

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

Č. 5632-34920/2023/Jur/375800121/N-SP

Nitra 12. 10. 2023



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 (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 písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 08. 02. 2023 prevádzkovateľa **DH Ekologické služby, spol. s r.o., Podzámska 12, 920 01 Hlohovec, IČO: 36 253 162** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 08. 02. 2023 a naposledy doplnenej dňa 10. 05. 2023 a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ a podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) a v súčinnosti s § 62 stavebného zákona **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v rozsahu uzatvorenia a rekultivácie po ukončení prevádzkovania v prevádzke

„Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov“, k.ú. Šulekovo, okres Hlohovec.

Integrované povolenie (ďalej len „povolenie“) sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **DH Ekologické služby, spol. s r.o.**
Sídlo: **Podzámska 12, 920 01 Hlohovec**
IČO: **36 253 162**

I. Inšpekcia v integrovanom povolení:

a) 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 zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie**

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) – **Inšpekcia vydáva vyjadrenie k zámeru stavieb „Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie z hľadiska ochrany vodných pomerov a nemá k nemu pripomienky**

c) 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**

d) 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) – **Inšpekcia vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov“ a nemá k nemu pripomienky**

e) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **Inšpekcia vydáva povolenie na uskutočnenie stavby „Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie**

rozsah stavebných objektov:

SO 01 Úprava tvaru telesa skládky

V rámci stavebného objektu sa vykoná úprava povrchu telesa skládky tak, aby bol zabezpečený plynulý odtok zrážkových vôd mimo priestor telesa po uzatvorení (zabezpečenie minimálnych sklonov povrchu – na korune a na svahu) a pripraví sa pre uzatvorenie a rekultiváciu v zmysle aktuálnych predpisov. Povrch pôvodnej skládky železitých kalov sa upraví do sklonov cca 7 - 15 % od stredu k obvodovým hrádzam pozdĺž západnej a východnej časti odkaliska.

SO 02 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Realizácia stavebného objektu SO-02 v každej etape znamená uzatvorenie povrchu skládky a návrh rekultivácie a vegetačného krytu. Svahy telesa skládky vrátane koruny budú uzatvorené a zrekultivované prekrytím s navrhovanou skladbou vrstiev konštrukcie uzatvorenia skládky odpadov.

Umiestnenie stavby:

katastrálne územie:	Šulekovo
na pozemkoch parc. č.:	2699 (register „C“) – podľa LV č. 5204, 2696 registra „C“ – LV nezaložený 2558/1 registra „E“ – podľa LV č. 3467
účel stavby:	inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby – ostatné inžinierske stavby, i. n.
charakter stavby:	trvalá.

Okresný úrad Hlohovec 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 vplyvov na životné prostredie“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-HC-OSZP-2021/000770 zo dňa 24. 09. 2021 z posudzovania navrhovanej činnosti „**Šulekovo-Skládka železitých kalov, uzatvorenie a rekultivácia**“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. MSUHC/1896/2022/825/VAVR zo dňa 24. 01. 2023 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona a v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre uvedenú stavbu špeciálnym stavebným úradom – Inšpekciou bez pripomienok. Zároveň Mesto Hlohovec v uvedenom liste uviedlo, že stavba nevyžaduje vydanie územného rozhodnutia.

II. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:

- a) 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov
- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Zaradenie činnosti podľa Prílohy č. 2. k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zneškodňovanie odpadov: **- D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**

3. Zaradenie triedy skládky odpadov podľa § 2 písm. b) Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch:
- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

4. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia: Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

V roku 1973 bola uvedená do prevádzky stavba „Kalové pole Šulekovo“. Bola vybudovaná ako nadúrovňová stavba. Pozostávala z **kalového poľa** s príslušenstvom - čerpacia stanica, príjazdová cesta, elektrická prípojka, vonkajšie osvetlenie a oplatenie.

Kalové pole bolo vytvorené ako vaňa z tesniaceho hlinito-piesčitého materiálu. Tvar bol volený tak, aby spĺňal požiadavky vodoprávných orgánov, teda bolo situovaný najmenej 20 m od vzdušnej päty ochrannej vázkej hrádze a nezaberalo výnosné poľnohospodárske pôdy. Dno odkaliska bolo situované na **úrovni terénu**, z ktorého bola odstránená vrstva humusu. Na takto upravený terén bol navezený 80 cm hrubý koberec zo zhutneného hlinito-piesčitého materiálu.

Obvodové hrádze boli urobené podľa ČSN 736824 1 a 2, ako hrádze nehomogénne. Tesniace jadro bolo návodné z hlinito-ílovitého materiálu, statickú časť hrádze je zo štrkov s prímiesou prachu a ílu (v spodnej časti je široká 3,0 m, pod povrchom 2,5 m).

Koruna hrádze bola budovaná tak, aby spĺňala, najmä šírkou, požiadavkám komunikácie.

Odvedenie vody z plochy kalového poľa k čerpacej stanici bolo riešené drenážou, umiestnenou v pokryvnej vrstve tesniaceho koberca a následne prepadosť vody z povrchu cez priepust do zbernej nádrže. Z nej bola voda prečerpávaná čerpadlami do prúdnice Váhu. Vypúšťanie kalu z fekálnych vozov bola v miestach vypúšťacích zariadení spevnenou plochou v spáde.

Zrážkové vody stekajúce po vonkajšej strane svahu boli zachytávané rigolom do akumulčných nádrží. Pod dláždeným rigolom bol záchytný drén z drenážnych trubiek, opatrený 3 kontrolnými šachticami z betónových skruží Js 100cm.

Materiál, uložený v starom kalovom poli, bol (mal byť) po vybudovaní hrádzi premiestnený do ohradeného priestoru.

Počas prevádzky dochádzalo k poruchám hrádzových telies a únikom kontaminovaných vôd v dôsledku preliatia hrádzi (rok 1977). Na vylepšenie stavu bola v roku 1989 urobená generálna oprava kalového poľa, pri ktorej došlo k zvýšeniu hrádze o cca 1.3 m (na výšku 4,8 m). Hrádze boli navrhnuté podľa ČSN 73 6824, ako hrádze nehomogénne, vybudované zo štrkov s prímiesou prachu a ílu. Tesniace jadro bolo z návodnej strany.

Aby bolo zabezpečené utesnenie kalového poľa voči okoliu a tým zabránené kontaminácii podzemných vôd, bola v roku 1991 vypracovaná (Vodohospodárske stavby n. p. Bratislava) štúdia na utesnenie kalového poľa. Po zvážení štyroch alternatív bola pre sanáciu vybraná

alternatíva vybudovania podzemnej tesniacej steny v celom obvode odkaliska z koruny hrádze až po neogénne nepriepustné podložie. Spôsob sanácie enkapsuláciou bol v súlade s princípom BAT v uvedenom období.

V roku 1992 bol vypracovaný projekt „Skládka kalov- ochrana pomocou tesniacej podzemnej steny“ - AGROCONS- IPOS Bratislava.

Výstavba podzemných stien bola realizovaná v roku 1993. Stavbu realizoval Hydrostav, závod špeciálneho zakladania, Bratislava a Solhydro a. s., Bratislava.

Tesniace steny boli budované zo zmesi prírodného ílu, cementu, vody a retardačných prísad (po vytvrdnutí vznikol ekologicky nezávadný ílo-betón). Pre výber materiálu PTS bola požadovaná vodotesnosť 10^{-8} m/s. **Päť podzemných stien boli zviazané 2 m do nepriepustného ílovitého podložia.** Šírka steny bola v celom obvode minimálne 80 cm. Pri budovaní PTS bola hrádza, aj napriek tomu, že bola lokálne porušená výronmi akumulovanej kontaminovanej vody, považovaná za staticky stabilnú konštrukciu a vlastná ochranná konštrukcia nemala žiadnu statickú funkciu.

Boli upravované aj výpuste. Výkopok z TPS so zmesou samo-tvrdnúcej suspenzie bol rozprestretý na korune a na vonkajšom svahu hrádze.

Súčasťou projektu prestavby odkaliska bolo nainštalovanie neutralizačnej stanice, táto ale nebola vybudovaná. Odvedenie vody z plochy kalového poľa k čerpacej stanici bolo riešené drenážou umiestnenou v pokryvnej vrstve tesniaceho koberca a tiež prepadom odstátej vody z povrchu cez priepust do zbernej nádrže (obrázok). Z zbernej nádrže bola voda prečerpávaná čerpadlami do potrubia a odvádzaná do prúdnice Váhu. Podzemná tesniaca stena bola odovzdaná do prevádzky **28. 09. 1993.**

Do vybudovaného uzavretého priestoru bol vozený odpadový materiál prevažne v tekutom, prípadne pastovitom skupenstve. Vypúšťanie kalu z fekálnych vozov bola v miestach vypúšťacích zariadení spevnenou plochou v spáde.

Po zmene technológie v Drôtovni v roku 2008 prestala byť skládka využívaná. Iba občasne bol na okraji hrádze sypaný inertný odpad.

Povrch skládkového materiálu bol v čase jej nevyužívania suchý alebo sa tu tvorila plytšia lagúna.

Inertný materiál bol na začiatku navážaný sypaním z boku hrádze smerom do stredu voľnej plochy. Touto technológiou bol navezený materiál pravidelne hutnený a bola vytváraná manipulačná plocha pre ďalšie využitie. Po vybudovaní manipulačného priestoru bol vozený veľkoobjemový materiál drtený, následne bol štrk využívaný ako stavebný materiál a nevyužitý inertný odpad bol ukladán do voľnej jamy.

Základná stavba skládky je v podstate zachovaná až do súčasnosti. Zmeny nastali iba v technickom vybavení na povrchu – cesty, oplotenie, osvetlenie a pod. Koruna hrádze bola budovaná tak, aby spĺňala, najmä šírkou, požiadavku komunikácie.

Neskoršie bola zberná nádrž a čerpacia stanica zlikvidovaná. V súčasnosti je tu funkčný hospodársky dvor.

V mieste kde bolo pôvodné dno skládky bol v roku 2018 vybudovaný monitorovací objekt na pozorovanie kvality a množstva priesakovej vody v skládkovom priestore. Po navezení materiálu do konečnej výšky bude zabudovaný uzáver a chránička.

2. Opis prevádzky

Projekt stavby „**Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov**“, december 2020, spracovateľ Ing. Bohuslav Katrenčík, aktualizoval pôvodný projekt na uzavretie a rekultiváciu skládky železitých kalov, ktorý vypracoval Ing. Juraj Medvecký – projektová kancelária Púpavová 36/A 841 04 Bratislava, v termíne 03/2008.

Projektovaná kapacita skládky je 160 000 m³. Celková plocha skládky je 25 830 m². Skutočná výmera plochy uzatvorenia a rekultivácie skládky bude 27 935 m². Skládky je v plnom rozsahu oplotená. Vstup do areálu skládky je zabezpečený uzamykateľnou bránou. Týmto spôsobom je skládka zabezpečená proti vstupu nepovolaných osôb a odcudzeniu zo zariadenia zo skládky.

Od roku 1994 do konca roku 1998 boli v pravidelných mesačných intervaloch odoberané statické vzorky podzemných vôd z desiatich vrtov ŠUL-1 až ŠUL-10. Od roku 1995 tiež z kalového poľa. Vo vodách boli stanovené pH, obsahy chloridov a Fe. Od roku 1998 bol rozsah parametrov rozšírený o vodivosť, Cu a Zn. Odbery a laboratórne analýzy boli realizované pracovníkmi Drôtovne a. s.

V rokoch 1999 – 2004 bola frekvencia odberov štvrťročná. Monitorované boli vrty ŠUL-1 až ŠUL-11, VD-1, VD-3 a VD-5. Nepravidelne tiež VD-2 a VD-4.

V priebehu rokov 2001 až 2004 boli v okolí skládky realizované geologické práce pre úlohu MŽP SR číslo 40901/1136/Prj/Sk. Práce boli koordinované tak, aby dopĺňali a rozširovali informácie z pravidelného monitoringu. Z nových vrtov ŠUL-13 a ŠUL-14 a zo všetkých dostupných vrtov a studní v širšom okolí boli príležitostne odoberané vzorky vody na laboratórny fyzikálno-chemický rozbor. Vzorky vody sa odoberali tiež z lagún v skládke, z mŕtveho ramena v blízkosti skládky. Rozsah parametrov bol takmer identický s rozsahom používaným pre monitoring. Skriningové merania „in situ“, zahŕňali terénne merania elektrickej vodivosti a teploty vody tiež v studniach v okolí a tiež z lagún v skládke, z Váhu a z mŕtveho ramena v blízkosti skládky

Od roku 2000 boli vykonávané aj režimové merania hladiny podzemnej vody v sieti pozorovacích vrtov ŠUL-1 až ŠUL-12, VD-1, VD-3 a VD-5 a v studni v areáli Lobbe Slovakia. Merania boli vykonávané takmer v pravidelných intervaloch.

V „Súhlase“ na prevádzkovanie Skládky železitých kalov v k. ú. Hlohovec, miestna časť Šulekovo, ktorý vo februári 2002 udelil Okresný úrad v Hlohovci, bolo prevádzkovanie podmienené monitoringom vrtov SUL-1, VD-1, VD-3, VD-5, SUL-5, SUL-6, SUL-7, SUL-10 a SUL-11, v intervale 4x ročne. Vo vodách z vrtoch bola analyzovaná farba, zákal, zápach, pH, vodivosť, odparok, CHSK_{Cr}, NH₄⁺, Zn, Cu, chloridy a organické polyhalogenidy. V štvrťročných intervaloch bola sledovaná úroveň hladiny podzemnej vody (prípadne hustejšie, aby celé meranie vystihlo výchylky pri zvýšenom režime hladiny vody vo Váhu).

Od začiatku roku 2005 bol systém monitoringu zmenený - boli monitorované iba vrty VD-1, VD-3, ŠUL 1, SUL-7 a SUL-11. Frekvencia odberov bola polročná.

Vo vzorkách zo všetkých odberov boli stanovené: pH, vodivosť, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NH₄⁺, Zn a Cu, vo vrte VD-1 aj AOX. Vo všetkých dostupných monitorovacích vrtoch a v dostupných vrtoch bola meraná zonálnosť vodivosti a teploty.

Po odvrtaní vrtov VN165-1a, VN165-1b, VN165-2a, VN165-2b, VN165-3, VN165-4, VN165-5, VN165-6, VN16-8a, VN165-8b robených v rámci úlohy MŽP SR „Monitorovanie

environmentálnych záťaží na vybraných lokalitách Slovenskej republiky, lokalita MEZ č. 165, Hlohovec- Šulekovo- Fe kaly“, v roku 2015 boli aj tieto nepriamo zaradené do programu monitoringu. Pravidelne, v polročných intervaloch, bola v nich meraná zonálnosť vodivosti a teplota.

V roku 2018 bol v zmysle rozhodnutia Okresného úradu Hlohovec č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06.12.2012 vybudovaný monitorovací objekt v najnižšom bode dna telesa skládky. Priesaková voda, zhromaždená v priestore drenážnej šachty, bola monitorovaná s polročnou frekvenciou. Vo vzorkách boli analyzované: B, chloridy, Cu, Fe, CHSK_{Cr}, amónne ióny pH, vodivosť Zn a AOX.

Vo všetkých dostupných vrtoch je od roku 2000 až do súčasného obdobia sledovaná zonálnosť vodivosti a teploty vody v celom rozsahu vodného stĺpca s krokom merania 1 m.

3. Stručný popis a účel povoľovanej stavby:

Celková plocha skládky, na ktorej bude realizovaná rekultivácia je 27 935 m². Objektovú zostavu stavby podľa projektovej dokumentácie schválenej v tomto stavebnom konaní tvoria:

SO 01 Úprava tvaru telesa skládky

Vzhľadom na charakter skládky odpadov je potrebné najprv vykonať úpravu tvaru povrchu skládky tak, aby zrážková voda po vykonaní uzatvorenia a rekultivácie mohla odtekať mimo pôvodnej skládky odpadov.

V rámci stavebného objektu sa vykoná úprava povrchu telesa skládky tak, aby bol zabezpečený plynulý odtok zrážkových vôd mimo priestor telesa po uzatvorení (zabezpečenie minimálnych sklonov povrchu – na korune a na svahu) a pripraví sa pre uzatvorenie a rekultiváciu v zmysle aktuálnych predpisov. Povrch pôvodnej skládky železitých kalov sa upraví do sklonov cca 7- 15 % od stredu k obvodovým hrádzam pozdĺž západnej a východnej časti odkaliska.

SO 02 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Realizácia stavebného objektu SO-02 v každej etape znamená uzatvorenie povrchu skládky a návrh rekultivácie a vegetačného krytu. Svahy telesa skládky vrátane koruny budú uzatvorené a zrekultivované prekrytím s navrhovanou skladbou vrstiev konštrukcie uzatvorenia skládky odpadov.

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú uložené jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky v nasledujúcej konfigurácii:

- geosyntetická bentonitová rohož
- umelá drenážna vrstva
- geokompozit - rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 000 mm
- vegetačný kryt zatrávnenia.

Uzatváranie skládky bude prebiehať v 3 etapách a to nasledovne:

1. etapa – južná časť skládky odpadov o výmere 7260 m²
2. Etapa – stred od južnej časti skládky o výmere 9 980 m²
3. Etapa – západná časť od stredu skládky o výmere 8 590 m².

Po vykonaní agrotechnických úprav bude povrch zrekultivovanej skládky zatrávnený zmesou pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104, napr. zloženie pre „krajinársky trávnik“:

- Festuca rubra rubra 25 %
- Poa pratensis 15 %
- Agrostis tennis 10 %
- Festuca ovina 35 %
- Festuca rubra sp fallax 15 %.

4. Vydané súhlasy orgánov štátnej správy

Podľa povolenia Obvodného úradu životného prostredia Hlohovec č. 461/96/Ži zo dňa 11. 03. 1997 bolo na skládku povolené ukladať fosfatizačný kal, okovinový kal, odpadové hydroxidy, oxidy Fe, odpadové filtračné plachietky, sedimentačný kal z úpravne vôd, kal zo zmäkčovania vody, kal z úpravy napájacej vody a čistenia kotlov.

Okresný úrad v Hlohovci, Oddelenie starostlivosti o životné prostredie a územné plánovanie (ďalej len „Okresný úrad“) vydal rozhodnutím č. OŽP/2001/18957/Ži, OŽP/2002/00195/Ži zo dňa 13. 02. 2002 súhlas spoločnosti Drôtovňa Drôty, a.s., Hlohovec na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 223/2001 Z. z.“) pre Skládku železitých kalov v k. ú. Hlohovec, časť Šulekovo. Okresný úrad v tomto súhlase zaradil predmetnú skládku do triedy **skládku na nie nebezpečný odpad**, na ktorú bolo možné ukladať nasledovné druhy ostatných odpadov:

15 02 03 – absorbenty, filtračné materiály, vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02)

19 02 06 – kaly z fyzikálno-chemického spracovania

19 09 03 – kaly z dekarbonizácie.

V podmienkovej časti v bode 5. Okresný úrad uviedol, že na zosúladienie vybavenia skládky podľa Vyhlášky MŽP č. 283/2001 Z. z. je nutné vyriešiť systém na zachytávanie a odvedenie sedimentovanej vody. Súhlas bol vydaný na dobu určitú do 30. 06. 2005.

Okresný úrad vydal rozhodnutím č. OŽP/2003/00890/Ži zo dňa 26. 06. 2003 súhlas spoločnosti DH Ekologické služby spol. s r.o., Hlohovec na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním podľa ustanovenia § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. pre Skládku železitých kalov v k. ú. Hlohovec, časť Šulekovo. Okresný úrad v tomto súhlase zaradil predmetnú skládku do triedy **skládku na nie nebezpečný odpad**, na ktorú bolo možné ukladať nasledovné druhy ostatných odpadov:

15 02 03 – absorbenty, filtračné materiály (vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02)

19 02 06 – kaly z fyzikálno-chemického spracovania

19 09 03 – kaly z dekarbonizácie.

V podmienkovej časti v bode 5. Okresný úrad uviedol, že na zosúladienie vybavenia skládky podľa Vyhlášky MŽP č. 283/2001 Z. z. je nutné vyriešiť systém na zachytávanie a odvedenie sedimentovanej vody. Súhlas bol vydaný na dobu určitú do 31. 12. 2008. Týmto rozhodnutím sa zároveň zrušilo a nahradilo predchádzajúce rozhodnutie Okresného úradu pod č. OŽP/2003/00708/Ži zo dňa 27. 03. 2003.

Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec (ďalej len „Obvodný úrad“) rozhodnutím č. B/2009/00019/ŠSOH/ži zo dňa 16. 01. 2009 vydal podľa § 7 ods. 1

písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. súhlas spoločnosti DH Ekologické služby, s.r.o., Trnava na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním na Skládke železitých kalov v k. ú. Hlohovec, časť Šulekovo. Obvodný úrad v tomto súhlase zaradil predmetnú skládku do triedy **skládka na inertný odpad**, na ktorú bolo možné ukladať nasledovné druhy ostatných odpadov:

17 01 01 – betón

17 01 02 – tehly

17 01 03 – obkladačky, dlaždice a keramika

17 01 07 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

17 08 02 – stavebné materiály na báze sádry iné ako uvedené v 17 08 01

17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 0, 17 09 02 a 17 09 03.

V podmienkovej časti v bode 3. Obvodný úrad uviedol povinnosť dobudovania drenážneho systému so zbernou nádržou na zachytávanie a monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky v termíne do 30. 06. 2009. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním bol vydaný na dobu určitú do 31. 12. 2009.

Obvodný úrad rozhodnutím č. B/2010/00024/ŠSOH/Ži zo dňa 08. 02. 2010 vydal podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. súhlas spoločnosti DH Ekologické služby, s.r.o., Trnava na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním na Skládke železitých kalov v k. ú. Hlohovec, časť Šulekovo. Obvodný úrad životného prostredia v tomto súhlase zaradil predmetnú skládku do triedy **skládka na nie nebezpečný odpad**, na ktorú bolo možné ukladať nasledovné druhy ostatných odpadov:

17 01 01 – betón

17 01 02 – tehly

17 01 03 – obkladačky, dlaždice a keramika

17 01 07 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03

17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05

17 08 02 – stavebné materiály na báze sádry iné ako uvedené v 17 08 01

17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 0, 17 09 02 a 17 09 03.

V podmienkovej časti v bode 3. Obvodný úrad uviedol povinnosť dobudovania drenážneho systému so zbernou nádržou na zachytávanie a monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky v termíne do 31. 12. 2010. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním bol vydaný na dobu určitú do 31. 12. 2012.

Obvodný úrad rozhodnutím č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06. 12. 2012 vydal podľa § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z. z. súhlas spoločnosti DH Ekologické služby, s.r.o., Trnava na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním na Skládke železitých kalov v k. ú. Hlohovec, časť Šulekovo. Obvodný úrad v tomto súhlase zaradil predmetnú skládku do triedy **skládka na nie nebezpečný odpad**, na ktorú bolo možné ukladať nasledovné druhy ostatných odpadov:

17 01 01 – betón

17 01 02 – tehly

17 01 03 – obkladačky, dlaždice a keramika

- 17 01 07 – zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06
- 17 05 04 – zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
- 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
- 17 08 02 – stavebné materiály na báze sádry iné ako uvedené v 17 08 01
- 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 0, 17 09 02 a 17 09 03.

V podmienkovej časti v bode 3. Obvodný úrad uviedol povinnosť, že skládka musí mať drenážny systém so zbernou nádržou na zachytávanie a monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním bol vydaný na dobu určitú do 31. 12. 2017.

Uvedený súhlas pod č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06. 12. 2012 na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním bol zmenený rozhodnutím Okresného úradu č. OÚ-HC-OSŽP-2015/000754/ŠSOH/AŽ zo dňa 25. 08. 2015, v ktorom sa zmenili údaje o sídle prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov z pôvodnej adresy DH Ekologické služby, spol. s r.o., Paulínska 24, 917 00 Trnava na novú adresu DH Ekologické služby, spol. s r.o., Trnava Podzámska 12, 920 01 Hlohovec. Týmto rozhodnutím sa zároveň do zoznamu odpadov, ktoré je možné ukladať na skládky, doplnili nasledovné druhy odpadov:

- 01 03 06 – Hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05
- 01 03 08 – Prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07
- 01 05 04 – Vrtné kaly a odpady z vodných vrtov
- 02 01 01 – Kaly z prania a čistenia
- 02 04 02 – Zemina z čistenia a prania repy
- 03 03 02 – Usadeniny a kaly zo zeleného výluhu
- 04 02 20 – Kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19
- 10 08 09 – Iné trosky
- 15 01 06 – Zmiešané obaly
- 17 03 02 – Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01
- 17 05 08 – Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07
- 19 08 12 – Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
- 20 02 01 – Biologicky rozložiteľný odpad
- 20 02 02 – Zemina a kamenivo
- 20 03 03 – Odpad z čistenia ulíc
- 20 03 06 – Odpad z čistenia kanalizácie.

Okresný úrad vydal spoločnosti DH Ekologické služby, spol. s r.o. rozhodnutie č. OÚ-HC-OSŽP-2017/000880-004 zo dňa 28. 07. 2017, ktorým bolo zmenené rozhodnutie Obvodného úradu č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06. 12. 2012 tak, že zo zoznamu druhov odpadov, ktoré bolo povolené ukladať na skládku sa vyradili nasledovné druhy odpadov:

- 20 02 01 – Biologicky rozložiteľný odpad
- 20 02 02 – Zemina a kamenivo
- 20 03 03 – Odpad z čistenia ulíc
- 20 03 06 – Odpad z čistenia kanalizácie.

Okresný úrad vydal rozhodnutie č. OÚ-HC-OSŽP-2017/001096-004 zo dňa 16. 10. 2017, ktorým sa podľa ustanovenia § 97 ods. 17 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov predĺžila platnosť súhlasu spoločnosti DH Ekologické služby, spol. s r.o., Hlohovec na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním vydaný pod č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06. 12. 2012 na dobu štyroch rokov od nadobudnutia právoplatnosti uvedeného rozhodnutia zo dňa 16. 12. 2017. Zároveň sa z pôvodného súhlasu vypustili podmienky č. 3 a č. 8 v nasledovnom znení:

3. Musí mať drenážny systém so zbernou nádržou na zachytávanie a monitorovanie priesakových kvapalín zo skládky.

8. Analyzovať priesakové kvapaliny zo zbernej nádrže (povrchu) skládky v intervale 1 x ročne.

V odôvodnení rozhodnutia č. OÚ-HC-OSŽP-2017/001096-004 zo dňa 16. 10. 2017 Okresný úrad uviedol, že podľa ustanovenia § 3 ods. 1 písm. g) Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uložení kovovej ortuti sa nebuduje pri skládkach inertného odpadu drenážny systém a preto vypustil podmienku č. 3 a č. 8 z pôvodného súhlasu a to aj napriek tomu, že uvedená skládka bola v rozhodnutí č. B/2012/00713/ŠSOH/Ži zo dňa 06. 12. 2012 kategorizovaná do triedy skládka na nie nebezpečný odpad.

Na základe rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5600/2021-6.5 9211/2021 bolo potvrdené rozhodnutie o preskúmaní súhlasu Okresného úradu Trnava, Odboru opravných prostriedkov č. OU-TT-OOP3-2020/001986 zo dňa 30. 10. 2020 – týmto rozhodnutím bolo zrušené rozhodnutie Okresného úradu Hlohovec, Odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-HC-OSŽP-2017/001096-004 zo dňa 16. 10. 2017, ktorým bol predĺžený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním pre Skládku železitých kalov k.ú. Šulekovo. Odo dňa 29. 03. 2021, kedy nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie MŽP SR č. 5600/2021-6.5 9211/2021 je zakázané na Skládke železitých kalov skládkovať akýkoľvek odpad.

III. Podmienky povolenia

A. Podmienky činnosti v rozsahu uzatvorenia a rekultivácie po ukončení prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1. Činnosť v rozsahu uzatvorenia a rekultivácie v prevádzke musí byť vykonávaná za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Všetky plánované zmeny charakteru prevádzky, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Prevádzkový denník do doby skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný umožniť Inšpekciu vykonanie kontroly, vstupovať na pozemky prevádzky a do prevádzkových priestorov, nahliadať do jeho prevádzkovej evidencie a dokladov, vykonávať potrebné zisťovania a požadovať potrebné údaje, informácie a vysvetlenia, vykonať skúšky a odobratie vzoriek, meranie emisií, prietokov a iných prevádzkových parametrov.

- 1.5. Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v prevádzke práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.6. Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevplývali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.8. V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť Inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.9. Prevádzkovateľ zabezpečí nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie a odstraňovanie náletových drevín po jej uzavretí.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky.
- 1.11. Areál prevádzky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnou bránou. Vstupná brána do prevádzky musí byť zamknutá.
- 1.12. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, o ukončení prevádzkovania, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, názve príslušného orgánu štátnej správy, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.

2. Vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a vôd z povrchového odtoku

- 2.1. Odpadové vody a osobitné vody z prevádzky nie sú vypúšťané.
- 2.2. Vody z povrchového odtoku zo striech, komunikácií, spevnených plôch sú odvádzané na okolitý terén.
- 2.3. Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku nie je určené, nakoľko dažďové vody voľne odtekajú do terénu.

3. Technicko-prevádzkové podmienky

- 3.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 3.2. Ak na skládke odpadov budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať Inšpekciu o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje, alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- 3.3. Znečistené dopravné prostriedky musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.

- 3.4. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov skládky odpadov o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie. O vykonaní školenia je potrebné viesť záznam v prevádzkovej evidencii.
- 3.5. Monitorovacie zariadenia je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave.
- 3.6. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

4. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- 4.1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd v stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami zabezpečiť:
 - a) vykonávanie skúšok tesnosti
 1. nádrží, rozvodov a produktovodov pred ich uvedením do prevádzky,
 2. nádrží, rozvodov a produktovodov, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, každých desať rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky s výnimkou zariadení s nepretržitou indikáciou úniku znečisťujúcich látok,
 3. nádrží vizuálne kontrolovateľných a nádrží dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s nepretržitou indikáciou medziplášťového priestoru každých 20 rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky
 4. nádrží, rozvodov a produktovodov po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave
 5. nádrží, rozvodov a produktovodov pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok
 - b) vykonanie skúšok tesnosti záchytných nádrží a havarijných nádrží
 1. pred ich uvedením do prevádzky
 2. po ich rekonštrukcii alebo po ich oprave,
 3. pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
 - c) vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov, podľa výsledku prijať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
- 4.2. V prípade zistenia netesnosti nádrží okamžite vykonať opatrenia na odstránenie nedostatkov. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.

5. Podmienky pre uskutočnenie, zmenu, užívanie a odstránenie stavieb

- 5.1. Na uskutočnenie stavby „**Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov**“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie sa stanovujú tieto záväzné podmienky:
 - I. všeobecné:**
 1. Stavebníkom bude DH Ekologické služby, spol. s r.o., Podzámska 12, 920 01 Hlohovec, IČO: 36 253 162.
 2. Stavbu „**Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov**“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, v termíne: december 2020).

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.
4. Stavba bude uskutočňovaná svojpomocne. Vedenie uskutočnenia stavby vykoná kvalifikovaná osoba Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava (stavbyvedúci).
5. Ak sa na vykonávanie určitých stavebných prác na uvedenej stavbe vyžaduje odborná kvalifikácia a zdravotná spôsobilosť, môže ich vykonávať iba osoba, ktorá má požadovanú odbornú kvalifikáciu a zdravotnú spôsobilosť.
6. Stavebník oznámi Inšpekcii začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (email: martin.jursa@sizp.sk a sizpipknr@sizp.sk)
7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavenisku.
9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
10. 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.
11. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe 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. 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.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Po ukončení stavby, okolité pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. S uskutočňovaním stavby sa nesmie začať skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho zákona). Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
16. Stavbu ukončiť v zmysle jednotlivých etáp najneskôr v nasledovných lehotách:
 - I. etapa (južná časť skládky odpadov o výmere 7260 m²) – **do 24 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5632-34920/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 12. 10. 2023,
 - II. etapa (stred od južnej časti skládky o výmere 9 980 m²) – **do 60 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5632-34920/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 12. 10. 2023,
 - III. etapa (západná časť od stredu skládky o výmere 8 590 m²) – **do 84 mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5632-34920/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 12. 10. 2023.
17. V zmysle § 97 ods. 6 zákona o odpadoch je prevádzkovateľ povinný začať **najneskôr do šiestich mesiacov** odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia č. 5632-

34920/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 12. 10. 2023 s uzatváraním a rekultiváciou skládky odpadov „**Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov**“.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov a dotknutých organizácií:

18. Okresný úrad Hlohovec , Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie (rozhodnutie č. OU-HC-OSZP-2021/000770 zo dňa 24. 09. 2021 zo zisťovacieho konania):
 - 18.1. Nakoľko skládka odpadov nemá vybudovaný drenážny systém, je potrebné vypracovať komplexnú analýzu tvoriacich sa priesakových kvapalín v telese skládky, spôsob nakladania s nimi a vykonávať ich dlhodobý monitoring.
 - 18.2. Počas rekultivácie bude umelá minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m nahradená vhodnou geosyntetickou bentonitovou rohožou. Je potrebné vyhodnotiť vplyv geosyntetickej bentonitovej rohože, ktorá bude spĺňať rovnaké tesniace vlastnosti ako umelá minerálna vrstva, na životné prostredie tak, že sa geologickou bariérou alebo umelým tesnením podložia skládky odpadov a tesnením a prekrytím skládky odpadov po jej uzatvorení dosiahne ochrana pôdy, povrchovej vody a podzemnej vody.
 - 18.3. Použiť na prekrytie vhodnú zeminu, pričom prekryvná a ochranná vrstva tesnenia o hrúbke 500 mm musí byť zhotovená z vhodných zemín bez obsahu ostrohranných kameňov a bez častíc väčších ako 8 mm.
 - 18.4. Hrúbka prekryvnej a ochrannej vrstvy tesnenia má predstavovať 500 mm (0,5 m).
 - 18.5. Hrúbka drenážnej vrstvy (v zmysle zámeru sa má jednať o geokompozit) má predstavovať najmenej 500 mm (0,5 m).
 - 18.6. Zabezpečiť plynulé napojenie jednotlivých konštrukčných vrstiev.
 - 18.7. Na rekultiváciu využiť inertné odpady bez obsahu škodlivých a nebezpečných látok.
 - 18.8. Výkopová zemina použitá pri rekultivácii musí byť klasifikovaná ako nie nebezpečný odpad.
 - 18.9. Nakoľko skládka nemá platný súhlas na zneškodňovanie odpadov, nemôže byť do telesa skládky ukladany odpad za týmto účelom.
 - 18.10. Doplniť spôsob vyústenia dažďových vôd pochádzajúcich z rekultivovanej skládky, ktoré budú odvádzané buď existujúcim odvodňovacím rigolom alebo budú vypúšťané voľne na terén.
 - 18.11. Všetky plochy areálu, pri ktorých sa predpokladá znečistenie látkami, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, musia byť konštrukčne riešené ako nepriepustné.
19. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/000703-02 zo dňa 22. 06. 2023):
 - 19.1. Na povrchovú úpravu terénu sa môžu použiť len inertné odpady.
 - 19.2. Odovzdávať nepoužitý odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov alebo oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi, s ktorými má prevádzkovateľ uzatvorenú platnú zmluvu.
 - 19.3. Je potrebné preukázať pôvod odpadu, ktorý bude použitý pre terénne úpravy.
 - 19.4. Odpad použitý na terénne úpravy nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.
 - 19.5. Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie odporúča, aby na terénne úpravy bol použitý len inertný odpad zhodnotený metódou R5.

20. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/000704-02 zo dňa 02. 06. 2023) s nasledovnými podmienkami:
- 20.1. Pri realizácii prác dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- 20.2. Všetky plochy areálu, pri ktorých sa predpokladá znečistenie látkami, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, musia byť konštrukčne riešené ako nepriepustné.
- 20.3. Zabezpečiť, aby odvádzané vody z povrchového odtoku neobsahovali znečisťujúce látky.

III. Ďalšie podmienky:

21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
22. 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.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové a osobitné vody.

3. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných vodách z povrchového odtoku, miesto a spôsob vypúšťania

Limitné hodnoty ani množstvá pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku nepriamo do podzemných vôd sa neurčujú.

4. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Pre akustický hluk a vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Podmienky na prevenciu znečisťovania sa neurčujú.

D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi

1. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchovávať ešte 30 rokov od jej uzavretia.
2. Prevádzkovateľovi pri stavebnej činnosti, opravách a údržbe zariadení v prevádzke môžu vznikať najmä nasledovné odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalógu odpadov:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

3. Odpad k. č. 20 03 01 je povolené oddelene zhromažďovať v určenej uzatvorenej nádobe pri prevádzkovom objekte.
4. Prevádzkovateľ ako držiteľ odpadu je povinný:
 - a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ je oprávnený vzniknutý odpad v prevádzke odovzdať na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Podmienky hospodárenia s energiami sa neurčujú.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu so znečisťujúcimi látkami na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
3. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú znečisťujúce látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované

- na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
4. Povrchové tesnenie skládky odpadov musí zodpovedať požiadavkám na tesnenie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
 5. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.
 6. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
 7. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať pokyny uvedené v prevádzkovej dokumentácii, aby sa minimalizovali možnosti vzniku porúch a následných havárií na technologických zariadeniach a v dôsledku toho úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.
 8. Prevádzkovateľ je povinný priestory prevádzky, kde môže dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, označovať podľa platných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Podmienky na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1. Požiadavky na kontrolu emisií do ovzdušia sa neurčujú.

2. Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať zloženie priesakových kvapalín zo studne umiestnenej v skládke (označenej ako priesak 1). Zloženie priesakových kvapalín sledovať v nasledovných ukazovateľoch: elektrolytická vodivosť, pH, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NH₄⁺, Cu, Fe, Zn a B.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v telese skládky výšku hladiny priesakových kvapalín zo studne umiestnenej v skládke (označenej ako priesak 1).

- 2.3. 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 hladinu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať vo vrtoch ŠUL-1 (referenčný vrt), VD-1, VD-3, ŠUL-7 a ŠUL-11, v nasledovných ukazovateľoch: elektrolytická vodivosť, pH, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NH₄⁺, Cu, Fe, Zn a B.
- 2.4. Po uzatvorení je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.
- 2.5. U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.6. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – prízvalového dažďa, nárazového topenia snehu, technickej poruchy objektu a pod.
- 2.7. Zmeny vo frekvencii sledovania parametrov môže určiť len Inšpekcia na základe náležitého odborného posudku najskôr päť rokov po uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky.
- 2.8. Po uzatvorení skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
 - meteorologické údaje - každých 6 mesiacov:
 - množstvo zrážok mesačné súčty,
 - teplota min, max. o 14,00 SEČ mesačný priemer,
 - vyparovanie: mesačné súčty,
 - vlhkosť vzduchu: mesačný priemer,Merania musia byť vykonávané certifikovanými prístrojmi. V prípade ak požadované údaje z meraní nebudú získavané na mieste skládky odpadov, prevádzkovateľ musí predložiť povoľujúcemu orgánu potvrdenie SHMÚ o možnosti akceptovania externe získavaných údajov pre povoľovanú prevádzku.
- 2.9. 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.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný v prípade vzniku nebezpečných odpadov (napr. použité absorbenty pri prípadnom úniku pohonných hmôt) zhromažďovať ich v uzavretom sklade a vykonávať pravidelné kontroly ich zabezpečenia pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

4. Kontrola hluku

Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola prevádzky

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení podmienok určených v tomto povolení.
- 5.2. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.

- 5.3. Po uzatvorení je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie 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.
- 5.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať najmenej 5 rokov záznamy z monitoringu po jej uzavretí.

6. Podávanie správ

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise k zákonu o IPKZ. Každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznamovať v elektronickej podobe na predpísanom tlačíve v termíne do **28. februára** do Národného registra znečisťovania, vedeného na SHMÚ.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov po jej uzatvorení 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpekcii a príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 6.3. Prevádzkovateľ je povinný 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov vykonávať 1 krát ročne topografické zameranie skládky odpadov odborne spôsobilou osobou za účelom sledovania sadania úrovně telesa skládky odpadov a prekladať
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva predkladať Inšpekcii každoročne do 15. februára kalendárneho roka údaje o výške účelovej finančnej rezervy.
- 6.5. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť Inšpekcii, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 6.6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpekcii splnenie opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke Opatrenia sa neurčujú.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

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, na základe písomného vyhotovenia žiadosti zo dňa 08. 02. 2023 prevádzkovateľa **DH Ekologické služby, spol. s r.o., Podzámska 12, 920 01 Hlohovec, IČO: 36 253 162** (ďalej len „prevádzkovateľ“), doručenej Inšpekcii dňa 08. 02. 2023 a naposledy doplnenej dňa 10. 05. 2023 a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku „**Šulekovo-Skládka železitých kalov, uzatvorenie a rekultivácia**“ v súvislosti so žiadosťou o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „**Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov**“, vydanie súhlasu na uzatvorenie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie, ako aj ďalších súhlasov v súvislosti s realizáciou uvedenej stavby.

Okresný úrad Hlohovec 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 vplyvov na životné prostredie“) vydalo rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. OU-HC-OSZP-2021/000770 zo dňa 24. 09. 2021 z posudzovania navrhovanej činnosti „**Šulekovo-Skládka železitých kalov, uzatvorenie a rekultivácia**“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad vydalo listom č. MSUHC/1896/2022/825/VAVR zo dňa 24. 01. 2023 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona a v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre uvedenú stavbu špeciálnym stavebným úradom – Inšpekciou bez pripomienok. Zároveň Mesto Hlohovec v uvedenom liste uviedlo, že stavba nevyžaduje vydanie územného rozhodnutia.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie stavby a ďalších priložených príloh zistila, že podanie neobsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, preto Inšpekcia podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní vyzvala prevádzkovateľa listom č. 5632-9467/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 09. 03. 2023, aby v určenej lehote odstránil nedostatky podania. Následne podľa § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní Inšpekcia konanie vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku prerušila rozhodnutím č. 5632-9471/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 09. 03. 2023. Žiadosť bola následne dňa 10. 05. 2023 prevádzkovateľom doplnená o požadované prílohy.

Po doplnení žiadosti Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 5632-19470/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 30. 05. 2023 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok. Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne.

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 Inšpekcii v pracovných dňoch v čase od 9:00 hod. do 14:00 hod alebo na Mestskom úrade v Hlohovci. Žiadosť bola zverejnená aj na webovom sídle www.sizp.sk a www.hlohovec.sk. Upovedomenie o začatí konania malo povahu verejnej vyhlášky a bolo zverejnené na úradnej tabuli Inšpekcii v termíne od 30. 05. 2023 do 14. 06. 2023 ako aj na úradnej tabuli mesta Hlohovec v termíne od 01. 06. 2023 do 19. 06. 2023.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia uviedla, že na základe odôvodnenej žiadosti účastníka konania alebo dotknutého orgánu predĺži podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ lehotu na vyjadrenie k žiadosti. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V upovedomení o začatí konania Inšpekcia oznámila, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súlade s § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní.

Zároveň Inšpekcia listom č. 5632-19575/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 30. 05. 2023 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ požiadala Mesto Hlohovec, aby do troch dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle a úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Inšpekcia listom č. 5632-19562/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 30. 05. 2023 požiadala Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy 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 o zaslanie záväzného stanoviska podľa § 140c zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov na adresu Inšpekcie a podľa možnosti aj na elektronickú adresu martin.jursa@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk.

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, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na úradnej tabuli Inšpekcie v termíne od 30. 05. 2023 do 15. 06. 2023, ako aj na webovom sídle a úradnej tabuli Mesta Hlohovec v termíne od 01. 06. 2023 do 19. 06. 2023. V uvedenej lehote nebolo Inšpekcii doručené zo strany dotknutej verejnosti žiadne písomné prihlásenie sa za účastníka konania a ani žiadne vyjadrenie k začatiu konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku.

V stanovenej **30 dňovej lehote** na vyjadrenie podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ boli zaslané nasledovné stanoviská dotknutých orgánov:

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/000703-02 zo dňa 22. 06. 2023) s nasledovnými podmienkami:

- 1.) Podľa § 99 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch sa tunajší úrad vyjadruje k dokumentácii v kolaudačnom konaní.*
- 2.) Zhodnotenie alebo zneškodnenie všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby zdokladovať tunajšiemu úradu pri kolaudácii stavby.*
- 3.) Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.*
- 4.) Odovzdávať nepoužitý odpad len do zariadenia s platným súhlasom na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov alebo oprávnenej organizácii na nakladanie s odpadmi, s ktorými má prevádzkovateľ uzatvorenú platnú zmluvu.*
- 5.) Na uzatvorenie a rekultiváciu skládky na nie nebezpečný odpad je potrebné mať súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch.*
- 6.) Na povrchovú úpravu terénu sa môžu použiť len inertné odpady s nasledovnými katalógovými číslami: 01 04 08, 01 04 09, 02 04 01, 17 01 03, 17 05 04 a 17 05 06 v zmysle § 20 Vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.*
- 7.) Pri uzatváraní skládky sa riadiť § 8 ods. 1. Vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a ukladaní kovovej ortuti – postup pri uzatváraní skládky odpadov.*
- 8.) Je potrebné preukázať pôvod odpadu, ktorý bude použitý pre terénne úpravy.*
- 9.) Odpad použitý na terénne úpravy nesmie byť kontaminovaný nebezpečnými látkami.*
- 10.) Okresný úrad Hlohovec, odbor starostlivosti o životné prostredie odporúča, aby na terénne úpravy bol použitý len inertný odpad zhodnotený metódou R5.*

Stanovisko Inšpekcie:

K bodom 1 a 2 – uvedené požiadavky neboli zapracované, pretože sa netýkajú stavebného konania.

K bodom 3, 5 a 7 – uvedené požiadavky neboli zapracované do podmienok integrovaného povolenia, pretože sa jedná o citáciu dodržiavania právnych predpisov a nie o návrh podmienok, ktoré si dotknutý orgán uplatňuje v integrovanom povoľovaní.

K bodu 6 – Inšpekcia zapracovala do podmienok integrovaného povolenia len požiadavku používania inertného odpadu na úpravu tvaru telesa skládky, nakoľko predmetom integrovaného povoľovania nebolo konanie o vydaní súhlasu na využívanie odpadov na spätné zasypávanie v zmysle § 39 zákona o odpadoch.

K bodom 4, 8 až 10 – Inšpekcia zapracovala uvedené požiadavky dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie uvedenej stavby.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/000704-02 zo dňa 02. 06. 2023) s nasledovnými podmienkami:

- 1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových vôd a podzemných vôd a na ochranu pred povodňami.*

2. *Pri realizácii prác dbať o ochranu podzemných vôd a povrchových vôd a zabrániť prípadnému nežiaducemu úniku znečisťujúcich látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.*
3. *Všetky plochy areálu, pri ktorých sa predpokladá znečistenie látkami, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, musia byť konštrukčne riešené ako nepriepustné.*
4. *Zabezpečiť, aby odvádzané vody z povrchového odtoku neobsahovali znečisťujúce látky.*

Stanovisko Inšpekcie:

K bodu 1 – jedná sa len o požiadavku dodržiavania zákonných ustanovení v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd a nie o návrh podmienok, ktoré si uplatňuje dotknutý orgán v integrovanom povoľovaní.

K bodom 2 až 4 – Inšpekcia zapracovala uvedené podmienky dotknutého orgánu do podmienok pre uskutočnenie uvedenej stavby.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec (záväzné stanovisko č. OU-HC-OSZP-2023/000702-02 zo dňa 22. 06. 2023) v ktorom sa uvádza, že návrh na vydanie rozhodnutia vo veci zmeny integrovaného povolenia navrhovanej činnosti „Šulekovo - Skládka železitých kalov, uzatvorenie a rekultivácia“ je z koncepcného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s vydaným rozhodnutím č. OU-HC-OSZP-2021/000770 zo dňa 24. 09. 2021 a jeho podmienkami.

Po uplynutí určenej lehoty na vyjadrenie uvedenej v upovedomení o začatí konania Inšpekcia nariadila listom č. 5632-30374/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 21. 08. 2023 v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 1 stavebného zákona a v súlade s § 21 ods. 2 zákona o správnom konaní ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku na deň 18. 09. 2023. Prizvanie na ústne pojednávanie malo povahu verejnej vyhlášky a bolo zverejnené na úradnej tabuli Inšpekcie a na jej webovej stránke v termíne od 21. 08. 2023 do 06. 09. 2023.

Na ústnom pojednávaní sa prerokovala v skrátenej forme žiadosť prevádzkovateľa, vyjadrenia, pripomienky a námietky účastníkov konania, dotknutých orgánov a Inšpekcie, uplatnené v konaní o vydanie integrovaného povolenia. Osoby zúčastnené ústneho pojednávania boli oboznámené s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Zároveň boli všetci opäť upozornení, že svoje pripomienky a námietky môžu uplatniť písomne, alebo ústne do zápisnice najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr uplatnené pripomienky a námietky Inšpekcia nebude prihliadať. Na ústnom pojednávaní bola v súlade s § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica č. 5632-33515/2023/Jur/375800121/N-SP zo dňa 18. 09. 2023, ktorá je uložená v spise. Ústneho pojednávania sa zúčastnil prevádzkovateľ, zástupcovia Okresného úradu Hlohovec a Inšpekcie. Na ústnom pojednávaní prevádzkovateľ nepredložil žiadne nové skutočnosti a ani neboli predložené žiadne nové pripomienky zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku boli nasledovné doklady predložené spolu so žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku: žiadosť o vydanie stavebného povolenia vypracovaná podľa požiadaviek Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona; projektová dokumentácia pre uskutočnenie stavby; stanovisko mesta Hlohovec vydané listom č. MSUHC/1896/2022/825/VAVR zo dňa 24. 01. 2023 podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona a v zmysle § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre uvedenú stavbu špeciálnym stavebným úradom, ako aj aj vyjadrenie o nevyžadovaní rozhodnutia o umiestnení predmetnej stavby, rozhodnutie Okresného úradu Hlohovec zo zisťovacieho konania č. OU-HC-OSZP-2021/000770 zo dňa 24. 09. 2021 z posudzovania navrhovanej činnosti „Šulekovo-Skládka železitých kalov, uzatvorenie a rekultivácia“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo zisťovacieho konania, súhrnná správa monitoringu skládky odpadov – zhodnotenie monitoringu za roky 1993 až 2021, ročná správa z monitoringu skládky odpadov za rok 2022, zakreslenie stavby v katastrálnej mape, resp. situácia stavby, výpis zásad a regulatív z územného plánu, doklady preukazujúce právo k pozemkom, na ktorých sa bude realizovať predmetná stavba, ako aj ďalšie potrebné požadované údaje pre spoľahlivé posúdenie prevádzky.

Inšpekcia vydáva prevádzkovateľovi súhlas na uskutočnenie stavby „Hlohovec – Šulekovo Skládka železitých kalov“, súhlas na uzatvorenie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie, ako aj ďalšie súhlasy v nadväznosti na realizáciu uvedenej stavby. Inšpekcia týmto rozhodnutím nevydala prevádzkovateľovi povolenie na vykonávanie činnosti v predmetnej prevádzke, aj keď skládka odpadov spĺňala v čase vydaných súhlasov Okresného úradu Hlohovec požiadavky a projektovanú kapacitu prevádzky v zmysle Zoznamu priemyselných činností uvedených v Prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ v kategórii 5.4., pretože uvedená skládka na nie nebezpečný odpad nespĺňa požiadavky Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov:

- v rozpore s ustanovením § 3 ods. 1 písm. f) vyhlášky skládka nemá tesniaci systém skládky odpadov v závislosti od triedy skládky odpadov v rozsahu podľa ustanovenia § 4 vyhlášky,
- v rozpore s ustanovením § 3 ods. 1 písm. g) vyhlášky skládka nemá drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín v rozsahu podľa ustanovenia § 5 vyhlášky.

Ukladanie odpadov na uvedenej skládke odpadov na nie nebezpečný odpad malo byť z dôvodu nedostatočného stavebného a technického zabezpečenia v zmysle požiadaviek platnej legislatívy ukončené do 15. júla 2009, po uvedenom termíne by Inšpekcia nevydala pre predmetnú skládku integrované povolenie na vykonávanie činnosti v prevádzke z dôvodu nesúladu s aktuálne platnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

V záujme zabezpečenia ochrany životného prostredia v uvedenej lokalite a v jej okolí, minimalizovania negatívnych vplyvov skládky odpadov na životné prostredie, a to najmä z dôvodu potreby eliminovania pokračujúceho znečisťovania podzemných vôd spôsobeného natekaním zrážkových vôd do telesa skládky a následného vyplavovania výluhu znečisťujúcich látok z uskladnených odpadov do okolitého prostredia z dôvodu nedostatočnej tesnosti podkladovej vrstvy skládky, je zabezpečenie skorého prekrytia a uzatvorenia uvedenej skládky veľmi dôležité. Kontaminovaná podzemná voda sa šíri do širšieho okolia v

smere generálneho prúdenia podzemných vôd. Skládky odpadov bola už v minulosti, pred uzavretím do PTS, zdrojom významnej kontaminácie. Znečistenie podzemných vôd v studniach bolo zistené až v obci Horné Zelenice, vo vzdialenosti asi 2 km. Podľa výsledkov analýz bolo preukázané, že podzemné vody v okolí skládky sú dlhodobo kontaminované výluhmi z materiálov, ktoré boli ukladané do priestoru bývalého odkaliska. Neuzavretím skládky odpadu a nevykonaním jej rekultivácie hrozí dlhodobo pretrvávajúce a závažné poškodenie životného prostredia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva vydalo odpoveď č. 8630/2021-6.5 zo dňa 14. 06. 2021 na žiadosť Okresného úradu Hlohovec o usmernenie vo veci uzatvorenia skládky odpadov v ktorej uvádza, že Okresný úrad Hlohovec ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva nie je príslušným na udelenie súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona o odpadoch na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie. Príslušným orgánom je podľa názoru MŽP SR v danej veci Slovenská inšpekcia životného prostredia.

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.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli konania:

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 udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súvislosti s realizáciou stavby „Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 ods. 1 písm. a) vodného zákona – konanie o vydaní vyjadrenia k zámeru stavieb „Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie z hľadiska ochrany vodných pomerov

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 – konanie o vydaní súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie

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 v znení neskorších predpisov – konanie o vydaní vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o vydaní povolenia na uskutočnenie stavby „Hlohovec – Šulekovo Skládky železitých kalov“ v rozsahu jej uzavretia a rekultivácie

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a projektovú dokumentáciu a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa 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 vydaním integrovaného 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 rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu môže 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:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. DH Ekologické služby, spol. s r.o., Podzámska 12, 920 01 Hlohovec
2. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 222/1, 920 01 Hlohovec

projektantovi:

3. Ing. Bohuslav Katrenčík, DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

vlastníkom pozemkov, na ktorých sa stavba bude realizovať:

4. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava (parcelsa č. 2558/1 registra „E“, správca)

vlastníkom susedných pozemkov:

5. Marcela Tišťanová, Dlhá 368/26, 971 01 Prievidza (parcelsy č. 2498/1, 2499/102 registra „E“)
6. František Cibulka, Šulekovo č. 42, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/1 registra „E“)
7. Veronika Cibulková, Šulekovo č. 42, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/1 registra „E“)
8. Ján Pestún, Šulekovo č. 17, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/98 registra „E“)
9. Miroslava Sabová, Starohájska č. 6641/4, 917 01 Trnava (parcelsa č. 2499/97 registra „E“)
10. Eva Uhráková, Podjavorinskej 37, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/95 registra „E“)
11. TRNAGRO s.r.o., Gajova 4, 811 06 Bratislava (parcelsa č. 2499/95 registra „E“)
12. Eva Ottingerová, Ulica 1. mája 370/5, 920 41 Leopoldov (parcelsa č. 2499/95 registra „E“)
13. Iveta Marcinková, Ulica 1. mája 359/16, 920 41 Leopoldov (parcelsa č. 2499/95 registra „E“)
14. Štefan Žemľa, Komenského 4531/8, 921 01 Piešťany
15. Antónia Melicherová, Okružla 585/30, Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/95 registra „E“)
16. Iveta Repnak, Železničná 750/8, 920 01 Hlohovec Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/94 registra „E“)
17. Peter Cepka, Šulekovo č. 1, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/93 registra „E“)
18. Mária Cepková, Šulekovo č. 1, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcelsa č. 2499/93 registra „E“)
19. Oľga Sedláčková, Koperníkova 1/1367, 920 01 Hlohovec (parcelsa č. 2499/91 registra „E“)
20. Iveta Marcinková, Ulica 1. mája 359/16, 920 41 Leopoldov (parcelsa č. 2499/90 registra „E“)
21. Mária Tokošová, Ľudovíta Fullu 3104/15, 841 05 (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)
22. Augustín Poláček, Romanova 10, 851 02 Bratislava (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)
23. Peter Poláček, Osloboditeľská 10, 831 07 Bratislava (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)
24. Ladislav Decsi, Bernolákovo námestie 2, 940 02 Nové Zámky (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)
25. Eva Fuleová, Obrancov mieru 62, 940 02 Nové Zámky (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)
26. Eva Miklovičová, Kapitána Nálepku 1203/13, 920 01 Hlohovec (parcelsa č. 2499/89 registra „E“)

27. Bohumil Mokrá, Šulekova 226/4, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/87 registra „E“)
 28. Oľga Lukacikova, Pltnícka 218/74, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/87 registra „E“)
 29. Rozália Černá, Pltnícka 225/38, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/86 registra „E“)
 30. Silvia Uhlíková, Dolné Zelenice 58, 920 52 Hlohovec (parcela č. 2499/85 registra „E“)
 31. Milan Charvát, Ružova 6, 921 01 Piešťany (parcela č. 2499/83 registra „E“)
 32. Valéria Divincová, D. Jurkoviča 885/61, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 33. Mária Budiašová, L. Podjavorinskej 149/19, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 34. Hedviga Divincová, D. Jurkoviča 885/61, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 35. Anna Polakovičová, Osloboditeľov 904/3, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 36. Richard Polakovič, Osloboditeľov 904/3, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 37. Ivana Polakovičová, Hájska 1193/15A, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 38. Kristína Polakovičová, Osloboditeľov 904/3, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/82 registra „E“)
 39. Stanislav Rybár, Račianska 1504/13, 831 06 Bratislava (parcela č. 2499/81 registra „E“)
 40. Jozef Rybár, Bratislavská 28/214, 902 01 Pezinok (parcela č. 2499/81 registra „E“)
 41. Peter Barčák, Malý Kút 353/6, 922 42 Madunice (parcela č. 2499/80 registra „E“)
 42. Ivan Blaško, Gojdičova 1141/15E, 920 41 Leopoldov (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 43. Vlasta Pipišková, Hájska 638/20, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 44. Anna Vašiová, Osloboditeľov 801, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 45. Oľga Ondrišová, Michalská 2348/10, 920 01 Hlohovec (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 46. Zdenka Dojčáková, Hlohová 104/14, 920 01 Hlohovec (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 47. Stanislav Straka, Holubyho 944, 920 03 Hlohovec - Šulekovo (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 48. Agneša Hrnčárová, Hájska 659, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 49. FOOD FARM, s.r.o., Piešťanská 3, 917 01 Trnava (parcela č. 2499/79 registra „E“)
 50. Darina Oršanská, Šafárikova 2724/2, 911 08 Trenčín (parcela č. 2499/78 registra „E“)
 51. Ing. Miroslav Pokorný, Horní 658, 679 02 Rájec – Jestřebí, Česká republika (parcela č. 2499/78 registra „E“)
 52. Jozef Mikuš, Šulekovo č. 609, 920 03 Hlohovec – Šulekovo (parcela č. 2499/92 registra „E“)
- známym vlastníkom susedných pozemkov s neznámym pobytom
53. Mária Uhlíková, rodená Morkesová (parcela č. 2499/97 registra „E“)
 54. Jozef Morkes (parcela č. 2499/97 registra „E“)
 55. František Morkes (parcela č. 2499/97 registra „E“)
 56. Michal Rybár (parcela č. 2499/95 registra „E“)
 57. Jozef Žemla (parcela č. 2499/95 registra „E“)

58. Stanislav Žemla (parcels č. 2499/95 registra „E“)
59. Anna Šoková (parcels č. 2499/84 registra „E“)
60. Fridolín Rybár (parcels č. 2499/81 registra „E“)
61. Anna Svetlíková (parcels č. 2499/80 registra „E“)
62. Justína Divincová (parcels č. 2499/78 registra „E“)

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

63. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
– štátna správa ochrany ovzdušia
64. – štátna vodná správa
65. – štátna správa v odpadovom hospodárstve
66. – štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie
67. Okresný úrad Hlohovec, Odbor krízového riadenia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
68. Mesto Hlohovec, Stavebný úrad, M. R. Štefánika 222/1, 920 01 Hlohovec
69. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 2, 917 02 Trnava

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, prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom. 15. deň tejto lehoty je dňom doručenia.

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.

- *Mesto Hlohovec – 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