výšky zhutneného odpadu predpísanej v schválenej projektovej dokumentácii skládky.
3. Tunajší úrad pre monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemnej vody určuje:

- a) jedenkrát ročne sledovať nasledovné indikačné parametre: Ca, Mg, Fe, amónne ióny NH₄⁺, SO₄, CHSKCr, pH, elektrolytická vodivosť, rozpustený kyslík a zápach,
- b) podľa prílohy 12b k smernici MŽP SR č. 1/2015 – 7 z 28. januára 2015 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia intervenčné kritériá pre hodnotenie nasledovných ukazovateľov:
- pH - menej ako 6 a viac ako 9,
 - amónne ióny NH₄⁺ - 2400 µg.l⁻¹,
 - elektrolytická vodivosť - 300 mS.m⁻¹.
4. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná:
- a) zabezpečiť monitorovanie podzemných vôd vo vrtoch A1, A2 a A3 v nasledovnom rozsahu:
- úroveň hladiny podzemnej vody merať minimálne každých šesť mesiacov počas prevádzky skládky odpadov a aj v období po jej uzatvorení,
 - minimálne jedenkrát ročne zabezpečiť odber a analýzu podzemných vôd akreditovaným laboratóriom v rozsahu parametrov: Ca, Mg, Fe, Amónne ióny NH₄⁺, SO₄, CHSKCr, pH, elektrolytická vodivosť, rozpustený kyslík a zápach,
- b) pred začiatkom prevádzkovania skládky odpadov zistiť vstupné hodnoty kvality podzemných vôd,
- c) pozorovania vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu jedenkrát ročne za obdobie posledných piatich rokov.
5. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná jedenkrát ročne zabezpečiť monitorovanie topografie skládky v rozsahu:
- a) počas prevádzky skládky štruktúru a zloženie telesa skládky ako podklad pre plán stavu skládky odpadov, a to: plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity, ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii, s definovaním stavu pre konečnú kapacitu, ktorá je rozhodujúca na výpočet voľnej kapacity skládky odpadov,
- b) počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov.
6. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná:
- a) pred začatím prevádzky skládky jednorazovo zložiť na osobitný účet č. ú. SK54 8180 0000 0070 0061 7731, v. s. 81 121 810 (ďalej len „osobitný účet“) časť účelovej finančnej rezervy minimálne vo výške 19 210 €, čo je minimálne 5 % z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí,
- b) predložiť tunajšiemu úradu kópiu dokladu o zložení sumy 19 210 € na osobitný účet do termínu začatia prevádzkovania skládky,
- c) počas prevádzkovania skládky vytvárať účelovú finančnú rezervu,
- d) výšku ročnej finančnej rezervy stanoviť podľa § 11 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
- e) prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť len na uzavretie a rekultiváciu skládky alebo jej časti a následné monitorovanie a starostlivosť o uzavretú etapu skládky,
- f) odvieť vypočítanú ročnú výšku prostriedkov účelovej finančnej rezervy do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka na osobitný účet.
7. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná do:
- a) 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka poslať tunajšiemu úradu:
- podpísaný výpis z osobitného účtu, na ktorom sú sústredené finančné prostriedky viazané ako účelová finančná rezerva, ktorý dokladuje pohyb na tomto účte za predchádzajúci kalendárny rok,
 - doklad o výpočte ročnej výšky účelovej finančnej rezervy.
- b) 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka poslať tunajšiemu úradu:
- Evidenčný list skládky odpadov,
 - Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- c) 31. 01. nasledujúceho kalendárneho roka poslať tunajšiemu úradu správu o druhoch a množstvách ukladaného odpadu a o výsledkoch monitorovania skládky odpadov.
8. Spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník je povinná :
- a) najneskôr do 6 mesiacov odo dňa naplnenia kapacity telesa skládky požiadať tunajší úrad o udelenie súhlasu na jej uzatvorenie a vykonanie rekultivácie,
- b) skládku uzavrieť, rekultivovať a monitorovať podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie "Uzatvorenie a rekultivácia skládky IO Prídel II. etapa - aktualizácia" (ďalej len „PDS“), ktorú vypracovala spoločnosť ENVEX, s.r.o., Šafárikova 91, 048 01, Rožňava, IČO: 47 552 620 184 (ďalej len „spoločnosť ENVEX, s.r.o.“), v mesiaci júl 2023, číslo akcie 04/2023, zodpovedný projektant Ing. arch. Ján Rusnák, autorizovaný architekt s evidenčným číslom 0788AA.

Tento súhlas nenahrádza súhlasy a vyjadrenia podľa ostatných ustanovení zákona o odpadoch, a ani povolenia, súhlasy, vyjadrenia a stanoviská vydávané inými orgánmi podľa osobitných právnych predpisov.

Odôvodnenie

Tunajšiemu úradu bola 22. 09. 2023 doručená žiadosť spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník zn. 2023/53 z 12. 09. 2023 vo veci udelenia súhlasu.

K žiadosti spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník boli priložené nasledovné písomnosti:

1. PDS.
2. Kópia rozhodnutia Obce Lubeník, Lubeník 222, 049 18 Lubeník, IČO: 00 328 472, ako príslušného stavebného úradu (ďalej len „Obec Lubeník“) číslo SP/419/2022-1 z 20. 02. 2023, právoplatné dňom 21. 03. 2023, ktorým Obec Lubeník na pozemku parcely registra CKN č. 996/4 v katastrálnom území Lubeník povolila uskutočnenie stavby „Rozšírenie skládky IO Prídel – II. etapa“.
3. Kópia rozhodnutia Obce Lubeník číslo SP/205/2023-3 z 01. 08. 2023, právoplatné dňom 24. 08. 2023, ktorým Obec Lubeník na pozemku parcely registra CKN č. 996/4 v katastrálnom území Lubeník povolila užívanie stavby „Rozšírenie skládky IO Prídel – II. etapa“.
4. Návrh prevádzkového poriadku „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG, a.s. Lubeník" z 18. 08. 2023 vypracovaný spoločnosťou ENVEX s.r.o.
5. Výpis z obchodného registra Okresného súdu Banská Bystrica z 28. 07. 2023, číslo dožiadania el-67747/2023/S, oddiel: Sa, vložka číslo: 402/S, obchodné meno SLOVMAG, a.s. Lubeník.
6. Odborný posudok vo veciach odpadov vypracovaný podľa § 50 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov pre prevádzku „Rozšírenie skládky IO Prídel – II. etapa“ č. 54-202 zo 06. apríla 2023, vypracovaný Ing. Marekom Hrabčákom, odborne spôsobilou osobou na vydávanie posudkov vo veciach odpadov, osvedčenie vydané MŽP SR č. 01/14/P-3.3 (ďalej len „odborný posudok“).
7. Potvrdenie o úhrade správneho poplatku vydané Slovenskou poštou, a.s., v hodnote 11,00 eur, ID: N01-040923-0502 zo 04. 09. 2023.

Tunajší úrad preskúmal podanie spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník a zistil, že žiadosť o udelenie súhlasu obsahuje potrebné náležitosti, ktoré vyplývajú z § 113 ods. 8 zákona o odpadoch a z § 21 a § 29 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Podľa § 2 ods. 1 písm. a) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. bola skládka začlenená do triedy „skládky odpadov na inertný odpad“.

Skládka je umiestnená v katastrálnom území Lubeník, lokalite Prídel, na ktorej bola spoločnosťou SLOVMAG, a.s. Lubeník v období rokov 1991 až 2022 prevádzkovaná skládka inertných odpadov Prídel - I. etapa.

Kapacita skládky:

- I. etapa - 92 900 m³.
- II. etapa - 109 470 m³.

Životnosť skládky:

- I. etapa - prevádzka ukončená 31. 08. 2022.
- II. etapa - 54 rokov, pri ukladaní odpadu v množstve 2 000 m³/rok, t. j. ročné množstvo zneškodňovaných odpadov do 3500 t/rok pri objemovej hmotnosti odpadu cca 1,75 t/m³.

Záverečné kóty odpadu:

- a) rez č. 1: 343 525,70 - 1 242 079,40 - 369,10,
- b) rez č. 2: 343 492,30 - 1 242 092,12 - 370,15,
- c) rez č. 3: 343 460,00 - 1 242 104,65 - 371,20.

Tunajší úrad upovedomil účastníkov konania o začatí správneho konania v predmetnej veci listom č. OU-RA-OSZP-2023/000975-003 z 29. 09. 2023 (ďalej len upovedomenie), v ktorom nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym šetrením na 25. 10. 2023 o 10:00 hod. Upovedomenie o začatí konania v predmetnej veci bolo doručené spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník 02. 10. 2023 a obci Lubeník 29. 09. 2023. Vlastníci pozemku parcely registra

EKN č. 532/2 v katastrálnom území Lubeník uvedený v časti B na liste vlastníctva č. 427 v katastrálnom území Lubeník pod položkami č. 1 až 126 boli upovedomení o začatí správneho konania v predmetnej veci verejnou vyhláškou.

Ing. Ján Hamar, zamestnanec tunajšieho úradu, na ústnom pojednávaní oboznámil Ing. Kamilu Sušilovú, splnomocnenú zástupkyňu spoločnosti SLOVMAG, a.s. Lubeník na základe písomného plnomocenstva z 02.10.2023 podpísaného členmi predstavenstva Ing. Alexandrom Novotom a Ing. Slavomírom Sabolom, s predmetom ústneho pojednávania a poučil ju o svojom práve ako účastníka správneho konania, že podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov má právo pred vydaním rozhodnutia vyjadriť sa k jeho podkladom ako i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

Ing. Kamila Sušilová na ústnom pojednávaní predložila – Oznámenie MŽP SR č. 80094/2023 z 09. 10. 2023 o pridelení osobitného variabilného symbolu pre čerpanie finančných prostriedkov účelovej finančnej rezervy pre skládku odpadov – Skládku IO Prídel II. – nový v.s. 81 121 810.

Na ústnom pojednávaní prítomní po obhliadke skládky zhodnotili splnenie:

I. Stavebnotechnických požiadaviek na vybudovanie skládky odpadov ustanovených v § 3 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.:

1. Ods. 1 - náležitosti vybavenia skládky odpadov:

- a) informačná tabuľa – na skládke sa nenachádza – na skládke bude inštalovaná do termínu začatia prevádzky skládky v súlade s týmto súhlasom,
 - b) príjazdová účelová komunikácia ku skládke odpadov je vybudovaná,
 - c) oplotenie a uzamykateľná brána sú vybudované,
 - d) váha v areáli skládky nie je vybudovaná, nakoľko ide o skládku odpadov uvedenú v § 3 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z., prevádzkovateľ skládky odpadov ako pôvodca odpadu bude vykonávať na skládke výlučne zneškodňovanie svojich odpadov v mieste výroby, a na zisťovanie množstva odpadov bude používať vážiace zariadenie umiestnené v areáli závodu slúžiace na činnosti tvoriace predmet podnikania alebo činnosti pôvodcu odpadu, typ váhy Premova 60-3-8 D, výrobné číslo 64028089.
 - e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením sa nachádza po pravej strane príjazdovej komunikácie pred skládkou odpadu,
 - f) tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky odpadov – tesniaci systém skládky vyhovuje - vid' bod II., 1. až 2. odôvodnenia tohto súhlasu,
 - g) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín nie je vybudovaný nakoľko ide o skládku odpadov na inertný odpad,
 - h) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie nie je vybudovaný, nakoľko ide o skládku odpadov na inertný odpad, na ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
 - i) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z troch monitorovacích vrtov umiestnených okolo skládky:
 - vrt A1 je umiestnený nad skládkou vo vzťahu k smeru prúdenia podzemných vôd,
 - vrt A2 je umiestnený pod skládkou,
 - vrt A3 je umiestnený pod skládkou pri štátnej ceste III. Triedy č. 2842 Lubeník – Sirk, v smere prúdenia podzemných vôd,
 - j) monitorovací systém skládkových plynov; to neplatí, ak ide o skládku odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,
 - k) vybudovaná sieť vzťažných bodov monitorovacieho systému na geodetické merania topografických údajov skládky pozostáva z 10 vzťažných bodov,
 - l) odvodňovací systém povrchových vôd – okolo skládky je vybudovaný rigol na odvedenie povrchových vôd,
 - m) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – v súlade s požiadavkou STN 83 8102 bolo pre vozidlá opúšťajúce areál skládky vybudované zariadenie na oštieňovanie kolies vozidiel. Pri prevádzkovom objekte bola určená plocha na suchú očistu vozidiel pred vstupom na štátnu cestu III. triedy č. 2842 Lubeník – Sirk. Nečistoty zachytené na vozidle budú mechanicky očistené na tejto ploche a následne zneškodnené na skládke odpadov.
2. Ods. 2: Skládku odpadov musí byť zabezpečená proti požiaru – na skládke sa nepredpokladá vznik požiaru, v prípade požiaru motorových vozidiel bude v prevádzkovom objekte umiestnený hasiaci prístroj.
3. Ods. 3: Skládku odpadov je zabezpečená oplotením proti voľnému prístupu na skládku odpadov. Brána musí byť mimo prevádzkového času skládky odpadov zamknutá. Systém kontroly a prístupu na skládku odpadov musí obsahovať opatrenia na zabránenie ukladania odpadov na skládku odpadov bez súhlasu prevádzkovateľa skládky

odpadov – za ukladanie odpadov na skládku podľa schváleného prevádzkového poriadku skládky bude zodpovedať vedúci skládky.

4. Ods. 4: Na skládke odpadov, na ktorej je vybudovaná umelá tesniaca bariéra, sa musí zabezpečiť, že geologické podložie skládky odpadov s ohľadom na morfológiu skládky je dostatočne stabilné a nedochádza k sadaniu, ktoré môže poškodiť umelé tesnenie - na skládke odpadov nie je vybudovaná umelá tesniaca bariéra.

II. Požiadaviek na tesnenie skládky odpadov ustanovených v § 4 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.:

1. Ods. 1: Skládka odpadov sa musí utesniť tak, že sa geologickou bariérou alebo umelým tesnením podložie skládky odpadov a tesnením a prekrytím skládky odpadov po jej uzatvorení dosiahne ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody.

2. Ods. 2: Podložie skládky na inertný odpad a jej bočné steny tvorí geologická bariéra s hrúbkou a s koeficientom filtrácie (kf) $1,0 \times 10^{-7}$ m/s alebo nižší, hrúbka najmenej 1 m – podľa odborného posudku sú podmienky na podložie skládky splnené – podložie skládky tvorí geologická bariéra dostatočnej hrúbky, deluviálne sedimenty sú hodnotené ako slabo až veľmi slabo priepustné s kf $3,6 \times 10^{-7}$ m/s až $1,0 \times 10^{-8}$ m/s, hrúbka geologickej bariéry podľa PDS je cca 2,5 m.

3. V zmysle požiadaviek odborného posudku dna skládky sa upravilo do požadovaného sklonu, v najnižšom mieste dna skládky je vybudovaná dočasná záchytná ryha povrchovej vody a podložie základovej škáry bolo zhutnené.

Monitorovanie vplyvu skládky na podzemné vody sa bude vykonávať v súlade s požiadavkami uvedenými v prílohe č. 4 k vyhláške MŽP SR č. 382/2018 Z. z. v troch monitorovacích vrtoch A1, A2 a A3. Indikačné parametre boli stanovené na základe parametrov sledovaných počas prevádzky I. etapy skládky inertných odpadov Prídel.

Skládka po uzavretí bude rekultivovaná a následne monitorovaná po dobu 30 rokov od jej uzavretia podľa predloženej PDS. Rekultivácia skládky bude pozostávať z:

1. Technickej rekultivácie, v rámci ktorej sa uskutoční:

- svahovanie povrchu telesa skládky do rovnomerného spádu podľa naprojektovaných rezov,
- položenie stabilizačných geomreží na strmé svahy skládky,
- pokryvná vrstva zeminy hrúbky 1 m.

2. Biologickej rekultivácie, v rámci ktorej sa uskutoční:

- zriadenie vegetačného krytu - osev trávniká lúčneho na orniciu,
- osadenie protieróznych rohoží na strmých svahoch skládky.

Celkové náklady na rekultiváciu skládky bez DPH: 384 196 € - z toho:

- náklady stavebnej časti 269 978 €,
- náklady na monitorovanie a následnú starostlivosť 114 218 €,
- 5 % z rozpočtových nákladov 19 210 €.

Podľa § 24 ods. 11 zákona o odpadoch je spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník pred začatím prevádzky skládky povinná jednorazovo zložiť časť účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 % z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku po jej uzavretí.

Účastníci konania do ústneho pojednávania a na ústnom pojednávani nevzniesli žiadne námietky alebo pripomienky k podkladom pre udelenie súhlasu.

Písomné podanie žiadosti o udelenie súhlasu bolo spoplatnené podľa položky 162 písm. a) sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je prílohou zákona NR SR č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, vo výške 11,00 eur. Potvrdenie o úhrade správneho poplatku vydané Slovenskou poštou v hodnote 11,00 eur, ID: N01-040923-0502 zo 04. 09. 2023 spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník priložila k žiadosti.

Z dôvodu sledovania trvale vysokej úrovne dodržiavania zákonných podmienok nakladania s odpadmi, v súlade s § 97 ods. 2 písm. d) a § 97 ods. 16 zákona o odpadoch, súhlas na prevádzkovanie skládky bol udelený len na určitý čas do 30. 09. 2028, vrátane.

Podľa § 97 ods. 17 zákona o odpadoch sa platnosť súhlasu podľa § 97 ods. 16 predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Tunajší úrad na základe výsledkov vykonaného správneho konania a predloženia všetkých požadovaných dokladov dospel k názoru, že prevádzkovaním skládky v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch a v súlade s týmto rozhodnutím by nemalo dôjsť k ohrozeniu životného prostredia a ani zdravia ľudí, čím sú splnené zákonné podmienky pre udelenie súhlasu.

Na základe metodického usmernenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 02. 07. 2021 k práci s informačným systémom ISOH tunajší úrad informuje spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník, že identifikačné čísla ako elektronickú verziu súhlasu dostane spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník po spracovaní predmetného súhlasu v pripravovanom elektronickom systéme ISOH a do tej doby spoločnosť SLOVMAG, a.s. Lubeník nemá povinnosť tieto identifikačné čísla používať pri komunikácii s orgánmi štátnej správy v odpadovom hospodárstve a v evidenciách na úseku odpadového hospodárstva.

Na základe uskutočneného správneho konania rozhodol tunajší úrad tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, Komenského 40, 050 01 Revúca.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Doplňujúce údaje k rozdeľovníku:

Na vedomie (po nadobudnutí právoplatnosti):

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Odbor inšpekcie odpadového hospodárstva, P.O.BOX 307, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica.

S ohľadom na veľký počet vlastníkov pozemku parcely registra CKN č. 996/4 v katastrálnom území Lubeník, na ktorom sa skládka inertného odpadu nachádza, účastníkom konania sa toto rozhodnutie doručuje verejnou vyhláškou, ktorá bude vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli tunajšieho úradu. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia. Rozhodnutie bude zverejnené aj na webovom sídle tunajšieho úradu a na centrálnej úradnej elektronickej tabuli (na stránke portálu www.slovensko.sk). Tunajší úrad žiada Obec Lubeník, aby bezodkladne zverejnila verejnú vyhlášku podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na svojej úradnej tabuli a aj na webovom sídle, ak ho má zriadené, po dobu 15 dní. Po uplynutí 15 dňovej lehoty určenej na vyvesenie, tunajší úrad žiada Obec Lubeník, aby túto verejnú vyhlášku bezodkladne zaslala späť na tunajší úrad s vyznačením dátumu jej vyvesenia a zvesenia.

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

Ing. Jana Rybárová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10234

Doručuje sa

SLOVMAG, a.s. Lubeník, Lubeník 236, 049 18 Lubeník, Slovenská republika

Obec Lubeník, Lubeník 222, 049 18 Lubeník, Slovenská republika

Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, 917 01 Trnava, Slovenská republika

Registrátúrne číslo záznamu: 0006580/2023

Vec: Rozhodnutie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka inertných odpadov Prídel II. etapa - SLOVMAG a.s. Lubeník" podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvor	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	07.11.2023 10:52	Rybárová Jana, Ing.	vedúci	OU-RA- OSZP	vedúci odboru	Nie		