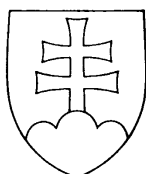


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 366-45554/2024/Rum/370240104/Z5-SP

Nitra 17. 12. 2024



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851** zo dňa 31. 10. 2018, doručenej Inšpekcii dňa 31. 10. 2018 a naposledy doplnenej dňa 02. 09. 2024 vo veci zmeny integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 5., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“ a § 88 a 90 stavebného zákona vo veci vydania povolenia na odstránenie stavieb, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

### m e n í   a   d o p l ň a   i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 zo dňa 17. 07. 2006, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č. 6871-39757/37/2007/Koč,Sta/370240104/Z1 zo dňa 07. 12. 2007

- č. 3683-11485/37/2008/Koč/370240104/Z2 zo dňa 04. 04. 2008
  - č. 10462-42707/37/2008/Koč/370240104/Z3 zo dňa 18. 12. 2008
- (ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II a biodegradačná plocha“**  
(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:  
**5.4.** Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: **CHEMOLAK a.s.**  
Sídlo: **Továrenská 7, 919 04 Smolenice**  
IČO: **31 411 851**

nasledovne:

1. Vo výroku povolenia v časti **Súčasťou integrovaného povolenia ...** sa označenie častí v znení:

„Súčasťou konania zmeny integrovaného povolenia podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ je:

- a) v oblasti odpadov:
  - podľa § 8 ods.2, písm. c), bod 7 – udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II
- b) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
  - podľa § 8 ods.2, písm. f) bod 1 – posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha“
- c) v oblasti prírody a krajiny:
  - podľa § 8 ods.2, písm. h) bod 2 – vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha“

a **nahrádza novým označením** v znení:

„Súčasťou konania zmeny integrovaného povolenia je podľa zákona o IPKZ konanie:

- h) v oblasti odpadov:
  - podľa § 8 ods.2, písm. c), bod 7 – udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II

- i) v oblasti ochrany zdravia ľudí:  
podľa § 8 ods.2, písm. f) bod 1 – posudzovanie návrhov na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha“
  - j) v oblasti prírody a krajiny:  
podľa § 8 ods.2, písm. h) bod 2 – vyjadrenie k vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II - biodegradačná plocha“
2. Vo výroku povolenia v časti **Súčasťou integrovaného povolenia** ... sa za odsek j) **vkładajú** nové odseky **k) až o)** v znení:

**„k) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“**,

**l) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **Inšpekcia vydáva súhlas na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,**

**m) v oblasti odpadov:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) – **Inšpekcia vydáva súhlas na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie v rozsahu stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“**,

**n) v oblasti ochrany prírody a krajiny:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny – **Inšpekcia vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“**,

**o) v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládky SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“** (projektovú dokumentáciu arch. č. 15-PS-2020 v termíne august 2024 vypracoval Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, ASI reg. č. 0515\*A2)

v rozsahu:

*stavebných objektov:*

**SO – 01 Terénne úpravy**

**SO – 02 Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky**

*prevádzkových súborov:*

Vzhľadom na rozsah a charakter riešenej stavby nie sú navrhované.

**Umiestnenie stavby:**

katastrálne územie: **Smolenická Nová Ves**

parcelné čísla: **1190/2, 1190/3** (register „C“) – podľa LV č. 2206  
**786/1** (register „E“) – podľa LV č. 963  
**789, 790, 806** (register „E“) – podľa LV č. 2082  
**792** (register „E“) – podľa LV č. 2056

katastrálne územie: **Horné Orešany**

parcelné čísla: **1889/3** (register „C“) – podľa LV č. 2  
**1881** (register „E“) – podľa LV č. 2584  
**1882/1, 1882/2** (register „E“) – podľa LV č. 341  
**1883** (register „E“) – podľa LV č. 2585  
**1884/1, 1885, 1887/1, 1888** (register „E“) – podľa LV č. 2

účel stavby: **inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby inak neuvedené**

charakter stavby: **trvalá;**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 stavebného zákona **Inšpekcia vydáva povolenie na odstránenie stavieb** v rozsahu:

**Prevádzková budova s vrátnicou**

*Umiestnenie stavby:*

katastrálne územie: **Horné Orešany**

parcelné čísla: **1885/7** (register „C“)

Súčasťou vybavenia stavby je žumpa na odpadové vody zo sociálnych zariadení budovy, podzemná železobetónová nádrž o objeme 12 m<sup>3</sup>.

**Tlaková a čerpacia stanica**

*Umiestnenie stavby:*

katastrálne územie: **Horné Orešany**

parcelné čísla: **1885/6** (register „C“)

Súčasťou vybavenia stavby sú objekty:

- Umývacia rampa – železobetónová doska s odtokovým žľabom potrubne prepojeným s Lapolom.
- Lapol – železobetónová podzemná izolovaná nádrž potrubne prepojená so žumpou.
- Žumpa – železobetónová podzemná izolovaná nádrž o objeme 25 m<sup>3</sup>.
- Požiarna nádrž – podpovrchová betónová nádrž o objeme 100 m<sup>3</sup>; zároveň slúžila ako zásobná nádrž úžitkovej vody určenej na umývanie kolies vozidiel odchádzajúcich zo skládky.

### **Stavba ČOV – výtláčné potrubie**

*Umiestnenie stavby:*

katastrálne územie: **Smolenická Nová Ves**

parcelné čísla: **1190/4** (register „C“)

Súčasťou vybavenia stavby bolo výtláčné potrubie vyčistených vôd, technológia čistiacej stanice priesakových vôd bola zlikvidovaná. Samotná budova ČOV zostáva zachovaná z dôvodu, že je v nej umiestnená akumulčná nádrž priesakových kvapalín o objeme 50 m<sup>3</sup>.

Odstránenie stavieb bude prebiehať súčasne s prácami na uzavretí a rekultivácii skládky SMUTNÁ II.

Prevádzkovateľ predložil Inšpekcii zoznam všetkých pozemkov, na ktorých sa prevádzka nachádza, aj ku ktorým nemá vlastnícky vzťah a ani iné právo k pozemkom dotknutých stavbou. Podľa § 11a ods. 1 zákona o IPKZ Inšpekcia vydala rozhodnutie o upustení od príloh k žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ č. 1274-14504/2019/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 16. 05. 2019, právoplatné dňa 08. 07. 2019.

Územné rozhodnutie o umiestnení skládky bolo vydané rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Trnava j.č. Výst. 1 476/89-Pa zo dňa 18. 08. 1989.

Obec Smolenice, ako príslušný stavebný úrad, vydala záväzné stanovisko listom číslo 13/2020/DEaKM zo dňa 14. 04. 2020, podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že realizácia diela „Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov SMUTNÁ II“ je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Smolenice a vzhľadom na charakter stavby je možné upustiť od územného konania na vydanie územného povolenia na umiestnenie tejto stavby v zmysle stavebného zákona. Zároveň v stanovisku uvádza, že v súlade s ustanoveniami zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov podľa § 4 ods. 3 písm. d) súhlasí s realizáciou investičnej činnosti v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.

Obec Horné Orešany, ako príslušný stavebný úrad, vydala súhlasné záväzné stanovisko listom číslo 199/2020 zo dňa 08. 04. 2020 podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že súhlasí s vydaním plánovanej investičnej

činnosti a realizácia diela je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce a nevyžaduje vydanie nového územného rozhodnutia. Zároveň vydala záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov k navrhovanej realizácii diela uzavretia a rekultivácie skládky odpadov SMUTNÁ II.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán 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“), vydalo záverečné stanovisko č. 697/2023-1.7/pb zo dňa 12. 04. 2023, právoplatné dňa 16. 10. 2023, v ktorom súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „CHEMOLAK SMOLENICE – SKLÁDKA SMUTNÁ II, Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky“, ktorá spočíva v riešení terénnych úprav a vykonania uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov, o vybudovaní poslednej tzv. uzatváracej etapy skládky odpadov, sa nebude posudzovať podľa tohto zákona.“

3. Vo výroku povolenia v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky, 2. Zaradenie skládky odpadov:** sa *ruší* zmenou legislatívy text v znení:

„Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len vyhláška) do triedy: **skládka odpadov pre nebezpečný odpad**.

Podľa prílohy č. 3 zákona MŽP SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) skládka zneškodňuje odpady nakladaním podľa D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.“

a *nahrádza* sa textom v znení:

„Prevádzka je zaradená podľa § 2 ods. 1 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti zaradená do triedy: **skládka odpadov na nebezpečný odpad**.

Podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je prevádzka zaradená do kategórie: **D1 – Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**.“

4. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, A. Všeobecné podmienky pre skládku** sa za bod 1.1 *vkładá* nový bod **1.1.1 a 1.1.2** v znení:

„1.1.1 Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

- 1.1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať podmienky všetkých právoplatných rozhodnutí týkajúcich sa užívania stavby (ktorá je súčasťou prevádzky) a užívania stacionárneho zdroja (ktorý je súčasťou prevádzky) vydaných Inšpekciou.“
5. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, A. Všeobecné podmienky pre skládku** sa za bod 1.30 **vkkladá** nový odsek v znení:

**„Podmienky pre uskutočnenie, zmenu, užívanie a odstránenie stavieb**

**A) Na uskutočnenie stavby uvedenej v bode o) „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládku SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

**I. Všeobecné:**

1. Stavebníkom bude CHEMOLAK a.s., Továrnská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, v termíne august 2024).
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle zákona č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník Inšpekcii k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
5. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr 15 dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (email: [martina.rumanovska@sizp.sk](mailto:martina.rumanovska@sizp.sk) alebo [sizpipknr@sizp.sk](mailto:sizpipknr@sizp.sk)).
6. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
8. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
9. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
10. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbách na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
12. Počas realizácie stavebných prác zabezpečí stavebník priebežnú fotodokumentáciu budovania jednotlivých uzatváracích vrstiev.
13. Dobudovať 2 monitorovacie vrty podzemných vôd v zmysle návrhu spoločnosti GEOtest Bratislava, spol. s r.o. a záverečného stanoviska MŽP SR č. 697/2023-1.7/pb zo dňa 12. 04. 2023.
14. Prerokovať s Inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
15. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
16. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
17. V konaní o uvedení stavby do užívania preukázať spôsob následného nakladania s odpadom vzniknutým počas výstavby.
18. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
19. Stavbu ukončiť v zmysle jednotlivých etáp v rozsahu 1/3 najneskôr v nasledovných lehotách odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 366-45554/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 17. 12. 2024:
  1. etapa **do 19 mesiacov**
  2. etapa **do 38 mesiacov**
  3. etapa **do 56 mesiacov**
20. V zmysle § 97 ods. 6 písm. a) zákona o odpadoch je prevádzkovateľ povinný začať so stavbou uzavretia a rekultivácie skládky **najneskôr do šiestich mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 366-45554/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 17. 12. 2024.

**Všeobecné podmienky pre odstránenie stavieb – prevádzková budova s vrátnicou; tlaková a čerpacia stanica; stavba ČOV:**

21. Odstránenie stavieb sa povoľuje vlastníkov stavby CHEMOLAK a.s..
22. Odstránenie stavieb bude prebiehať súčasne s prácami na uzavretí a rekultivácii skládky SMUTNÁ II.
23. Odstránenie stavby bude vykonávané dodávateľsky oprávnenou osobou.
24. Stavby budú odstránené v danom rozsahu postupným rozobratím s použitím mechanizmov.
25. Odstránenie stavieb realizovať v súlade s technologickým postupom predloženým v tomto konaní.



26. Ak sa v priebehu búracích prác zistia skutočnosti, ktoré neboli prieskumom odhalené, zaistí zhotoviteľ bez zbytočného odkladu prispôbenie technologického postupu týmto skutočnostiam tak, aby bola zaistená bezpečnosť realizovaných prác.
27. Pred začatím búracích prác je nutné vymedziť ohrozený priestor a zaistiť ho proti vstupu nepovolaným osobám.
28. Stavby musia byť odstraňované tak, aby nebola ohrozená stabilita iných objektov.
29. Pri odstraňovaní stavieb sa nesmú používať výbušniny.
30. Prípadnú prašnosť vzniknutú odstraňovaním stavieb znižovať skrúpaním.
31. Viest' denník s uvedením všetkých dôležitých skutočností počas odstraňovania stavieb (spôsob a čas odstraňovania, odstraňovaná časť atď.).
32. Pri odstraňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
33. S odstraňovaním stavby sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní).
34. Uvedenú stavbu odstrániť do 56 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia.

**II. Vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:**

***Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/022409-003 zo dňa 16. 06. 2020***

35. Povrch rekultivovanej časti skládky je potrebné udržiavať kosením, aby sa zabránilo rastu nežiaducej vegetácie a inváznych druhov rastlín. V prípade, že povoľovaná stavebná činnosť spôsobí šírenie inváznych druhov rastlín, vlastníka, správcu, alebo užívateľa pozemku je povinný ich odstraňovať v súlade s § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
36. Na konečnú úpravu územia skládky zatrávením, odporúčame zloženie trávnej zmesi upraviť pre miestne podmienky podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv.
37. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo k zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody.

***Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, záväzné stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2024/010257/002 zo dňa 13. 02. 2024***

K vydaniu povolenia na odstránenie stavby navrhuje nasledovné podmienky: Pôvodca odpadov vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach je podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch povinný:

38. zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie

- ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy,
39. vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
  40. stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
  41. zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
  42. pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať) spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
  43. po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,

***MŽ SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 697/2023-1.7/pb zo dňa 12. 04. 2023***

44. Použiť ako konštrukčný materiál na dotvarovanie telesa skládky odpadov druhu ostatného inertného odpadu (najmä 01 04 08, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06), nie druhy nebezpečných odpadov.
45. Zmierniť sklon skládky odpadov tak, aby bol zabezpečený bezpečný odtok zrážkovej vody a znížila sa výška zrekultivovaného telesa, čím dôjde k zníženiu množstva odpadov/materiálu, potrebného na uzatváraciu (vyrovnávaciu) vrstvu.
46. Zamedziť prostredníctvom pravidelnej kontroly rastu hlbokokoreniacich náletových rastlín, čím sa zamedzí prípadné porušenie tesniacej rekultivačnej vrstvy.

47. Dobudovať 2 monitorovacie vrty podzemných vôd v zmysle návrhu spoločnosti GEOtest Bratislava, spol. s r. o. (spoločnosti vykonávajúcej monitoring podzemných vôd).
48. Zabezpečiť v čase dovozu odpadov/materiálov na doplnenie kapacity a vytvorenie „strechy“ (uzatváraciej vrstvy) nad skládkou odpadov, ako aj počas úpravy povrchu telesa skládky, čistenie prístupovej komunikácie tak, aby nebola znečistená cesta II/502.
49. Uprednostniť z hľadiska využitia energetických zdrojov použitie vybudovanej prípojky NN pred použitím dieselagregátu.
50. Požiadat' v prípade potreby príslušný úrad – Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, o výrub stromov, rastúcich mimo les a krovín nad 20 m<sup>2</sup>.
51. Vykonať zo severnej strany skládky (od prístupovej komunikácie k čerpacej stanici na skládke odpadov) výsadbu zelene. Vysadiť autochtónne druhy prípadne druhové zloženie odsúhlasiť s Okresným úradom Trnava.
52. Zabezpečiť asanáciu starých nepoužívaných objektov – prevádzkovej budovy, tlakovej stanice, žumpy, požiarnej nádrže na vstupe do telesa skládky tak, aby v budúcnosti neohrozovali zdravie a bezpečnosť.
53. Pri výstavbe dodržiavať technologické postupy a platné právne normy pre realizáciu stavieb.
54. V prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska (kropenie, polievanie), dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.
55. Zabezpečiť, aby práce počas výstavby dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí, napr. vhodnou organizáciou prác.
56. Vybaviť pracovníkov pracujúcich so strojmi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami, znižujúcimi škodlivé účinky hluku.
57. Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii, aby nedošlo k nežiaducim únikom prevádzkových kvapalín (pohonné látky, oleje, ...) do životného prostredia.
58. Na mieste výstavby nedopĺňať pohonné hmoty, nevymieňať oleje a iné náplne, nevykonávať opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok.
59. Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčných materiálov (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoby na kontaminované látky, PE vrecia).
60. Pri stavebných prácach v rámci preventívnych opatrení vypracovať plán havarijných opatrení, v zmysle platnej legislatívy.
61. Prepravovaný odpad/materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti).
62. Používať len stroje a zariadenia, ktoré svojou konštrukciou, zhotovením a technickým stavom zodpovedajú všetkým predpisom bezpečnosti práce. Stroje sa môžu používať iba na účely, na ktoré boli vyrobené a sú technický spôsobilé.

**III. Ďalšie podmienky:**

- 63. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
- 64. Prevádzkovateľ je povinný v lehote **troch mesiacov** odo dňa uzavretia skládky odpadov alebo jej časti alebo vykonania jej rekultivácie podať Inšpekcii návrh na kolaudáciu stavby alebo jej časti tak, ako je uvedené v časti II.1.A)I.19.“

6. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky** sa **rušia** body 5.1.5 a 5.1.6; zároveň sa **vkkladajú** nové body **5.1.5 až 5.1.8** v znení:

- „5.1.5 Zmeny vo frekvencii sledovania parametrov môže určiť len Inšpekcia na základe náležitého odborného posudku najskôr päť rokov po uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky.
- 5.1.6 Monitorovacie zariadenia musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 5.1.7 Po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať **záverečnú správu** – vyhodnotenie monitoringu (výšku hladiny priesakových kvapalín v skládke odpadov, vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť Inšpekcii opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, prípadne navrhnúť doplnenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.
- 5.1.8 Prevádzkovateľ je povinný 1 krát ročne spracovať **posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov** a predložiť ho povoľujúcemu orgánu.

7. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.2 Monitorovanie kvality podzemných vôd** sa **ruší** celá časť **5.2** v bodoch 5.2.1 až 5.2.3 a **nahrádza** sa novým textom v znení:

**„5.2 Monitorovanie kvality podzemných vôd a kvality priesakových kvapalín**

- 5.2.1 Pozorovanie vplyvu prevádzky **na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd** po dobu 30 rokov po uzatvorení a rekultivácii skládky vykonávať z vrto **S-2, S-3/A** (nový vrt), **S-4** a **S-5/A** (nový vrt) v intervale **2 krát ročne**. Okrem toho bude v čase odberu naďalej sledovaná **hladina podzemnej vody** v objektoch **S-1, S-2, S-3, S-3/A, S-4** a **S-5/A** (monitorovanie vrtu S-5 sa vylúčilo).
- 5.2.2 Prevádzkovateľ je povinný **2 krát ročne** (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky monitorovať vplyv prevádzky **na podzemné vody a sledovať kvalitu a úroveň hladiny podzemných vôd**. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať v uvedených vrtoch v nasledovných ukazovateľoch: pH, elektrolytická vodivosť, C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>, B, Cu, Hg, Ni, S<sub>sulf.</sub>, BSK<sub>5</sub>, ChSK<sub>Cr</sub>,

- ChSK<sub>Mn</sub>, NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, As, EOC<sub>l</sub> (AOX), sírany, chloridy, fenolový index, NEL.
- 5.2.3 Prevádzkovateľ je povinný **2 krát ročne** (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky sledovať **zloženie priesakových kvapalín** v nasledovných ukazovateľoch: elektrolytická vodivosť, teplota, farba, pH, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, N-NO<sub>3</sub>, As, Cd, Cr<sub>celk.</sub>, Pb, Zn, Cl<sup>-</sup>, PAU, AOX, sírany, fenolový index, NEL<sub>UV</sub>, NEL<sub>Lič</sub>.
- 5.2.4 Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení **2 krát ročne** (každých 6 mesiacov), sledovať v nádrži na priesakové kvapaliny **množstvo, resp. výšku hladiny priesakových kvapalín**.
- 5.2.5 Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení skládky zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov a monitorovanie zloženia priesakových kvapalín prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 5.2.6 U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 5.2.7 Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – prízvalového dažďa, nárazového topenia snehu, technickej poruchy objektu a pod.
- 5.2.8 Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 5.2.9. Zmeny vo frekvencii sledovania parametrov môže určiť len Inšpekcia na základe náležitého odborného posudku najskôr päť rokov po uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky.
- 5.2.10. Monitorovacie zariadenia musia byť udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave, riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.“
8. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.3 Monitorovanie (kontrola) kvality priesakovej kvapaliny** sa **ruší** celá časť **5.3** v bodoch 5.3.1 až 5.3.4 a **nahrádza** sa novým textom v znení:
- „5.3 Monitorovanie skládkových plynov**
- 5.3.1 Po zistení tvorby skládkového plynu je prevádzkovateľ povinný 30 rokov po jej uzavretí **2 krát ročne** (v jarnom a jesennom období) kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov a monitorovať potencionálne **emisie skládkových plynov** a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov v ukazovateľoch CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S a H<sub>2</sub> vykonávať z každej odplyňovacej šachty – v počte 3 ks s označením **OŠ-1, OŠ-2, OŠ-3**.“
9. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.4 Monitorovanie meteorologických údajov** sa **ruší** znenie podmienky 5.4.1 a **nahrádza** sa znením:

- „5.4.1 Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie meteorologických údajov, ktoré je potrebné zbierať a vyhodnocovať v intervaloch:
- množstvo zrážok – mesačné súčty
  - teplota (min., max. o 14,00 h seč) – mesačný priemer
  - vyparovanie – mesačné súčty
  - vlhkosť vzduchu – mesačný priemer
- Meteorologické údaje zisťovať z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním.
- Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. Požadované údaje musia spĺňať požiadavky na presnosť ako údaje zo štátnej meteorologickej stanice.“
10. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.5 Monitorovanie topografie skládky odpadov** sa **ruší** znenie podmienky 5.5.2 a **nahrádza** sa znením:
- „5.5.2 Prevádzkovateľ je povinný po uzatvorení skládky odpadov vykonávať **1 krát ročne** topografické zameranie skládky odpadov oprávnenou osobou za účelom sledovania sadania úrovne telesa skládky odpadov a prekladať ho povoľujúcemu orgánu do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.“
11. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.8 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí** sa v podmienkach 5.8.1, 5.8.2 a 5.8.3 **ruší** termín „do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka“ a **nahrádza** sa termínom „do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka“.
12. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.8 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí** sa v podmienke 5.8.4 **ruší** text „z referenčného vrtu S-2“ a **nahrádza** sa textom „z monitorovacích vrtov a nádrží na priesakové kvapaliny“.
13. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, 5.8 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí** sa ruší podmienka 5.8.5 v celom rozsahu; nasledujúcej podmienke 5.8.6 sa mení číslovanie na 5.8.5“
14. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, 7. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu** sa **ruší** podmienka 7.3“
15. Vo výroku povolenia v časti **II. Záväzné podmienky, B. Všeobecné podmienky pre čističku priesakových kvapalín** sa **ruší** celá časť **B. Všeobecné podmienky pre čističku priesakových kvapalín** v jej bodoch 2.1 až 2.4“

### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V uskutočnenom konaní boli vznesené námietky a pripomienky účastníka konania v 30 dňovej lehote:

**Obec Smolenice**, vydala listom č. 519/2024 zo dňa 23. 02. 2024, Inšpekcii elektronicky doručené dňa 23. 02. 2024 záväzné stanovisko v znení:

V zmysle § 12 ods. 1 zákona o IPKZ zasielame návrh podmienok povolenia, ktoré si Obec Smolenice, ako dotknutý orgán uplatňuje a požaduje v integrovanom povolení pre vydanie stavebného povolenia v plnej miere zohľadniť.

#### **OBLASŤ POVRCHOVÝCH VÔD A PODZEMNÝCH VÔD**

Znenie navrhovanej podmienky povolenia: podzemné vody:

1. Hladina podzemných vôd - V predložennom dokumente je navrhovaná frekvencia monitorovania hladiny podzemných vôd v intervale jeden (1) krát ročne. Obec Smolenice požaduje zvýšenie frekvencie kontroly hladiny podzemných vôd a súčasne sledovanie parametrov znečistenia podzemných vôd minimálne štyri (4) krát ročne. Zároveň Obec Smolenice požaduje, aby meranie realizovala spoločnosť, ktorá disponuje akreditáciou a zároveň Obec Smolenice požaduje, aby táto akreditovaná spoločnosť informovala o stave a parametroch znečistenia aj Obec Smolenice bezodkladne.
2. Priesakové kvapaliny – Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín z akumulácie nádrže drenážneho systému skládky a sledované parametre znečistenia Obec Smolenice žiada vyhodnocovať akreditovaných laboratóriom alebo organizáciou. Zároveň Obec Smolenice požaduje, aby táto akreditovaná spoločnosť informovala o výsledkoch aj Obec Smolenice bezodkladne. Obec Smolenice tiež žiada preukazovanie množstva priesakovej kvapaliny odvezenej z akumulčných nádrží na zneškodnenie do MCHB ČOV v areáli CHEMOLAK a.s.

#### **OBLASŤ ODPADOV**

Znenie navrhovanej podmienky povolenia:

3. Na základe skutočnosti, že v blízkosti telesa skládky SMUTNÁ II sa nenachádzajú vhodné zásoby zemín a teleso skládky sa bude upravovať do navrhnutého tvaru dovážaným odpadom, Obec Smolenice požaduje, aby Obec Smolenice ukladala všetky druhy odpadov definovaných v povolení na skládku SMUTNÁ II bezodplatne.
4. Zároveň na základe vyššie uvedenej skutočnosti Obec Smolenice požaduje možnosť zvýhodneného uloženia povolených druhov odpadu pre občanov Obce Smolenice.
5. Počas obdobia úpravy telesa skládky Obec Smolenice požaduje, aby bola prizývaná na kontrolné dni ako aj k odberom vzoriek počas monitorovacieho obdobia.
6. Obec Smolenice požaduje obmedzenie času prepravy odpadu na skládku výhradne v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod. do 16:00 hod.
7. Obec Smolenice požaduje zaviazat' CHEMOLAK a.s., aby v prípade poškodenia cestných komunikácií v správe Obce Smolenice na vlastné náklady odstránil poškodenie bezodkladne.

### **Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia k návrhu podmienok uvádza nasledovné:

#### **OBLASŤ POVRCHOVÝCH VÔD A PODZEMNÝCH VÔD**

1. Hladina podzemných vôd – Navrhovaná frekvencia monitorovania hladiny podzemných vôd v intervale jeden (1) krát ročne uvedená v stručnom zhrnutí údajov a informácií

uvedených v žiadosti bola Inšpekciou uvedená omylom v písaní. Frekvencia monitorovania kontroly hladiny podzemných vôd je stanovená legislatívne v prílohe č. 4 k vyhláske č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti vo frekvencii **každých 6 mesiacov** po uzatvorení skládky odpadov. Súčasťou monitorovania je aj sledovanie parametrov znečistenia podzemných vôd. Povinnosť prevádzkovateľa vykonávať frekvenciu monitorovania v rozsahu každých 6 mesiacov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a akreditovaných laboratórií Inšpekcia zapracovala do záväzných podmienkach povolenia v časti **5.2. Monitorovanie kvality podzemných vôd a kvality priesakových kvapalín** integrovaného povolenia. Požiadavka obce, aby akreditovaná spoločnosť informovala o stave a parametroch znečistenia aj Obec Smolenice bezodkladne, nebola Inšpekciou zohľadnená vzhľadom ku skutočnosti, že podmienky uvedené v integrovanom povolení nie sú záväzné pre ďalšiu právnickú osobu, ktorou by v tomto prípade bola akreditovaná spoločnosť, sú záväzné len pre prevádzkovateľa, ktorým je CHEMOLAK a.s.

2. Priesakové kvapaliny – Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže drenážneho systému skládky je rovnako ako monitorovanie hladiny podzemných vôd stanovená legislatívne v prílohe č. 4 k vyhláske č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti vo frekvencii každých 6 mesiacov po uzatvorení skládky odpadov, kde je stanovená povinnosť prevádzkovateľa vykonávať monitorovanie prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a akreditovaných laboratórií. Inšpekcia zapracovala túto povinnosť do záväzných podmienok integrovaného povolenia v časti **5.2. Monitorovanie kvality podzemných vôd a kvality priesakových kvapalín** bod 5.2.5. Požiadavka obce o bezodkladnom informovaní o výsledkoch monitorovania akreditovanou spoločnosťou nebola Inšpekciou tak ako v prípade monitorovania kvality podzemných vôd zohľadnená. Príslušným kontrolným orgánom vo vzťahu k preukazovaniu množstva priesakovej kvapaliny odvezenej z akumuláčnych nádrží na zneškodnenie do MCHB ČOV v areály CHEMOLAK a.s. je pre prevádzkovateľa Inšpekcia, nie Obec Smolenice. Táto požiadavka obce nebola Inšpekciou zohľadnená.

#### OBLASŤ ODPADOV

3. Znenie navrhovanej podmienky povolenia obcou v bodoch 3.-4. Inšpekcia zamietla. Použiť konštrukčný materiál na dotvarovanie telesa skládky ako druhy ostatného inertného odpadu najmä 01 04 08, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06 bolo určené v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 697/2023-1.7/pb 23693/2023 23694/2023-int. zo dňa 12. 04. 2023 podľa zákona o posudzovaní. Predmetom stavebného povolenia nie je udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním, pričom by Obec Smolenice mohla ukladať všetky druhy odpadov definovaných v povolení na skládku SMUTNÁ II bezodplatne, ale uzavretie a rekultivácia skládky. Zneškodňovanie odpadov v prevádzke skládky bolo ukončené v roku 2009. Dotvarovanie telesa skládky komunálnym odpadom by bolo v rozpore so všetkými právnymi predpismi.
4. Tak ako je uvedené v bode 3.
5. Požiadavku Obce Smolenice byť prizývaná na kontrolné dni počas obdobia realizácie stavebných prác uzatvárania a rekultivácie skládky ako aj prizývaná k odberom vzoriek počas monitorovacieho obdobia Inšpekcia zamietla. Obec nie je orgánom štátneho dozoru.



6. Požiadavka obce na obmedzenie času prepravy odpadu na skládku výhradne v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod. do 16:00 hod. nie je v kompetencii Inšpekcie. Harmonogram stavebných prác vrátane času realizácie jednotlivých krokov tvarovania telesa skládky odpadom je závislý aj na termíne ukončenia stavby v zmysle jednotlivých etáp v rozsahu 1/3 najneskôr v lehotách na dokončenie stavby stanovených odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 366-45554/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 17. 12. 2024. V záujme ochrany životného prostredia je uzatvorenie skládky odpadov v čo možno najrýchlejšom čase.
7. Požiadavku obce zaviazat' CHEMOLAK a.s., aby v prípade poškodenia cestných komunikácií v správe Obce Smolenice na vlastné náklady odstránil poškodenie bezodkladne Inšpekcia zapracovala do podmienok pre uskutočnenie , zmenu, užívanie a odstránenie stavieb v časti II.1.A).I.15. rozhodnutia.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 zo dňa 17. 07. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II a biodegradačná plocha“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z m e n e n é.**

## **O d ô v o d n e n i e**

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) a § 10 zákona č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa **CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO: 31 411 851** (ďalej len „prevádzkovateľ“) doručenej Inšpekcii dňa 31. 10. 2018 a naposledy doplnenej dňa 02. 09. 2024 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 5., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a § 88 a 90 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II a biodegradačná plocha**“ v súvislosti so žiadosťou o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov**“, vydanie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie, ako aj ďalších súhlasov v súvislosti s realizáciou uvedenej stavby a v súvislosti s vydaním povolenia na odstránenie objektov technologického komplexu skládky, ktoré v areáli prevádzky už neplnia svoju funkciu (prevádzková budova s vrátnicou, tlaková a čerpacia stanica, stavba ČOV).

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a

Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh a dokladov zistila, že podanie neobsahuje všetky potrebné údaje a prílohy podľa § 7 zákona o IPKZ, a preto neposkytuje dostatočný podklad pre spoľahlivé posúdenie.

Vzhľadom k vyššie uvedenému Inšpekcia prvýkrát listom č. 8625-44230/2018/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 18. 12. 2018 vyzvala prevádzkovateľa, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania a následne podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie prerušila rozhodnutím č. 8625-44233/2018/ Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 18. 12. 2018. Prevádzkovateľ najmä z dôvodu absencie výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie a projektovej dokumentácie stavby požiadal Inšpekciu opakovanie o predĺženie lehoty na odstránenie nedostatkov podania, ktorej termín bol do 27. 12. 2023. Žiadosť bola prevádzkovateľom doplnená v lehote dňa 27. 12. 2023 na základe výzvy Inšpekcie č. 3101-222627/2023/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 20. 06. 2023 a rozhodnutia o prerušení konania č. 3101-22675/2023/Rum/370240104/ Z5-SP zo dňa 20. 06. 2023 (prevádzkovateľovi doručené dňa 27. 06. 2023), ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 27. 06. 2023.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil Inšpekcii žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládky SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“; stručné zhrnutie údajov žiadosti; výpis z obchodného registra; zoznam všetkých pozemkov, na ktorých sa stavba nachádza; kópiu z katastrálnej mapy; rozhodnutie o umiestnení stavby; záverečné stanovisko z posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané MŽP SR; vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku; čestné prehlásenia prevádzkovateľa; stanovisko projektanta stavby k navrhovanému spôsobu realizácie stavebných objektov *SO-01 Terénne úpravy* a *SO-02 Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky*, projektovú dokumentáciu z termínu február 2020 a aktualizovanú projektovú dokumentáciu z termínu august 2024 pre stavebné povolenie s rozpočtom stavby; odborný posudok vypracovaný RNDr. Dagmar Hullovou z novembra 2022 a odborný hydrogeologický posudok vypracovaný zhotoviteľom RNDr. Martinom Výbochom z augusta 2024.

Prílohu podanej žiadosti k povoľovanej prevádzke tvoria rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov a organizácií: Obce Smolenice, Obce horné Orešany; Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., OZ Piešťany; Lesov Slovenskej republiky, š.p., OZ Smolenice; Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie zaujaté ešte pred začatím konania v predmetnej veci.

#### **Podmienky dotknutých orgánov a organizácií:**

***Obec Smolenice, Obecný úrad, vyjadrenie č. 1/2020/Zý, v.z.13/2020/ DEaKM zo dňa 14. 04. 2020***

*Stavebník je povinný dodržať pri uskutočňovaní a užívaní stavby príslušné slovenské technické normy a VZN obce Smolenice.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia danú povinnosť nezpracovala do podmienok integrovaného povolenia, pretože vyplýva z požiadaviek všeobecných záväzných právnych predpisov.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, OZ Piešťany, vyjadrenie č. CS SVP OZ PN 4475/2020/2 zo dňa 04. 06. 2020**

*Správca povodia k predloženému návrhu uzavretia a rekultivácie skládky nebezpečných odpadov nemá pripomienky. Monitoring skládky bude vykonávaný počas 30 rokov v rozsahu doposiaľ sledovaných ukazovateľov.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia pripomienku nezpracovala do podmienok integrovaného povolenia, pretože už je zapracovaná v povolení v časti **5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ** záväzných podmienok integrovaného povolenia.

**Lesy Slovenskej republiky, štátny podnik, OZ Smolenice, vyjadrenie č. 20499/2020-120 zo dňa 17. 06. 2020**

*Ako správca pozemkov zapísaných na LV č. 2206 v k.ú. Smolenická Nová Ves, z ktorých časť sa nachádza pod skládkou odpadov SMUTNÁ II, vyjadrujeme súhlas na uzavretie skládky odpadov a vykonanie rekultivácie a následné monitorovanie skládky zo strany spoločnosti CHEMOLAK a.s. v súlade s predloženým projektom stavby.*

*Zároveň si týmto uplatňujeme ako vlastníka pozemku pod skládkou SMUTNÁ II právo na primeranú jednorazovú náhradu za obmedzenie užívania pozemku u prevádzkovateľa skládky – CHEMOLAK a.s., IČO: 31 411 851 v súlade s ustanoveniami 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. Toto právo si uplatňujeme v súvislosti s rozhodnutím SIŽP č. 1274-14504/2019/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 16. 05. 2019 a vyzývame Vás na jednanie o výške primeranej jednorazovej náhrady.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia pripomienku nezpracovala do podmienok povolenia, uplatnenie práva na primeranú jednorazovú náhradu vlastníka pozemku za obmedzenie užívania pozemku prevádzkovateľom skládky je výlučne v kompetencii prevádzkovateľa skládky a Lesov Slovenskej republiky, štátny podnik, mimo konania integrovaného povoľovania a povoľovacieho orgánu.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/ 022409-003 zo dňa 16. 06. 2020**

*Plánovanú investičnú akciu je z hľadiska ochrany prírody a krajiny možné realizovať za podmienok:*

- 1. Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody. Na dotknutom území platí 1. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody). Územie skládky nie je súčasťou chráneného vtáčieho územia, ani územia európskeho významu. Chránený areál Všivavec, kde podľa zákona platí 4. stupeň územnej ochrany, sa nachádza cca 500 m južne od jestvujúcej skládky.*
- 2. Povrch rekultivovanej časti skládky je potrebné udržiavať kosením, aby sa zabránilo rastu nežiaducej vegetácie a inváznym druhom rastlín. V prípade, že povoľovaná*

stavebná činnosť spôsobí šírenie inváznych druhov rastlín, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať v súlade s § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3. Na konečnú úpravu územia skládky zatrávnením, odporúčame zloženie trávnej zmesi upraviť pre miestne podmienky podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv.
4. Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo k zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia podmienky v bodoch 2. až 4. zapracovala do podmienok integrovaného povolenia v časti II.1.A)II.35.-37. a ich splnenie skontroluje v rámci kolaudačného konania pri ústnom pojednávaní. Podmienku v bode 1. Inšpekcia nezapracovala do integrovaného povolenia, pretože vyplýva z požiadaviek všeobecných záväzných právnych predpisov a konštatovania lokality záujmového územia.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/022448-002 zo dňa 03. 06. 2020**

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok:

Pri realizácii stavby a následnom užívaní prevádzky dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia podmienku nezapracovala do integrovaného povolenia, pretože vyplýva z požiadaviek všeobecných záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd.

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/ 022907-002 zo dňa 27. 05. 2020**

S plánovanou investičnou akciou súhlasíme za nasledovných podmienok:

1. Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.
2. Pri uzatvorení, následnej rekultivácii a monitoringu skládky požadujeme dodržať ustanovenie § 8 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. MŽP SR o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia podmienky nezapracovala do integrovaného povolenia, pretože vyplývajú z požiadaviek všeobecných záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

**MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, záverečné stanovisko č. 697/2023-1.7/pb zo dňa 12. 04. 2023**

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. *Použiť ako konštrukčný materiál ako konštrukčný materiál na dotvarovanie telesa skládky odpadov druhy ostatného inertného odpadu (najmä 01 04 08, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06), nie druhy nebezpečných odpadov.*
2. *Zmierniť sklon skládky odpadov tak, aby bol zabezpečený bezpečný odtok zrážkovej vody a znížila sa výška zrekultivovaného telesa, čím dôjde k zníženiu množstva odpadov/materiálu, potrebného na uzatváraciu (vyrovnávaciu) vrstvu.*
3. *Zamedziť prostredníctvom pravidelnej kontroly rastu hlbokokoreniacich náletových rastlín, čím sa zamedzí prípadné porušenie tesniacej rekultivačnej vrstvy.*
4. *Dobudovať 2 monitorovacie vrty podzemných vôd v zmysle návrhu spoločnosti GEOtest Bratislava, spol. s r. o. (spoločnosti vykonávajúcej monitoring podzemných vôd).*
5. *Zabezpečiť v čase dovozu odpadov/materiálov na doplnenie kapacity a vytvorenie „strechy“ (uzatváraciej vrstvy) nad skládkou odpadov, ako aj počas úpravy povrchu telesa skládky, čistenie prístupovej komunikácie tak, aby nebola znečistená cesta II/502.*
6. *Uprednostniť z hľadiska využitia energetických zdrojov použitie vybudovanej prípojky NN pred použitím dieselagregátu.*
7. *Požiadat' v prípade potreby príslušný úrad – Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, o výrub stromov, rastúcich mimo les a krovín nad 20 m<sup>2</sup>.*
8. *Vykonať zo severnej strany skládky (od prístupovej komunikácie k čerpacej stanici na skládke odpadov) výsadbu zelene. Vysadiť autochtónne druhy prípadne druhové zloženie odsúhlasiť s Okresným úradom Trnava.*
9. *Zabezpečiť asanáciu starých nepoužívaných objektov – prevádzkovej budovy, tlakovej stanice, žumpy, požiarnej nádrže na vstupe do telesa skládky tak, aby v budúcnosti neohrozovali zdravie a bezpečnosť.*
10. *Pri výstavbe dodržiavať technologické postupy a platné právne normy pre realizáciu stavieb.*
11. *V prípade potreby udržiavať potrebnú vlhkosť povrchu staveniska (kropenie, polievanie), dopravných trás a prašných materiálov, ak nie sú zabezpečené iným spôsobom.*
12. *Zabezpečiť, aby práce počas výstavby dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí, napr. vhodnou organizáciou prác.*
13. *Vybaviť pracovníkov pracujúcich so strojmi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami, znižujúcimi škodlivé účinky hluku.*
14. *Zabezpečiť dobrý technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov pri realizácii, aby nedošlo k nežiaducim únikom prevádzkových kvapalín (pohonné látky, oleje, ...) do životného prostredia.*
15. *Na mieste výstavby nedopĺňať pohonné hmoty, nevymieňať oleje a iné náplne, nevykonávať opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok.*
16. *Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia: zásoba sorpčných materiálov*

*(VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoby na kontaminované látky, PE vrecia).*

17. *Pri stavebných prácach v rámci preventívnych opatrení vypracovať plán havarijných opatrení, v zmysle platnej legislatívy.*
18. *Prepravovaný odpad/materiál zaistiť tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti).*
19. *Používať len stroje a zariadenia, ktoré svojou konštrukciou, zhotovením a technickým stavom zodpovedajú všetkým predpisom bezpečnosti práce. Stroje sa môžu používať iba na účely, na ktoré boli vyrobené a sú technicky spôsobilé.*

**Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia podmienky v bodoch 1. až 19. zapracovala do výrokovej časti povolenia II.1.A)II.44.-62. a ich splnenie skontroluje v rámci kolaudačného konania pri ústnom pojednávaní.

V ostatných vyjadreniach a stanoviskách predložených spolu so žiadosťou nie sú uvedené žiadne pripomienky ani námietky. Všetky vyjadrenia sú uložené v spisovom materiáli spolu s ďalšími dokladmi a písomnosťami potrebnými k vydaniu rozhodnutia.

Prevádzkovateľ predložil Inšpekcii zoznam všetkých pozemkov, na ktorých sa prevádzka nachádza, aj ku ktorým nemá vlastnícky vzťah a ani iné právo k pozemkom dotknutých stavbou. Podľa § 11a ods. 1 zákona o IPKZ Inšpekcia vydala rozhodnutie č. 1274-14504/2019/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 16. 05. 2019, právoplatné dňa 08. 07. 2019 o upustení od príloh k žiadosti podľa § 7 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ.

Územné rozhodnutie o umiestnení skládky bolo vydané rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia Trnava j.č. Výst. 1 476/89-Pa zo dňa 18. 08. 1989.

Obec Smolenice, ako príslušný stavebný úrad, vydala záväzné stanovisko listom číslo 13/2020/DEaKM zo dňa 14. 04. 2020, podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že realizácia diela „Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov SMUTNÁ II“ je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Smolenice a vzhľadom na charakter stavby je možné upustiť od územného konania na vydanie územného povolenia na umiestnenie tejto stavby v zmysle stavebného zákona. Zároveň v stanovisku uvádza, že v súlade s ustanoveniami zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov podľa § 4 ods. 3 písm. d) súhlasí s realizáciou investičnej činnosti v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.

Obec Horné Orešany, ako príslušný stavebný úrad, vydala súhlasné záväzné stanovisko listom číslo 199/2020 zo dňa 08. 04. 2020 podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona, v ktorom uvádza, že súhlasí s vydaním plánovanej investičnej činnosti a realizácia diela je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce a nevyžaduje vydanie nového územného rozhodnutia. Zároveň vydala záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov k navrhovanej realizácii diela uzavretia a rekultivácie skládky odpadov SMUTNÁ II.

MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydalo záverečné stanovisko č. 697/2023-1.7/pb zo dňa 12. 04. 2023, právoplatné dňa 16. 10. 2023, v ktorom súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „CHEMOLAK SMOLENICE – SKLÁDKA SMUTNÁ II, Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky“, ktorá spočíva v riešení terénnych úprav a vykonania uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov, o vybudovaní poslednej tzv. uzatváracej etapy skládky odpadov, sa nebude posudzovať podľa tohto zákona.

Podanie doplnené dňa 27. 12. 2023 obsahovalo všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 a) zákona o IPKZ upovedomila listom č. 366-511/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 26. 01. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Inšpekcia zároveň požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní listom č. 366-777/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 26. 01. 2024 o zaslanie záväzného stanoviska podľa § 140c stavebného zákona.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekciu po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese [martina.rumanovska@sizp.sk](mailto:martina.rumanovska@sizp.sk) alebo na telefónnom čísle 0949 006 513, alebo na Obci Smolenice a Obci Horné Orešany. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk); [www.smolenice.com](http://www.smolenice.com) a [www.horneoresany.sk](http://www.horneoresany.sk).

Inšpekcia zároveň listom č. 366-784/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 26. 01. 2024 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Smolenice a Obec Horné Orešany, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 26. 01. 2024 do 12. 02. 2024, na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Smolenice v termíne od 30. 01. 2024 do 13. 02. 2024 a webovom sídle a úradnej tabuli Obce Horné Orešany v termíne od 29. 01. 2024 do 21. 02. 2024.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej v upovedomení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania a ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiadala, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými

orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu a na Obecnom úrade v Smoleniciach a Horných Orešanoch.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

**V stanovenej 30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslali svoje stanoviská k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku dotknuté orgány – Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Obec Smolenice a Ministerstvo životného prostredia SR, odbor posudzovania vplyvov na ŽP:

**Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva**, zaslal listom č. OU-TT-OSZP3-2024/010257/002 zo dňa 13. 02. 2024, Inšpekciu doručené elektronicky dňa 13. 02. 2024 záväzné stanovisko, v ktorom uvádza:

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska odpadového hospodárstva nemá námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia za dodržania ustanovení a všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva, najmä Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov.

K vydaniu povolenia na odstránenie stavby navrhuje nasledovné podmienky:

Pôvodca odpadov vznikajúcich pri stavebných a demolačných prácach je podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch povinný:

1. zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI druhom bode zákona o odpadoch pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy,
2. vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia,
3. stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
4. zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom v § 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
5. pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť Okresnému úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať) spôsob



selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,

6. po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom v § 8 ods. 2 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,

7. dodržať všeobecné povinnosti spojené s nakladaním s odpadmi ustanovené v § 12 zákona o odpadoch,

8. dodržať povinnosti držiteľa odpadu ustanovené v § 14 zákona o odpadoch.

#### **Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia podmienky v bodoch 1. až 6. zapracovala do výrokovej časti povolenia II.1.A)II.38.-43. a ich splnenie skontroluje v rámci kolaudačného konania pri ústnom pojednávaní. Podmienky 7. a 8. nezapracovala do podmienok povolenia z dôvodu, že vyplývajú z požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik OZ Piešťany**, zaslal listom č. SVP 3373/93/2024/2 CZ 10493/2024 zo dňa 01. 02. 2024, Inšpekcii doručené dňa 13. 02. 2024 stanovisko, v ktorom uvádza:

Správca povodia a vodného toku Rakyta nemá zásadné pripomienky k vydaniu zmeny IP. Pri odstraňovaní objektov technologického komplexu skládky žiadame dodržiavať ustanovenia zákona o vodách, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok z odstraňovaných objektov a teda k ohrozeniu, resp. zhoršeniu kvality povrchových vôd a podzemných vôd.

Pri uzatvorení a rekultivácii skládky je navrhovaný monitoring:

1. každých 6 mesiacov zisťovať množstvo a zloženie priesakových vôd. Sledované parametre znečistenia: pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, CL<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub>, NEL, AOX, Pb, Cr a jeho zlúčeniny, Zn a jeho zlúčeniny, fenoly;
2. 1 x ročne zisťovať úroveň hladiny vody vo všetkých pozorovacích sondách;
3. 1 x ročne zisťovať kvalitu podzemnej vody vo všetkých pozorovacích sondách v nasledovných indikačných parametroch: farba, zákal, zápach, pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, N-NH<sub>4</sub>, N-NO<sub>3</sub>, CL<sup>-</sup>, SO<sub>4</sub>, NEL, AOX, Pb, Cr a jeho zlúčeniny, Zn a jeho zlúčeniny, fenoly;
4. 1 x ročne zisťovať sadenie úrovne telesa skládky vyznačených na situácii 1 : 500.

Vzhľadom na časový horizont uzatvárania skládky je vyššie uvedený rozsah monitorovania skládky potrebné v prípade potreby prispôbiť výsledkom dovedy vykonávaného monitorovania skládky počas jej prevádzky.

#### **Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia uvedené nezapracovala do osobitných podmienok pre uskutočnenie, zmenu, užívanie a odstránenie stavieb v časti II.1.A)II. z dôvodu, že sú v povolení zapracované v záväzných podmienkach povolenia vo vzťahu k podmienkam pre odstránenie stavieb a navrhovaný monitoring v bodoch 1.-4. je zapracovaný v časti **5. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ** aktualizovaného integrovaného povolenia.

**Obec Smolenice**, vydala listom č. 519/2024 zo dňa 23. 02. 2024, Inšpekcii elektronicky doručené dňa 23. 02. 2024 záväzné stanovisko v znení:

V zmysle § 12 ods. 1 zákona o IPKZ zasielame návrh podmienok povolenia, ktoré si Obec Smolenice, ako dotknutý orgán uplatňuje a požaduje v integrovanom povolení pre vydanie stavebného povolenia v plnej miere zohľadniť.

#### **OBLASŤ POVRCHOVÝCH VÔD A PODZEMNÝCH VÔD**

Znenie navrhovanej podmienky povolenia: podzemné vody:

1. Hladina podzemných vôd - V predložennom dokumente je navrhovaná frekvencia monitorovania hladiny podzemných vôd v intervale jeden (1) krát ročne. Obec Smolenice požaduje zvýšenie frekvencie kontroly hladiny podzemných vôd a súčasne sledovanie parametrov znečistenia podzemných vôd minimálne štyri (4) krát ročne. Zároveň Obec Smolenice požaduje, aby meranie realizovala spoločnosť, ktorá disponuje akreditáciou a zároveň Obec Smolenice požaduje, aby táto akreditovaná spoločnosť informovala o stave a parametroch znečistenia aj Obec Smolenice bezodkladne.
2. Priesakové kvapaliny – Monitorovanie zloženia priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže drenážneho systému skládky a sledované parametre znečistenia Obec Smolenice žiada vyhodnocovať akreditovaných laboratóriom alebo organizáciou. Zároveň Obec Smolenice požaduje, aby táto akreditovaná spoločnosť informovala o výsledkoch aj Obec Smolenice bezodkladne. Obec Smolenice tiež žiada preukazovanie množstva priesakovej kvapaliny odvezenej z akumuláčnych nádrží na zneškodnenie do MCHB ČOV v areáli CHEMOLAK a.s.

#### **OBLASŤ ODPADOV**

Znenie navrhovanej podmienky povolenia:

3. Na základe skutočnosti, že v blízkosti telesa skládky SMUTNÁ II sa nenachádzajú vhodné zásoby zemín a teleso skládky sa bude upravovať do navrhnutého tvaru dovážaným odpadom, Obec Smolenice požaduje, aby Obec Smolenice ukladala všetky druhy odpadov definovaných v povolení na skládku SMUTNÁ II bezodplatne.
4. Zároveň na základe vyššie uvedenej skutočnosti Obec Smolenice požaduje možnosť zvýhodneného uloženia povolených druhov odpadu pre občanov Obce Smolenice.
5. Počas obdobia úpravy telesa skládky Obec Smolenice požaduje, aby bola prizývaná na kontrolné dni ako aj k odberom vzoriek počas monitorovacieho obdobia.
6. Obec Smolenice požaduje obmedzenie času prepravy odpadu na skládku výhradne v pracovných dňoch v čase od 8:00 hod. do 16:00 hod.
7. Obec Smolenice požaduje zaviazat' CHEMOLAK a.s., aby v prípade poškodenia cestných komunikácií v správe Obce Smolenice na vlastné náklady odstránil poškodenie bezodkladne.

#### **Stanovisko Inšpekcie:**

Inšpekcia sa predloženými námietkami zaoberala a vyhodnotila tak, ako je vyššie uvedené (str. 15 až str. 17 ods. 1 až ods. 7) vo výroku tohto rozhodnutia.

**MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP**, vydalo záväzné stanovisko listom č. 8237/2024-1.7/pb 14212/2024 zo dňa 22. 02. 2024, Inšpekcii elektronicky doručené dňa 22. 02. 2024, v ktorom konštatuje, že návrh stavebníka CHEMOLAK a.s. na vydanie zmeny integrovaného povolenia č. Z5-SP pre prevádzku „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ

II a biodegradačná plocha“ **nie je v súlade** so zákonom o posudzovaní a so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 697/2023-1.7/pb, 23693/2023, 23694/2023-int. Zo dňa 12. 04. 2023 a jeho podmienkami:

Súčasťou záverečného stanoviska bolo 19 podmienok a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti. MŽP SR akceptuje spôsob vysporiadania sa s podmienkami 1,3,5-19. MŽP SR z hľadiska spôsobu vysporiadania sa s podmienkami 2 a 4 uvádza nasledovné:

**Podmienka č. 2:** Zmierniť sklon skládky odpadov tak, aby bol zabezpečený bezpečný odtok zrážkovej vody a znížila sa výška zre kultivovaného telesa, čím dôjde k zníženiu množstva odpadov/materiálu, potrebného na uzatváraciu (vyrovnávaciu) vrstvu.

**Spôsob vysporiadania sa s podmienkou č. 2 navrhovateľom** (citácia v plnom znení):

*„Sklon svahov upraveného telesa skládky odpadov je veľmi mierny 1:5 tak, aby sa teleso skládky po zatrávnení dalo udržiavať kosiacou technikou. Celkové prevýšenie skládkového telesa musí v prípade potreby zabezpečiť aj sledovanie možnej tvorby skládkových plynov z komunálneho odpadu, ktorý sa v skládke zneškodňoval do roku 2001, aj keď vykonané merania v skládkovom telese nepreukázali tvorbu skládkových plynov ako rozkladu biologickej zložky z komunálnych odpadov. Navrhované prevýšenie telesa skládky odpadov 9,94 m je primerané a nebude pôsobiť rušivo na scenériu územia a súčasne zabezpečí najdôležitejšiu úlohu, a to odvodnenie zrážkovej vody z priestoru uzatvorenej a zre kultivovanej skládky mimo telesa za zhotovenú podzemnú tesniacu stenu skládky.“*

**Vyjadrenie MŽP SR:**

Ako MŽP SR viackrát uviedlo v záverečnom stanovisku, v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti sa nestotožnilo s návrhom tvaru telesa skládky prostredníctvom navezenia 9,94 m vysokej vrstvy (75 000 m<sup>3</sup>) odpadu, ktorým by sa teleso skládky upravilo do navrhovaného sklonu strechy 1:5 (cca 11°).

Nakoľko navrhovateľ nedoručil proti záverečnému stanovisku, kde bola okrem iného uvedená aj podmienka č. 2, odvolanie v zmysle § 61 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, navrhovateľ je v zmysle § 38 ods. 1 zákona povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov (záverečným stanoviskom) a ich podmienkami.

Podľa normy STN 83 8104 sú maximálne sklony svahov skládky odpadov také, pri ktorých je teleso skládky odpadov dostatočne stabilné a neumožňuje vodnú eróziu povrchu skládky odpadov. Upravené svahy pokryvnej a rekultivačnej vrstvy je potrebné chrániť proti vodnej a veternej erózii zakrytím 20 cm úrodnou vrstvou pôdy a stabilizačným osevom, alebo inými vhodnými materiálmi.

Podľa predloženej technickej správy „Uzavretie, rekultivácia a monitorovania skládky“ z februára 2020 (ďalej len „Technická správa“) sa pri realizácii prevádzky plánuje realizácia 9,94 m vysokej vrstvy (75 000 m<sup>3</sup>) odpadu, ktorým by sa teleso skládky upravilo do navrhovaného sklonu strechy 1:5 (cca 11°).

MŽP SR zároveň uvádza, že predložená Technická správa bola spracovaná vo februári 2020, pričom konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie začalo v januári 2021 doručením zámeru navrhovanej činnosti, tzn., že Technická správa nereflektuje na výsledky konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

**Podmienka č. 4:** Dobudovať 2 monitorovacie vrty podzemných vôd v zmysle návrhu spoločnosti GEOTest Bratislava, spol. s r. o. (spoločnosti vykonávajúcej monitoring podzemných vôd).

**Spôsob vysporiadania sa s podmienkou č. 4 navrhovateľom** (citácia v plnom znení):

*„V súčasnosti monitorovací systém pozostáva zo šiestich monitorovacích sond. Sonda S-1 je umiestnená medzi telesom skládky a štátnou cestou Smoleníc. SONDY S-2, S-3 a S-4 SÚ umiestnené pod telesom skládky, sonda S-5 je v smere prúdenia podzemných vôd. Sonda S-6 je umiestnená za tesniacou stenou skládky odpadov blízko telesa skládky a v rámci stavebných prác bude odstránená. V rámci geologického prieskumu sa pravdepodobne osadí 1 alebo 2 monitorovacie sondy nad telesom skládky. Uvedené nie je súčasťou projektových, ale geologických prác.“*

**Vyjadrenie MŽP SR:**

Vrt S-6, ktorý spomína navrhovateľ, nebol spomenutý v rámci konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a ani sa nenachádza na schéme rozmiestnenia vrtov monitorovacieho systému podzemných vôd.

Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie je aj Záverečná správa, ktorej výstupom je zhodnotenie ročného monitoringu kvality podzemnej vody za rok 2023 v areáli skládky odpadom Smutná II. (zodpovedný riešiteľ RNDr. Martin Výboch – HYDROGEO, december 2023) (ďalej len „Záverečná správa“).

Praktické geologické činnosti monitoringu kvality podzemných vôd na skládke odpadov Smutná II. pozostávali (v súlade s integrovaným povolením č. 4034/OIPK-1171/06-Kč/370240104 zo dňa 17. 07. 2006) zo vzorkovania (vrty S-2, S-4 a S-5), merania hladiny podzemnej vody a hĺbky vrtov (vrty S-1 – S-5), teploty vody (vrty S-2, S-4 a S-5) a vyhodnotenia údajov vo forme predloženej ročnej správy.

Na str. 21 Záverečnej správy sa uvádza, že „výsledky z vrtu S-5 je pomerne komplikované interpretovať pre zlý technický stav samotného vrtu, ktorý okrem toho, že má veľmi slabý prítok (pravdepodobne vplyvom zakolmatovania perforácie) nie je uzavretý (chránený poklopom), čím sa do vrtu môže dostať externé znečistenie. Práve táto skutočnosť sa preukázala pri odbere v roku 2023, kde sme po vytiahnutí čerpadla zistili, že vo vode bola mŕtvola vtáka v značnom rozklade.“

Na str. 23 Záverečnej správy sa uvádza, že „už v predchádzajúcich ročných správach, ktoré dlhodobo realizovala spoločnosť GEOTest, spol. s r. o., vrt S-5 dlhodobo vykazuje nevyhovujúci technický stav (zakolmatovanie, nízke prítoky a stagnácia vody vo vrte) a navrhovali jeho nahradenie novým monitorovacím vrtom, ktorý by bol aj vhodnejšie situovaný. Podľa správy (Mikita et al., 2022) najvhodnejšie by bolo situovať ho medzi vrtmi S-3 a S-4 tak, aby zachytával ťažisko skládky a vhodne charakterizoval kvalitu podzemnej vody z hládiska smeru prúdenia pod skládkou (príp. navrhovali aj možnosť odstrániť vhoďenú „prekážku“ z vrtu S-3). S uvedenými skutočnosťami, resp. návrhmi je možné súhlasiť, pričom by sme aktuálne odporúčali minimálne zabezpečiť poklop aj na vrte S-5, aby v budúcnosti nedochádzalo k tomu, že sa do vrtu dostane externé znečistenie alebo živočích, ktorý degraduje beztak stagnujúcu vodu s veľmi pomalým prítokom do vrtu.

Nakoľko v roku 2023 došlo k zmene dodávateľa monitorovacích prác a zároveň aj k zmene dodávateľa akreditovaných laboratórnych stanovení (ktorých výsledky však korešpondujú s výsledkami predchádzajúcich laboratórií), aktuálne bude potrebné 2-3 roky ponechať súčasný stav rozsahu monitoringu v nezmenenej podobe. Až po tomto čase sa ukáže, či je možné monitorované ukazovatele prehodnotiť s príslušným vodohospodárskym orgánom a dať do

súladu so skutočnosťou, že pri dominantných ukazovateľoch znečistenia lokality (amónne ióny, CHSKMn a vodivosť) nejde o závažné znečistenie podzemnej vody (Mikita et al., 2022). “

Na základe priloženej schémy rozmiestnenia vrtov monitorovacieho systému podzemných vôd je vrt S-5 umiestnený pod skládkou odpadov. Nakoľko podľa Záverečnej správy je interpretácia výsledkov z vrtu S-5 kvôli zakolmatovaniu, nízkym prítokom do vrtu, ako aj možnosti externého znečistenia komplikovaná, MŽP SR trvá na podmienke č. 4 záverečného stanoviska a požaduje vyhotovenie vrtov, prostredníctvom ktorých bude možné odberať vzorky a interpretovať výsledky kvality podzemných vôd. Jedným vrtom by sa charakterizovala kvalita podzemnej vody, pritekajúcej z vedľa umiestnenej uzatvorenej skládky Smutná I do priestoru skládky Smutná II (možný vplyv skládky Smutná I sa uvádza aj v Záverečnej správe na str. 20). Druhým vrtom by sa sledovala kvalita podzemných vôd, vytekajúcich spod skládky odpadov.

Táto požiadavka vyplýva aj z prílohy č. 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, kde sa v časti III. Ochrana podzemných vôd, v bode a) Odber vzoriek okrem iného uvádza, že najmenej 1 meracie miesto musí byť v oblasti prítoku do skládky odpadov a najmenej 2 v oblasti výtoku zo skládky odpadov. Počet meracích miest môže byť väčší na základe hydrogeologického prieskumu a s ohľadom na potrebu včasnej identifikácie havarijných priesakov do podzemných vôd.

MŽP SR zároveň na základe výsledkov predchádzajúcich záverečných správ, vyhotovených spoločnosťou GEOTest, spol. s r. o., odporúča odstrániť „prekážku“ vo vrte S-3, prostredníctvom ktorého by bolo možné sledovať kvalitu podzemnej vody, ovplyvňovanú výhradne poľnohospodárskou činnosťou, t. j. bez vplyvu skládky odpadov.

Požiadavka MŽP SR je odôvodnená výsledkami monitorovania skládky Smutná II za rok 2023, ako aj skutočnosťou, že na skládke odpadov boli zneškodňované komunálne a nebezpečné odpady, ktorých výluhy môžu ovplyvňovať kvalitu podzemných vôd pod 5 skládkou odpadov, ako aj v jej blízkosti v smere prúdenia podzemných vôd. Zmena dodávateľa akreditovaných laboratórnych stanovení, ako aj zmena zhotoviteľa záverečnej správy nie je dôvodom ponechania rozsahu monitoringu v nezmenenej podobe (konkrétne v ponechaní počtu len existujúcich vrtov), nakoľko samotná Záverečná správa vychádza z výsledkov prechádzajúcich záverečných správ a uvádza na viacerých miestach zlý technický stav vrtu S-5.

MŽP SR berie na vedomie pozitívny environmentálny aspekt navrhovanej činnosti, avšak požaduje, aby jej realizácia bola vykonaná v súlade so záverečným stanoviskom, jeho podmienkami, zákonom o posudzovaní vplyvov, noriem, ako aj platnej legislatívy. Preto na základe vyššie uvedených informácií trvá na skutočnostiach, uvedených vo výrokovej časti tohto záväzného stanoviska a trvá na zosúladiení návrhu na začatie povolenieho konania s výsledkami konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

### **Stanovisko Inšpekcie:**

Na základe vyjadreného nesúladu návrhu na začatie stavebného konania pre stavbu „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládky SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“ so zákonom o posudzovaní a so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 697/2023-1.7/pb, 23693/2023, 23694/2023-int. zo dňa 12. 04. 2023 pre navrhovanú činnosť „CHEMOLAK SMOLENICE – SKLÁDKA SMUTNÁ II, Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky“, Inšpekcia následne toto konanie prerušila listom č. 366-8229/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 04. 03. 2024, vyzvala prevádzkovateľa, aby

v lehote do 6 mesiacov zosúladiť návrh na začatie konania so zákonom o posudzovaní a konanie rozhodnutím č. 366-8970/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 04. 03. 2024 prerušila.

Prevádzkovateľ v stanovenej lehote dňa 02. 09. 2024 predložil aktualizovaný projekt stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládky SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“ (arch. č. 15-PS-2020 v termíne august 2024 vypracoval Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava, ASI reg. č. 0515\*A2), ktorý je vypracovaný na základe pripomienok MŽP SR a zosúladenia predošlých projektových dokumentácií.

Pretože aktualizovaný projekt obsahoval nové skutočnosti, ktoré neboli účastníkom konania a dotknutým orgánom a organizáciám po zosúladených zmenách známe, Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 a) zákona o IPKZ oznámila o doplnení žiadosti a pokračovaní konania vo veci zmeny integrovaného povolenia verejnou vyhláškou listom č. 366-32562/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 06. 09. 2024 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o pokračovaní správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila **30 dňovú lehotu** na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia odo dňa doručenia tohto oznámenia.

Inšpekcia zároveň požiadala MŽP SR ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní listom č. 366-32535/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 06. 09. 2024 o zaslanie záväzného stanoviska podľa § 140c stavebného zákona.

V oznámení o doplnení žiadosti a pokračovaní konania Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom, že do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy, výpisy) na Inšpekcii po predchádzajúcom dohodnutí termínu na mailovej adrese [martina.rumanovska@sizp.sk](mailto:martina.rumanovska@sizp.sk) alebo na telefónnom čísle 0949 006 513, alebo na Obci Smolenice a Obci Horné Orešany. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle [www.sizp.sk](http://www.sizp.sk); [www.smolenice.com](http://www.smolenice.com) a [www.horneoresany.sk](http://www.horneoresany.sk).

Inšpekcia zároveň listom č. 366-32600/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 06. 09. 2024 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Obec Smolenice a Obec Horné Orešany, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnili na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva dotknutej verejnosti a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania bola zverejnená na webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 06. 09. 2024 do 20. 09. 2024, na webovom sídle a úradnej tabuli Obce Smolenice v termíne od 09. 09. 2024 do 24. 09. 2024 a webovom sídle a úradnej tabuli Obce Horné Orešany v termíne od 11. 09. 2024 do 25. 09. 2024.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na

vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia ďalej v oznámení uviedla, že účastník konania môže v určenej lehote alebo v predĺženej lehote požiadať o vykonanie ústneho pojednávania a ak žiadny z účastníkov konania o vykonanie ústneho pojednávania nepožiada, Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona o IPKZ upustí od ústneho pojednávania, ak nedôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi a ak prípadné pripomienky účastníkov konania nebudú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpekciu a na Obecnom úrade v Smoleniciach a Horných Orešanoch.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

**V stanovenej 30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ zaslal svoje záväzné stanovisko k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku dotknutý orgán – MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., listom č. 8237/2024-1.7 63844/2024 zo dňa 27. 09. 2024, v rámci ktorého konštatuje, že návrh stavebníka CHEMOLAK, a.s. na vydanie zmeny integrovaného povolenia č. Z5-SP **je v súlade** so zákonom o posudzovaní a so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 697/2023-1.7/pb, 23693/2023, 23694/2023-int. Zo dňa 12. 04. 2023 a jeho podmienkami.

Inšpekcia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom poriadku dala listom č. 366-40101/2024/Rum/370240104/Z5-SP zo dňa 29. 10. 2024 možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia a navrhnúť jeho doplnenie pre účastníkov konania verejnou vyhláškou a určila lehotu 7 kalendárnych dní na uplatnenie svojich pripomienok a námietok, na vyjadrenie sa k podkladu rozhodnutia a k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v určenej lehote odo dňa doručenia oznámenia.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania nezaslal svoje stanovisko ani vyjadrenie.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládky SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“, vydania povolenia na odstránenie objektov technologického komplexu skládky, ktoré v areáli prevádzky už neplnia svoju funkciu, vydania súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie, ako aj ďalších súhlasov v súvislosti s realizáciou uvedenej stavby. Inšpekcia upravila podmienky povolenia týkajúce sa monitorovania kvality podzemných vôd na základe záverov a odporúčaní odborného hydrogeologického posúdenia (vypracovaného zhotoviteľom RNDr. Martin Výboch – HYDROGEO, Gútorská cesta 23, 931 01 Šamorín,

v termíne august 2024) a požiadavky vybudovania a návrhu rozmiestnenia a technických parametrov dvoch monitorovacích vrtov s označením S-3/A a S-5/A (náhrada vrtov S-3 a S-5).

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 zákona o IPKZ konanie:

*v oblasti ochrany ovzdušia*

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania povolenia na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“ v prevádzke „Skládka priemyselných odpadov SMUTNÁ II a biodegradačná plocha“;

*v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd*

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“, na ktorú nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd,

*v oblasti odpadov*

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch – konanie o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie v rozsahu stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“;

*v oblasti ochrany prírody a krajiny*

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny – vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“;

*v oblasti stavebného poriadku*

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o povolení stavby „CHEMOLAK a.s. Smolenice, Skládka SMUTNÁ II – Uzavretie, rekultivácia a monitorovanie skládky odpadov“;
- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 88 ods. 3 a § 90 stavebného zákona konanie o vydanie povolenia na odstránenie stavieb.

Pri určovaní podmienok stavebného povolenia boli zohľadnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci povoľujúceho procesu. Vysporiadanie sa s námietkami účastníkov konania Inšpekcia uviedla vo výrokovej časti povolenia.

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých je vydané povolenie stavby, sú uložené v spise.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol



požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu stavby a technologickú dokumentáciu odstránenia stavieb a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a splňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistila, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Ing. Juraj Duchovič  
vedúci stáleho pracoviska

**Doručuje sa:**

**Účastníkom konania:**

1. CHEMOLAK a.s., Továrenská 7, 919 04 Smolenice
2. Obec Smolenice, Obecný úrad, SNP 52, 919 04 Smolenice
3. Obec Horné Orešany, Obecný úrad Horné Orešany, Hlavná ulica 190/6, 919 03 Horné Orešany

Doručenie verejnou vyhláškou:

*Vlastníkom pozemkov:*

**KATASTRÁLNE ÚZEMIE SMOLENICKÁ NOVÁ VES**

4. Lesy SR š.p., Námestie SNP č. 8, 975 66 Banská Bystrica (p.č. 1190/2, 1190/3 „C“, LV č. 2206)
5. Mužík Simeon (SPF) – vlastník pozemku p.č. 786/1 „E“, LV č. 96
6. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 47 Bratislava (p.č. 789, 790, 806 „E“, LV č. 2082)
7. Peťková Martina, Kúty 7489/9, 911 01 Trenčín (p.č. 786/1 „E“, LV č. 963)
8. Obec Smolenice, SNP 52, 919 04 Smolenice (p.č. 792 „E“, LV č. 2056)

**KATASTRÁLNE ÚZEMIE HORNÉ OREŠANY**

9. Cisárová Júlia, Štefana Baniča 550/92, 919 04 Smolenice – Smolenická Nová Ves (p.č. 1882/1, 1882/2 „E“, LV č. 341)
10. Slobodová Jolana, Lošonec 39, 919 04 Smolenice (p.č. 1883 „E“, LV č. 2585)
11. Slovenská republika, v správe: Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava  
9. ako vlastník pozemku p.č. 1889/3 „C“, LV č. 2  
10. ako vlastník pozemku p.č. 1884/1, 1885, 1887/1, 1888 „E“, LV č. 2
12. Davídek Ján (SPF) – vlastník pozemku p.č. 1881 registra „E“, LV č. 2584
13. Olšovský Florián (SPF) – vlastník pozemku p.č. 1882/1, 1882/2 „E“, LV č. 341
14. Olšovský Cyril (SPF) – vlastník pozemku p.č. 1882/1, 1882/2 „E“, LV č. 341
15. Vlčková Mária, r. Blažová (SPF) – vlastník pozemku p.č. 1883 „E“, LV č. 2585
16. Sitárová Paulína, r. Blažová (SPF) – vlastník pozemku p.č. 1883 „E“, LV č. 2585

*Vlastníkom susedných pozemkov:*

**KATASTRÁLNE ÚZEMIE SMOLENICKÁ NOVÁ VES**

17. Horváthová Rozália r. Špačeková (SPF) – vlastník pozemku p.č. 801 „E“, LV č. 2032
18. Ing. Vladimír Jankovič, Š. Baniča 806/100, 919 04 Smolenice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
19. Marta Jankovičová, Š. Baniča 806/100, 919 04 Smolenice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
20. Helena Stoláriková, Š. Baniča 16, 919 04 Smolenice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
21. Jozef Špaček, Dobrá 1267, 914 01 Trenčianska Teplá (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
22. Miroslav Horný, Štvrť SNP 124/8, 914 51 Trenčianske Teplice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
23. Špaček Irenius (SPF) – vlastník pozemku p.č. 801 „E“ (LV č. 2032)
24. Ivan Špaček, Hemerkova 32, 040 23 Košice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
25. Jozef Stolárik, Š. Baniča 16, 919 04 Smolenice (p.č. 801 „E“, LV č. 2032)
26. Slovenská republika, v správe: Slovenský pozemkový fond  
11. ako vlastník pozemku p.č. 802 „E“, LV č. 2082  
12. ako vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097

27. Karin Balažovičová, Obrancov mieru 74, 919 04 Smolenice (p.č. 746 „E“, LV č. 126)
28. Petranská Brigita r. Hečková (SPF) – vlastník pozemku p.č. 746 „E“, LV č. 126
29. Poľnohospodárske družstvo, Továrenská 2, 919 04 Smolenice (p.č. 747 „E“, LV č. 2742)
30. Ing. Mikuš Jozef, Fándlyho 50, 900 89 Častá (p.č. 747 „E“, LV č. 2742)
31. Selecký Eduard, Štúrova 722/28 (p.č. 748 „E“, LV č. 113)
32. Selecká Eva r. Bošková, Štúrova 722/28 (p.č. 748 „E“, LV č. 113)
33. Boháčová Hilda r. Frisová, SNP 278/111, 919 04 Smolenice (p.č. 748 „E“, LV č. 113)
34. Machalová Viera r. Bartková, Obrancov mieru 183/103, 919 04 Smolenice (p.č. 749 „E“, LV č. 2187)
35. Blažo Matúš, 900 86 Budmerice 692 (p.č. 750 „E“, LV č. 1451)
36. Suchánová Valéria r. Zvonárová (SPF) – vlastník pozemku p.č. 750 „E“, LV č. 1451
37. Kučerová Cecília r. Repová, Smolenice (SPF) – vlastník pozemku p.č. 751 „E“, LV č. 2693
38. Repa Jozef, Smolenice (SPF) – vlastník pozemku p.č. 751 „E“, LV č. 2693
39. Repová Mária, Smolenice (SPF) – vlastník pozemku p.č. 751 „E“, LV č. 2693
40. Ing. Jankovičová Ivana, Haburská 91/14, 821 01 Bratislava (p.č. 751 „E“, LV č. 2693)
41. Repa Jozef, Smolenice, ž. Hlavatá Mária (SPF) – vlastník pozemku p.č. 751 „E“, LV č. 2693
42. Repová Blažena r. Čechová, Obrancov mieru 204/55, 919 04 Smolenice (p.č. 751 „E“, LV č. 2693)
43. Ing. Hečko Ján, Š. Baniča 535/62, 919 04 Smolenice (p.č. 752 „E“, LV č. 2054)
44. Cisárová Júlia r. Valentová, Š. Baniča 550/92, 919 04 Smolenice (p.č. 753 „E“, LV č. 442)
45. Homolek Drahoslav, V. Clementisa 64, Trnava (p.č. 753 „E“, LV č. 442)
46. Rábara Jozef, SNP 58/108, 919 04 Smolenice (p.č. 753 „E“, LV č. 442)
47. Gaži Emil (SPF) – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
48. Vagová Ľudmila r. Ostatníková – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
49. Ostatníková Cecília (SPF) – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
50. Zvonár Štefan (SPF) – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
51. Zvonárová Bohumila (SPF) – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
52. Zvonárová Filoména (SPF) – vlastník pozemku p.č. 754 „E“, LV č. 2097
53. Gašparovič Dezider, Š. Baniča 519/32, 919 04 Smolenice (p.č. 755 „E“, LV č. 2091)
54. Gašparovičová Mária (SPF) – vlastník pozemku p.č. 755 „E“, LV č. 2091
55. Kováč Zdenko, Horné Orešany 62 (p.č. 756 „E“, LV č. 314)
56. Lošonský Alexander (p.č. 756 „E“, LV č. 314)
57. Ing. Lošonský František, Šustekova 2992/21, 851 04 Bratislava (p.č. 756 „E“, LV č. 314)
58. Kováč Sebastian Marko, ON, 80 Speers Crescent, K2M IW3, Ottawa, Kanada (p.č. 756 „E“, LV č. 314)
59. Ing. Hečko Ján, Š. Baniča 535/62, 919 04 Smolenice (p.č. 757 „E“, LV č. 2054)
60. Mišo Jozef, Hviezdoslavova 17, 919 04 (p.č. 758 „E“, LV č. 22)
61. Jelenek Jozef (SPF) – vlastník pozemku p.č. 758 „E“, LV č. 22
62. Jelenek Jaroslav, Š. Baniča 531/54, 919 04 Smolenice (p.č. 758 „E“, LV č. 22)
63. Galovičová Jana r. Kubičárová, Obrancov mieru 1239/24A, 919 04 Smolenice (p.č. 758 „E“, LV č. 22)
64. Slováčková Anna r. Pekarovičová, Bodvianska 5079/9, Bratislava (p.č. 759 „E“, LV č. 2104)
65. Holkovič Július, 919 08 Boleráz 200 (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)

66. Boháček Peter, Ipeľská 5138/3, Bratislava 821 07 (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
67. Boháčková Dana, Tallerova 9, Bratislava (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
68. Boháčková Anna, Tallerova 9, Bratislava (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
69. Tešárová Darina r. Boháčková, Jarošova 1, Bratislava (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
70. Krepsová Imelda r. Boháčková, Bezekova 22, Bratislava (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
71. Ridzoňová Zuzana r. Boháčková, 9 mája 51, Brezno (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
72. Magdolen Jozef, Hollého 721/40, Chynorany (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
73. Mgr. Šilhárová Lucia (r.Čapová), Lúčna 933/29, Slovenský Grob (p.č. 760 „E“, LV č. 2002)
74. Lesy Slovenskej republiky, š.p. Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica (p.č. 1190/1 „C“, LV č. 2206)

#### KATASTRÁLNE ÚZEMIE HORNÉ OREŠANY

75. Slovenská republika, v správe: OÚ Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava – ako vlastník pozemku p.č. 1886 „E“, LV č. 2 čiastočný

#### *Projektantovi stavby:*

76. Ing. Miloš Andris, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

#### **Dotknutým orgánom:**

*(po nadobudnutí právoplatnosti)*

77. Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava
78. - štátna vodná správa
79. - štátna správa odpadového hospodárstva
80. - štátna správa ochrany prírody a krajiny
81. Obec Smolenice, ochrana ovzdušia, SNP 52, 919 04 Smolenice
82. Obec Smolenice, stavebný úrad, SNP 52, 919 04 Smolenice
83. Obec Horné Orešany, ochrana ovzdušia, Hlavná ulica 190/6, 919 03 Horné Orešany
84. Obec Horné Orešany, stavebný úrad, Hlavná ulica 190/6, 919 03 Horné Orešany
85. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
86. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
87. Lesy Slovenskej republiky, š.p., OZ Smolenice, Trnavská 12, 919 04 Smolenice
88. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

*Táto písomnosť má povahu verejnej vyhlášky a musí byť zverejnená podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 zákona o správnom konaní po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom. Za deň doručenia sa považuje 15-ty deň tejto lehoty.*

*Príslušný obecný úrad zabezpečí zverejnenie tohto upovedomenia vyvesením na úradnej tabuli obce po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené zverejnenie zašle späť na Inšpekciu.*

- *Obec Smolenice – úradná tabuľa*

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis

- *Obec Horné Orešany – úradná tabuľa*

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis

- *SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra – úradná tabuľa*

Vyvesené dňa .....

Zvesené dňa .....

pečiatka a podpis

pečiatka a podpis