

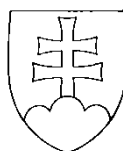
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8602/57/2021-16471/2022/570150411/Z10-SP

Košice 10.05.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie“) a § 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 č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 1.3, 1.5, 3, 4, písm. c) bod 1, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 558-19705/2011/Mil/570150411 zo dňa 25.07.2011 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 996-1892/2012/Wit/570150411/Z1 zo dňa 23.01.2012, č. 6733-23723/2012/Mil/570150411/Z2 zo dňa 10.09.2012, č. 4151-19134/2013/Mil/570150411/Z3 zo dňa 23.07.2013, č. 5099-28905/2015/Pal/570150411/Z4 zo dňa 07.10.2015, č. 679-12947/2016/Bac/570150411/Z5 zo dňa 20.04.2016, č. 5585-31560/2016/Ber/570150411/Z6 zo dňa 07.10.2016, č. 7637-3997/2019/Mil/570150411/Z7 zo dňa 31.10.2019

a č. 4957/57/2020-17379/2020/570150411/Z8 zo dňa 10.06.2020 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“
okres Rožňava

prevádzkovateľovi:

Obchodné meno: **FÚRA s.r.o.**
Sídlo: **SNP 77, 044 42 Rozhanovce**
IČO: **36 211 451**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd, t.j. vypúšťanie neznečistených podzemných vôd do povrchových vôd z drenáže umiestnenej pod nádržou priesakových kvapalín, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vydanie vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 1101/130, 1101/151, 1086/3 a 1086/5, v katastrálnom území Štítnik, **stavebníkovi:**

obchodné meno: **FÚRA s.r.o.**
sídlo: **SNP 77, 044 42 Rozhanovce**
IČO: **36 211 451**

Stavba „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č. 1101/130, 1101/151 a 1086/5 v katastrálnom území Štítnik, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 963 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022) vo vlastníctve Obce Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik, IČO: 00 328 871 a na pozemku KN-C parcelné č. 1086/3 v katastrálnom území Štítnik, ktorá je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 2249 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022) vo vlastníctve Mgr. Lucie Fúrovej, Omská 996/29, 040 01 Košice.

Stavebník spoločnosť FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce, IČO: 36 211 451 (ďalej len „stavebník“) má k pozemkom KN-C parcelné č. 1101/130, 1101/151 a 1086/5, v katastrálnom území Štítnik s Obcou Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik, IČO: 00 328 871, v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe spísanej Nájomnej zmluve zo dňa 23.01.2009 a Dodatku č. 1/2013 k nájomnej zmluve na prenájom skládky zo dňa 23.01.2009 a Nájomnej zmluve o prenájme pozemku parcelné č. 1086/5 o výmere 5 723 m² zo dňa 07.08.2020 a Dodatku č. 1/2013 k Nájomnej zmluve zo dňa 07.08.2020. Stavebník má k pozemku KN-C parcelné č. 1086/3 v katastrálnom území Štítnik s Mgr. Luciou Fúrovou, Omská 996/29, 040 01 Košice, v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe spísanej Nájomnej zmluve zo dňa 24.11.2021.

Stavba „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebné objekty:

- SO 01 Príprava územia
- SO 02 Záchyt povrchových vôd
- SO 04 Vnútro skládkové komunikácie a plochy
- SO 05 Oplotenie a brána
- SO 06 Monitorovací systém
- SO 08 Kazeta skládky
- SO 09 Nádrž priesakových vôd
- SO 10 Recirkulácia priesakových vôd

SO 11 Odplynenie skládky

SO 12 Uzavretie a rekultivácia

Obec Štítnik, ako príslušný správny orgán vydal rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ č. 2017/511/004 zo dňa 30.11.2020, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31.12.2020, záväzné stanovisko č. 2021/575 zo dňa 27.12.2021 v súlade s ustanovením § 120 ods. 2 a § 140b stavebného zákona a stavebné povolenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ – objekt SO 04 Vnútro skládkové komunikácie, rozhodnutím č. 2021/494/002 zo dňa 14.12.2021.

Obvodný úrad životného prostredia Rožňava vydal podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutie č. 2011/00428 zo dňa 11.07.2011, v ktorom uviedol, že navrhovaná činnosť „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ sa nebude posudzovať.

Okresný úrad Rožňava, pozemkový a lesný odbor vydal záväzné stanovisko č. OU-RV-PLO-2017/005345-2 zo dňa 03.07.2017, v ktorom uviedol, že súhlasí s umiestnením predmetnej stavby v ochrannom pásme lesa.

Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-RV-OSZP-2021/007780-004 zo dňa 30.11.2021 (dňa 10.12.2021 nadobudlo právoplatnosť), ktorým povolil výrub 38 ks drevín a krovitého porastu o výmere 1 800 m².

Účelom uskutočnenia navrhovanej stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ je plynulé rozšírenie jestvujúcej skládky odpadov o novú kazetu s objemom 80 000 m³, v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Podmienky stavebného povolenia na uskutočnenie stavby

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou Geosofting, spol. s r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov, pod archívnym číslom 31-20-06 spracovanej autorizovaným stavebným inžinierom Jozefom Onuferom, č. osvedčenia 3508*TZ*A2 a 3508*TZ*2-2, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Štítnik. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby oprávnenou fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.

3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbehu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - b) malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a likvidáciu odpadu,
 - f) bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
7. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

8. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
9. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších právnych 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.
11. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
12. Prístup k stavbe bude z komunikácie, na ktorú Obec Štítник, ako príslušný špeciálny stavebný úrad, vydala stavebné povolenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítник – III. etapa“ – objekt SO 04 Vnútro skládkové komunikácie, rozhodnutím č. 2021/494/002 zo dňa 14.12.2021.
13. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) zakazuje sa podľa § 13 písm. a) a b) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad inak ako v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - b) držiteľ odpadu je povinný podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a dodržiavať ust. § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,

- c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - d) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami odovzdať na recykláciu,
 - e) nerecyklovateľný a nevyužitý stavebný odpad ukladať na skládku stavebných odpadov,
 - f) v prípade výskytu nebezpečného odpadu je stavebník povinný ho odovzdať organizácii s oprávnením podľa platných predpisov.
14. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia 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 „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a dodržať ustanovenie § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, t. j. pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami vykonať také opatrenia, aby znečisťujúce látky nevnikli do povrchových alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
 15. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
 16. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny.
 17. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia na uskutočnenie stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
 18. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
 19. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
 20. Stavebník je povinný podľa § 40 pamiatkového zákona a podľa § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Košice a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

21. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia Rožňava, Záhradnícka 13, 048 Rožňava, ŠSOPaK č. OU-RV-OSZP-2021/006813-002 zo dňa 23.08.2021 pri realizácii stavby povinný dodržať:
- a) pri vykonávaní stavebnej činnosti, ktorou sa môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy je potrebné postupovať tak, aby nedochádzalo k ich úhynu a poškodzovaniu,
 - b) v prípade výrubu stromov alebo krov požiadať príslušný okresný úrad o súhlas,
 - c) v súvislosti so zákonom o prevencii a manažmente introdukcie a šíreniu nepôvodných druhov je potrebné zabezpečiť, aby nedochádzalo na vykopanej zemine, ako aj na zarovnanej zemine po ukončení prác k rozširovaniu nepôvodných a invázných druhov rastlín (ambrózia palinolistá, glejovka americká, pohánkovec, boľševník obrovský, netýkavka žliazkatá, zlatobyľ kanadská a zlatobyľ obrovská) a v prípade ich náletu na odkrytú zeminu je potrebné ich okamžite odstraňovať mechanickým, chemickým alebo kombinovaným spôsobom,
 - d) narušený pôdny kryt po ukončení stavby uviesť do stavu blízkeho pôvodnému, prípadne zostávajúce miesta odkrytej pôdy osiať trávovým semenom,
 - e) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana vôd a pôdy pred znečistením ropnými látkami, a to tak pri činnosti ako aj pri parkovaní,
 - f) počas prác zabezpečiť, aby nedochádzalo k vzniku skládok odpadu, prípadne vzniknuté skládky budú počas prác vhodným spôsobom bezodkladne likvidované,
 - g) dodržiavať zabezpečenie ochrany biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd,
 - h) pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny predovšetkým ochrany živočíchov a rastlín.
22. Stavebník je povinný v zmysle vyjadrení Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVP OZ BB 135/2021/143-39210 zo dňa 17.09.2021, č. CS SVP OZ BB 134/2022/3 - 39230 zo dňa 13.01.2022, č. CS SVP OZ BB 95/2022/17 - 39230 zo dňa 21.02.2022 a č. CS SVP OZ BB 134/2022/3 - 39230 zo dňa 13.01.2022 pri realizácii stavby povinný dodržať:
- a) plánované vyústenia rigolov skládky a drenážneho potrubia zrealizovať tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietochného profilu vodného toku a aby vyústenia netvorili prekážku v prietochnom profile vodného toku a ukončenia rigolov a drenážneho potrubia je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku,
 - b) počas realizácie stavebných prác a prevádzky stavby nesmie byť ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd a je potrebné zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu,

- c) počas výstavby nie je možné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku ani na jeho pobrežných pozemkoch a v prípade spadnutia stavebných materiálov alebo sute do koryta toku je tieto potrebné bezodkladne odstrániť a pobrežné pozemky po zrealizovaní stavby vrátiť do pôvodného stavu,
 - d) začatie a ukončenie stavebných prác je potrebné oznámiť zástupcovi SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, Správa povodia Slanej, Rimavská Sobota - Ing. Beňa - mobil: 0903 601 763, ako správcovi stavbou dotknutého drobného vodného toku Ortáš.
23. Stavebník je povinný stavbu dokončiť v termíne do 31.12.2023.
24. Dokončenú stavbu môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka.
25. Pri uvedení stavby do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
26. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby oproti projektovej dokumentácii stavby overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností záchytných vaní a potrubných rozvodov, v ktorých sa zaoberá so znečisťujúcimi látkami, ktoré musia byť vykonané odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie, správy o odbornej prehliadke a skúške elektrického zariadenia a pod.),
 - d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nadväznými nariadeniami vlády,

- vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
- f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiada orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. K žiadosti priloží doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby,
 - i) aktualizovaný prevádzkový poriadok celej skládky vrátane jej odvodňovacieho systému (nové vyústenia do povrchových vôd) a monitorovací poriadok vplyvu skládky na vody (nový monitorovací vrt),
 - j) aktualizovaný havarijný plán celého areálu skládky odpadov, vypracovaný v zmysle a v súlade s § 39 ods. 4 vodného zákona (č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov) a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z.
27. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva k dokumentácii v kolaudačnom konaní v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
28. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítник – III. etapa“ sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov stavebného konania:

Účastník konania Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica (ďalej len „účastník konania“) v určenej lehote podal v dňoch 13.01.2022, 21.02.2022 a 13.01.2022 IŽP Košice vyjadrenia, v ktorých viedol pripomienky a námietky v stavebnom konaní k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie stavby „**Skládka nie nebezpečného odpadu Štítник – III. etapa**“. IŽP Košice týmto námietkam a pripomienkam vyhovel čiastočne a zapracoval ich do podmienok tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci stavebného konania v určenej lehote nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je stavebné povolenie stavby „**Skládka nie nebezpečného odpadu Štítник – III. etapa**“.

Mená a adresy účastníkov stavebného konania sú uvedené v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie opisu ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1. „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“, ktorá pozostáva z II. a III. kazety, má celkovú kapacitu 134 000 m³ (ďalej len „skládka odpadov“) a je situovaná mimo zastavaného územia cca 1 km západne od obce Štítnik, v lokalite hon Hlinište, vľavo od štátnej cesty Štítnik – Slavošovce, okres Rožňava. Prístup do areálu skládky je zabezpečený po spevnenej komunikácii napojenej na štátnu cestu. Samotná skládka odpadov leží v nadmorskej výške 330 - 350 m n. m. na severovýchodnom svahu priľahlého kopca. V okolí skládky odpadov sa nachádza smerom na západ a juhozápad les, smerom na západo-juhozápad lúky a smerom na sever, juh a východ poľnohospodársky využívaná pôda. Skládka odpadov bola vybudovaná postupne, a to najprv v rámci výstavby II. etapy skládky odpadov bola vybudovaná II. kazeta, ktorá bola skolaudovaná v roku 2012, a potom v rámci výstavby III. etapy skládky odpadov bola vybudovaná III. kazeta, ktorá bola skolaudovaná v roku 2022. Kapacita II. kazety skládky odpadov je 54 000 m³ a kapacita III. kazety skládky odpadov je 80 000 m³. Stavba III. kazety skládky odpadov stavebne nadväzuje na stavbu II. kazety skládky odpadov, preto III. kazeta využíva aj stavebné objekty využívané pre II. kazetu skládky odpadov. „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“ bola posudzovaná podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na celkovú kapacitu 250 000 m³. V blízkosti skládky odpadov sa nachádza stará uzatvorená „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – I. etapa“, ktorá je od predmetnej skládky odpadov oddelená fyzicky cestou pre motorové vozidlá širokou cca 4 m. Uzavretá „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – I. etapa“ mala kapacitu 45 475 m³, pričom do prevádzky bola uvedená dňa 19.12.1997 a uzatvorená bola dňa 15.07.2009. Rekultivácia „Skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik – I. etapa“ bola ukončená v roku 2020. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia, iné citlivé oblasti životného prostredia ani vodohospodársky významné územia. Územie skládky vytvára mierne sklonitý svah (7°), ktorý je zo severu ohraničený potokom Ortáš. Na geologickej stavbe záujmového územia sa podieľajú hlavne neogénne pestré íly, piesky a hlinité štrky poltárskeho súvrstvia. Z hydrogeologického hľadiska patrí záujmové územie do hydrogeologického rajónu paleogén Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej. Rajón je charakterizovaný nízkou puklinovou priepustnosťou so sťaženými podmienkami akumulácie podzemných vôd. V podloží a okolí skládky odpadov bola podzemná voda zistená v deluviálnych sedimentoch v hĺbkach 1,3 až 6,3 m pod terénom. Podzemné vody sú nižšie mineralizované 200 – 500 mg.l⁻¹, bikarbonáto – sírano vápenatého a horečnatého typu. Prirodzené podložie skládky odpadov je charakterizované koeficientom filtrácie $k_f=1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, pri jeho hrúbke viac ako 3 m.

Tretia kazeta skládky odpadov je v priamom kontakte s druhou kazetou skládky odpadov a spolu vytvoria jedno spoločné teleso skládky odpadov.

Technicko-prevádzkové parametre III. kazety „Skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik“:

etapa	sekcia	Izolovaná plocha (m ²)	Min. kóta dna HDPE (m n. m.)	Max. kóta skládky strop odpadu (m n. m.)	Kapacita (m ³)
III.	A	7 700	334,00	350,00	21 800
	B	7 100	339,40	358,00	34 300
	C	6 900	344,10	360,00	23 900

Množstvo odpadov uložené na predmetnej skládke odpadov je približne 8 000 t/rok. Skládka je prevádzkovaná v pracovných dňoch v týždni v čase od 07:00 do 15:00 hod. Skládka odpadov je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

2. Skládka odpadov je dopravne napojená existujúcou príjazdovou účelovou komunikáciou, panelovou cestou o dĺžke 450 m zo štátnej cesty III. triedy Štítnik - Slavošovce. Areál skládky odpadov je vymedzený oplotením výšky 2,0 m, v mieste vstupu do areálu skládky je osadená uzamykateľná brána.
3. Vnútroareálová komunikácia II. kazety skládky odpadov, ktorá zabezpečuje prístup vozidiel k telesu II. kazety skládky odpadov, sa napája na existujúcu účelovú komunikáciu, pričom v strednej časti sa rozširuje na dva pruhy, z dôvodu osadenia cestnej váhy. Na konci vnútroareálovej cesty je umiestnená očisťovacia plocha vozidiel. Medzi cestnou váhou a očisťovacou plochou je vybudovaná panelová nájazdová rampa pre vstup vozidiel do telesa skládky odpadov. Celková dĺžka vnútroareálovej komunikácie pre II. kazetu skládky odpadov je 114 m, má šírku 3,50 až 4,80 m, povrch komunikácie je z obalovaného kameniva hrúbky 50 mm, s podkladom zo zavibrovaného štrku hrúbky 150 mm a lôžka z makadamu hrúbky 250 mm.
Vnútroareálová komunikácia III. kazety skládky odpadov, ktorá zabezpečuje prístup vozidiel k telesu III. kazety skládky odpadov, sa napája na existujúcu vnútroareálovú komunikáciu II. kazety skládky odpadov. Celková dĺžka vnútroareálovej komunikácie pre III. kazetu skládky odpadov je 73 m, má šírku 4,0 m, povrch komunikácie je zo zavibrovanej štrkodrvy frakcie 0-8 mm hrúbky 50 mm, s podkladom zo zavibrovanej štrkodrvy frakcie 0-32 mm hrúbky 150 mm a lôžka zo štrkodrvy frakcie 0-64 mm hrúbky 250 mm.
4. Pre potreby povolovanej prevádzky sa využíva existujúca sociálno-prevádzková budova, ktorá je umiestnená juhovýchodne od príjazdovej účelovej komunikácie, vedúcej k oplotenému areálu skládky odpadov, v ktorej sa nachádzajú kancelária, šatňa, a sociálne zariadenie. V samostatnej časti sociálno-prevádzkovej budovy je umiestnený sklad pohonných hmôt o výmere 5 m², ktorý je určený na skladovanie pohonných hmôt o objeme cca 50 l, nebezpečných odpadov z údržby a opráv strojov používaných

na prevádzke a použitých sanačných materiálov. Sklad je vybavený záchytnou vaňou slúžiacou na zachytenie prípadného úniku ropných látok. Pre prípad havarijného úniku ropnej látky je v sklade uložená nádoba, do ktorej je možné dočasne uskladniť kontaminovaný sorpčný materiál alebo kontaminovanú zeminu v menšom množstve, zároveň sú v nej umiestnené prostriedky protipožiarnej ochrany. Prevádzková budova je zásobovaná úžitkovou vodou z verejného vodovodu. Splaškové vody z objektu sú odvádzané do nepriepustnej žumpy o objeme 21 m³, umiestnenej pri sociálno-prevádzkovej budove.

5. Prevádzka je strážená a oplotená, na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu a je označená informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnená.
6. Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie a evidencia odpadov. Váženie odpadov je vykonávané na váhe, schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov, s maximálnou nosnosťou 35 ton. Výstupný signál z váhy je zavedený do váhovne, kde následne personál odčíta hmotnosť, ktorú prevádzkovateľ zapíše do vážneho lístka v PC. Napájanie váhy, PC a osvetlenie a ďalších elektrických spotrebičov je riešené pomocou elektrického generátora. Váhovňa je umiestnená cca 150 m pred vstupom do skládky odpadov a je tvorená obytným kontajnerom.
7. Tesniaci systém II. kazety telesa skládky odpadov pozostáva z:
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
 - tesniacej fólie HDPE o hrúbke 1,5 mm obojstranne textúrovanej,
 - netkanej geotextílie z polypropylénu s plošnou hustotou minimálne PP 1 000 g.m⁻²,
 - drenážneho systému telesa skládky odpadov, ktorý pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže rozdelenej do dvoch sekcií. Plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená riečnym štrkom frakcie 16 – 32 mm. Potrubná drenáž pozostáva z PEHD PN 10 DN 250/14,8 a 200/11,9 s kruhovou alebo štrbinovou perforáciou, a drenážneho rebra z praného riečného štrku frakcie 32 – 48 mm o šírke cca 1,5 m a minimálnej hrúbke prekrytia potrubia 300 mm. Na oddelenie plošnej a potrubnej drenáže slúži separačná geotextília s min. PP 500, ktorá plní ochrannú funkciu drenážneho systému. Na svahoch je drenážna štrková vrstva založená do použitých pneumatík (max. priemeru 850 mm).

Tesniaci systém III. kazety telesa skládky odpadov pozostáva z:

- minerálneho tesnenia o hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, zhutneného na 96 % podľa Proctor Standart,
- tesniacej fólie HDPE o hrúbke 1,5 mm obojstranne textúrovanej,
- netkanej geotextílie z polypropylénu s plošnou hustotou minimálne PP 1 000 g.m⁻²,
- drenážneho systému telesa skládky odpadov, ktorý pozostáva z plošnej a potrubnej drenáže rozdelenej do dvoch sekcií. Plošná drenáž skládky odpadov o hrúbke 500 mm je tvorená riečnym štrkom frakcie 16 – 32 mm. Potrubná drenáž pozostáva z PEHD DN 315/18,7 PE100 PN 10 a DN 225/13,4 s kruhovou perforáciou, a drenážneho rebra z praného riečneho štrku frakcie 32 – 48 mm o šírke cca 1,5 m a minimálnej hrúbke prekrytia potrubia 300 mm. Na oddelenie plošnej a potrubnej drenáže slúži separačná geotextília s min. PP 500, ktorá plní ochrannú funkciu drenážneho systému. Horná vrstva štrkového filtra je prekrytá 200 mm hrubou vrstvou drenáže – štrku frakcie 16-32 mm. Na svahoch je drenážna štrková vrstva založená do použitých pneumatík (max. priemeru 1000 mm).

8. Pri stavbe III. kazety skládky odpadov bola na predmetnej skládke odpadov vybudovaná nová otvorená nádrž priesakových kvapalín o prevádzkovom objeme 500 m³, s maximálnym využiteľným objemom 1 550 m³, ktorá slúži na zachytávanie priesakových kvapalín vytekajúcich z II. aj III. kazety skládky odpadov. Okrem zachytávania priesakových vôd predmetná nádrž priesakových kvapalín slúži aj na zachytávanie povrchových vôd z vnútroareálových komunikácií. Uvedená nádrž priesakových kvapalín je umiestnená pod východnou hrádzou III. kazety skládky odpadov.

Nádrž priesakových kvapalín je vybudovaná ako nepriepustná vaňa s trojitým kombinovaným tesnením. Primárne tesnenie predstavuje minerálne tesnenie z ílu o hrúbke 2 x 250 mm, s koeficientom filtrácie menej ako 10^{-9} m.s^{-1} , a to na dne a šikmých svahoch nádrže. Druhú bariéru tvorí geosyntetická ílová rohož ako doplnková tesniaca vrstva medzi fóliou a ílovým tesnením, a to na dne a šikmých svahoch nádrže. Tretiu bariéru tvorí hladká geomembrána HDPE hrúbky 2,5 mm uložená na dno a šikmé svahy a následne zavarená do jedného nepriepustného celku.

Pod nádržou priesakových kvapalín je zhotovená drenáž, pomocou ktorej je odvádzaná neznečistená podzemná voda spod uvedenej nádrže do potoka Ortáš. Uvedená drenáž bola zhotovená ako ochrana nádrže priesakových kvapalín pred hydrostatickým tlakom pri vysokej hladine spodnej vody v mieste umiestnenia predmetnej nádrže.

9. Na odvádzanie vôd z povrchového odtoku a privalových vôd z okolia II. kazety skládky odpadov slúži otvorený obvodový rigol z polovegetačných tvárnic IZT 131/10, ktorý je spádovaný cez horný lapač splavenín a krytý kanál z PVC rúr DN 300, ktorý je vedený popod teleso skládky odpadov. Kanál je vyústený v priestore jestvujúcej cestnej priekopy okolo príjazdovej cesty, ktorou je voda z povrchového odtoku odvádzaná do potoka Ortáš.

Súčasťou stavebného objektu II. kazety skládky odpadov „SO-32 Obvodové rigoly“ je aj cestný rigol a cestná kanalizácia určená na odvádzanie vôd z povrchového odtoku

zo spevneného povrchu vnútro skládkovej cesty, ktoré sú priečnym spádovaním zvedené k pravej krajnici a následne do cestného rigolu z priekopových tvárnic TBM 2-50. Plávajúce a sedimentujúce látky sú zachytené v dolnom lapači splavenín a po prečistení v odlučovači ropných látok (ďalej len „ORL“) sú vypúšťané do potoka Ortáš.

Pri stavbe III. kazety skládky odpadov bol vybudovaný na západnom okraji skládky odpadov nový obvodový rigol, ktorý ústi do potoka Ortáš. Severná časť III. kazety skládky odpadov je prirodzene odvodňovaná potokom Ortáš. Vody z povrchového odtoku z lesa juhozápadne od skládky odpadov sú zachytávané jestvujúcou eróznou roklinou po južnom obvode III. kazety a jestvujúcim obvodovým rigolom z II. etapy výstavby.

Po obvode plochy III. kazety skládky odpadov sú vybudované sypané zemné hrádze, ktoré sú z východnej strany dlhé 62,0 m, vysoké od 2,9 do 4,0 m a so šírkou v korune 3,0 m, zo severnej strany dlhé 192,0 m, vysoké od 2,8 do 3,5 m a so šírkou v korune 4,0 m, zo západnej strany dlhé 105,0 m, vysoké od 1,5 do 2,5 m a so šírkou v korune 2,0 m a z južnej strany dlhé 176,0 m, vysoké od 1,2 až 2,0 m a so šírkou v korune 3,0 m.

10. Očisťovacia plocha vozidiel, ktorá je vybudovaná v súlade s požiadavkou STN 83 8102, je umiestnená tesne pred koncom príjazdovej cesty k váhe. Konštrukčne je riešená ako betónová vaňa o rozmeroch 10,0 x 3,0 x 0,3 m, opatrená izolačným vodonepriepustným náterom, vyspádovaná do jedného rohu, v ktorom je osadená uličná vpusť so sedimentačným košom, prepojená na cestnú kanalizáciu, ORL a vsakovací drén popísaný v bode B.9, časť II. integrovaného povolenia.
11. Teleso skládky odpadov bude po naplnení kapacity uzavreté a rekultivované technickým aj biologickým spôsobom. V rámci technickej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vybudovať povrchové tesnenie skládky odpadov v súlade s ustanoveniami § 34 vyhlášky č. 283/2001 Z. z., ktoré bude pozostávať z:
 - odplyňovacej vrstvy,
 - minerálneho tesnenia o hrúbke 0,5 m (2 x 0,25 m) s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$,
 - drenážnej vrstvy štrku frakcie 16/32 mm o hrúbke 0,5 m; pričom drenážna vrstva na svahoch môže byť nahradená umelou drenážnou vrstvou, ktorá má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16/32 mm s hrúbkou 0,5 m,
 - pokryvnej vrstvy zeminy o hrúbke najmenej 1 m.V rámci biologickej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný realizovať biologický kryt.
12. Odplyňovací systém skládkových plynov z II. kazety skládky odpadov, ktorý bude realizovaný počas uzatvárania a rekultivácie telesa skládky odpadov, bude pozostávať z odplyňovacích vertikálnych vrtov, ktoré budú realizované po uložení minerálnej tesniacej vrstvy. Po odvrtní vrtu bude v okolí vrtu na ploche cca 2 x 2 m uložená ochranná vrstva z geotextílie (PP 200), vrstva štrkodrvy o hrúbke 100 mm a pieskové lôžko o hrúbke 100 mm. Na tento podklad bude osadená betónová skruž TBM s poklopom a odvetrávacím komínom, ktorá bude čiastočne prisypaná konečnou

pokryvnou vrstvou. Ukončenie PVC zárubnice v skruži bude riešené podľa budúceho využitia LFG – PEHD záhlavím s uzatváracím ventilom alebo biofiltračnou trubicou, v závislosti od výsledkov merania skládkových plynov počas prevádzkovania skládky odpadov.

Pre III. kazetu skládky odpadov bol navrhnutý pasívny systém, ktorý bude realizovaný počas uzatvárania a rekultivácie telesa skládky odpadov. Pasívny systém zachytávania LFG využíva vnútorný pretlak v telese skládky odpadov na jeho uvoľňovanie do atmosféry. Množstvo uvoľňovaného plynu závisí od atmosférického tlaku, pričom najvyššiu produkciu plynu možno očakávať pri náhlom poklese atmosférického tlaku. Pasívny systém, ktorý bude zachytávať LFG, bude kombináciou troch systémov, a to: 1. vertikálnych odplyňovacích vrtov, 2. plošnej drenáže zo syntetických geokompozitov na svahoch a 3. horizontálnych drénov na terasách a vrcholovej plošine. Nakoniec sa vybuduje prepojenie týchto zachytávacích prvkov do biofiltračnej jednotky s následným vypúšťaním vyčisteného plynu do ovzdušia.

13. Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody bol v rámci výstavby II. kazety skládky odpadov realizovaný monitorovací systém, ktorý pozostával z 2 novovybudovaných monitorovacích vrtov umiestnených pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Funkciu referenčného vrtu umiestneného nad skládkou odpadov plnil existujúci vrt V-7.

V rámci výstavby III. kazety skládky odpadov bol súčasný monitorovací vrt MVŠ1 upravený tak, že sa navýšila jestvujúca plastová pažnica o 3,0 m a bol realizovaný nový referenčný monitorovací vrt severozápadne nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd, v doline potoka Ortáš na parcele KN-C č. 1086/3 v jej severozápadnom rohu.

14. Dodávka pitnej a úžitkovej vody je riešená z existujúcich zdrojov.

- 2) **V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa pôvodné znenie podmienky č. 4.2 ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:**

- 4.2 Prevádzkovateľ skládky odpadov pri prevádzkovaní skládky odpadov neprekročí projektovanú kapacitu II. kazety skládky odpadov o objeme 54 000 m³ a III. kazety skládky odpadov o objeme 80 000 m³.

- 3) **V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa dopĺňa nová podmienka č. 4.18 s nasledovným znením:**

- 4.18 Prevádzkovateľ skládky odpadov je pri prevádzkovaní III. kazety skládky odpadov povinný dodržať technicko-prevádzkové parametre uvedené v tabuľke „Technicko-prevádzkové parametre III. kazety Skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik“.

Tabuľka: Technicko-prevádzkové parametre III. kazety Skládky nie nebezpečného odpadu Štítnik

etapa	sekcia	Izolovaná plocha (m ²)	Min. kóta dna HDPE (m n. m.)	Max. kóta skládky strop odpadu (m n. m.)	Kapacita (m ³)
III.	A	7 700	334,00	350,00	21 800
	B	7 100	339,40	358,00	34 300
	C	6 900	344,10	360,00	23 900

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch 1) až 3), časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ podľa ustanovení stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, písm. b) bod 1.3, 1.5, 3, 4, písm. c) bod 1, písm. g) a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, vydáva zmenu integrovaného povolenia vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 558-19705/2011/Mil/570150411 zo dňa 25.07.2011 v znení neskorších zmien, pre prevádzku „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“ na základe žiadosti prevádzkovateľa FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce doručenej IŽP Košice dňa 10.08.2021, doplnenej v dňoch 29.09.2021, 04.10.2021, 03.11.2021 a 25.11.2021.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu integrovaného povolenia na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 135f zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a k žiadosti neboli predložené prílohy v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, § 21 a prílohy č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a podľa § 8 ods. 2 a § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., potrebné k vydaniu rozhodnutia v predmetnej veci, preto konanie rozhodnutím č. 8602/57/2021-37498/2021/570150411/Z10-SP/PK zo dňa 07.10.2021 prerušil a súčasne vyzval prevádzkovateľa k prepracovaniu a doplneniu predloženej žiadosti

v požadovanom rozsahu. Prevádzkovateľ predloženú žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia v požadovanom rozsahu doplnil dňa 25.11.2021.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka je vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“, ktorej súčasťou bude stavebné povolenie na uskutočnenie časti stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“.

Súčasťou konania je:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd, t. j. vypúšťanie neznečistených podzemných vôd do povrchových vôd z drenáže umiestnenej pod nádržou priesakových kvapalín, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vydanie vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania nie je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie správny poplatok nevybral.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

- a) výpis z listu vlastníctva č. 963 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022) a výpis z listu vlastníctva č. 2249 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022),
- b) kópiu z katastrálnej mapy zo dňa 05.08.2021,
- c) Nájomnú zmluvu zo dňa 23.01.2009 a Dodatok č. 1/2013 k nájomnej zmluve na prenájom skládky zo dňa 23.01.2009 a Nájomnú zmluvu o prenájme pozemku parcelné č. 1086/5 o výmere 5 723 m² zo dňa 07.08.2020 a Dodatok č. 1/2013 k Nájomnej zmluve zo dňa 07.08.2020,
- d) projektovú dokumentáciu stavby vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- e) vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- f) splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie stavby.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti upovedomil podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v súčinnosti s ust. § 11 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ prevádzkovateľa FÚRA s.r.o., obec Štítik a ostatných účastníkov konania a dotknuté orgány vrátane Okresného úradu Rožňava, odbor starostlivosti o životného prostredia, ŠVS, ŠSOH, ŠSOPaK a EIA, o začatí konania listom č. 8602/57/2021-48319/2021 zo dňa 16.12.2021, doručeným v dňoch 16.12.2021 a 31.12.2021 a zároveň zverejnil predmetné upovedomenie od 17.12.2021. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutému orgánu 30 dňovú lehotu. IŽP Košice zároveň listom č. 8602/57/2021-48324/2021 zo dňa 16.12.2021 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ požiadal obec Štítik o zverejnenie údajov vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítik“ prevádzkovateľovi FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce.

IŽP Košice pri vyhodnocovaní stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica č. CS SVO OZ BB 95/2022/17 – 39230 zo dňa 21.02.2022, doručeného dňa 01.03.2022 zistil, že uvedený správca toku požaduje ešte dodatočne iné konanie v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, a to konkrétne „povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd“, pričom uvedené konanie sa viaže k vypúšťaniu podzemnej vody do miestneho toku z drenáže umiestnenej pod nádržou priesakových kvapalín. Vzhľadom na uvedené IŽP Košice dodatočne upovedomil o začatí konania účastníkov konania a dotknuté orgány listom č. 8602/57/2021-10858/2022 zo dňa 25.03.2022, doručeným dňa 28.03.2022 a zároveň zverejnil predmetné dodatočné upovedomenie od 25.03.2022. IŽP Košice na základe uvedeného podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutému orgánu 30 dňovú lehotu. IŽP Košice zároveň listom č. 8602/57/2021-10859/2022 zo dňa 25.03.2022 podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ požiadal obec Štítik o dodatočné zverejnenie údajov vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítik“ prevádzkovateľovi FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce.

IŽP Košice dodatočne upovedomil o začatí konania dotknutý orgán Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave, Šafárikova 63, 048 01 Rožňava listom č. 8602/57/2021-13174/2022 zo dňa 11.04.2022, doručeným dňa 11.04.2022, pretože uvedenému dotknutému orgánu pôvodné „dodatočné upovedomenie o začatí konania účastníkom konania a dotknutým orgánom listom č. 8602/57/2021-10858/2022 zo dňa 25.03.2022“ nebolo z technických príčin elektronicky doručené.

Stavba „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č. 1101/130, 1101/151 a 1086/5 v katastrálnom území Štítnik, ktoré sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 963 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022) vo vlastníctve Obce Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik, IČO: 00 328 871 a na pozemku KN-C parcelné č. 1086/3 v katastrálnom území Štítnik, ktorá je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 2249 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 29.09.2022) vo vlastníctve Mgr. Lucie Fúrovej, Omská 996/29, 040 01 Košice.

Stavebník spoločnosť FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce, IČO: 36 211 451 (ďalej len „stavebník“) má k pozemkom KN-C parcelné č. 1101/130, 1101/151 a 1086/5 v katastrálnom území Štítnik s Obcou Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik, IČO: 00 328 871, v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe spísanej Nájomnej zmluve zo dňa 23.01.2009 a Dodatku č. 1/2013 k nájomnej zmluve na prenájom skládky zo dňa 23.01.2009 a Nájomnej zmluve o prenájme pozemku parcelné č. 1086/5 o výmere 5 723 m² zo dňa 07.08.2020 a Dodatku č. 1/2013 k Nájomnej zmluve zo dňa 07.08.2020. Stavebník má k pozemku KN-C parcelné č. 1086/3 v katastrálnom území Štítnik s Mgr. Luciou Fúrovou, Omská 996/29, 040 01 Košice, v súlade s ustanovením § 139 ods. 1 stavebného zákona iné právo na základe spísanej Nájomnej zmluve zo dňa 24.11.2021.

V rámci integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby zaslané a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 135/2021/143-39210 zo dňa 17.09.2021,
- Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 134/2022/3 - 39230 zo dňa 13.01.2022,
- Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 95/2022/17 - 39230 zo dňa 21.02.2022,
- Slovenský vodohospodársky podnik š.p., Odštepny závod Banská Bystrica, vyjadrenie č. CS SVP OZ BB 134/2022/20 - 39230 zo dňa 06.04.2022,
- Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-RV-OSZP-2022/000536-002 zo dňa 14.01.2022,
- Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-RV-OSZP-2022/003812-002 zo dňa 22.04.2022,

- Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-RV-OSZP-2021/006863-002 zo dňa 25.08.2021,
- Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-RV-OSZP-2021/006813-002 zo dňa 23.08.2021,
- Okresný úrad Rožňava, Pozemkový a lesný odbor, vyjadrenie OU-RV-PLO1-2021/006389-002 zo dňa 04.08.2021,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave, č. ORHZ-RV1-427-001/2021 zo dňa 03.08.2021,
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave, č. ORHZ-RV1-2022-001/00051 zo dňa 05.05.2022,
- Obec Štítnik, súhlas pre malý zdroj znečistenia ovzdušia č. 2021/320 zo dňa 06.09.2021,
- Obec Štítnik, záväzné stanovisko č. 2021/575 zo dňa 27.12.2021,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, stanovisko č. RÚVRV-HZPaZ-2021/1761-2 zo dňa 14.09.2021,
- SPP, a.s., vyjadrenie č. TD/NS/0435/2021/Ve zo dňa 05.09.2021,
- VSD, a.s., vyjadrenie č. 14606/2021 zo dňa 20.08.2021.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠSOPaK vo svojom vyjadrení č. OU-RV-OSZP-2021/006813-002 zo dňa 23.08.2021 uviedol nasledovné pripomienky, ktoré je stavebník pri realizácii stavby povinný dodržať:
 - a) pri vykonávaní stavebnej činnosti, ktorou sa môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy je potrebné postupovať tak, aby nedochádzalo k ich úhynu a poškodzovaniu,
 - b) v prípade výrubu stromov alebo krov požiadať príslušný okresný úrad o súhlas,
 - c) v súvislosti so zákonom o prevencii a manažmente introdukcie a šíreniu nepôvodných druhov je potrebné zabezpečiť, aby nedochádzalo na vykopanej zemi, ako aj na zarovnannej zemi po ukončení prác k rozširovaniu nepôvodných a invázných druhov rastlín (ambrózia palinolistá, glejovka americká, pohánkovec, boľševnik obrovský, netýkavka žliazkatá, zlatobyľ kanadská a zlatobyľ obrovská) a v prípade ich náletu na odkrytú zemiu je potrebné ich okamžite odstraňovať mechanickým, chemickým alebo kombinovaným spôsobom,
 - d) narušený pôdny kryt po ukončení stavby viesť do stavu blízkeho pôvodnému, prípadne zostávajúce miesta odkrytej pôdy osiať trávovým semenom,
 - e) všetky používané mechanizmy musia byť vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť zabezpečená ochrana vôd a pôdy pred znečistením ropnými látkami, a to tak pri činnosti ako aj pri parkovaní,
 - f) počas prác zabezpečiť, aby nedochádzalo k vzniku skládok odpadu, prípadne vzniknuté skládky budú počas prác vhodným spôsobom bezodkladne likvidované,

- g) dodržiavať zabezpečenie ochrany biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd,
- h) pri vykonávaní stavebných prác zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny predovšetkým ochrany živočíchov a rastlín.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky uvedené v bodoch a), c) až h) zapracoval do podmienky č. 21 časť I. tohto rozhodnutia a pripomienku uvedenú v bode b) nevyhodnocoval, nakoľko Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-RV-OSZP-2021/007780-004 zo dňa 30.11.2021 (právoplatnosť nadobudlo dňa 10.12.2021), ktorým povolil výrub 38 ks drevín a krovitého porastu o výmere 1 800 m².

2. Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠVS vo svojom vyjadrení č. OU-RV-OSZP-2022/000536-002 zo dňa 14.01.2022 uviedol nasledovné pripomienky, ktoré je stavebník pri realizácii stavby povinný dodržať:
- a) projektovú dokumentáciu stavby prerokovať so SVP, š.p. OZ Banská Bystrica ako správcom vodného toku Ortáš,
 - b) materiál použitý na izoláciu voči znečisťujúcim látkam musí spĺňať požadované vlastnosti (atesty, certifikáty, protokoly o skúškach), ktoré je potrebné predložiť ku kolaudácii stavby,
 - c) stavebník je povinný požiadať Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ŠVS, o vydanie súhlasu podľa § 27 vodného zákona pre stavebný objekt SO-09 Nádrž priesakových kvapalín, ktorý bude podkladom stavebnému úradu v stavebnom konaní.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky uvedené v bodoch a) až c) vyhodnotil nasledovne:

- SVP, š.p. OZ Banská Bystrica ako správcom vodného toku Ortáš, bol o predmetnom konaní upovedomený a zaslal svoje stanovisko,
- pripomienku uvedenú v bode b) IŽP Košice je zapracoval do podmienky č. 26 časť I. tohto rozhodnutia,
- Okresný úrad Rožňava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy vydal súhlas č. OU-RV-OSZP-2022/006568-002 zo dňa 06.09.2021 na uskutočnenie predmetnej stavby.

3. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica vo svojich vyjadreniach č. CS SVP OZ BB 135/2021/143-39210 zo dňa 17.09.2021, č. CS SVP OZ BB 134/2022/3 - 39230 zo dňa 13.01.2022, č. CS SVP OZ BB 95/2022/17 - 39230 zo dňa 21.02.2022 a č. CS SVP OZ BB 134/2022/3 - 39230 zo dňa 13.01.2022, uviedol nasledovné pripomienky a námety:
- a) vyjadrenie, ktoré odstupujeme k zmene predmetného integrovaného povolenia v oblasti povrchových a podzemných vôd je zároveň potrebné považovať za stanovisko účastníka konania k predmetu oznámeného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia, preto

- ho Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu ŽP Košice, ako príslušnému orgánu štátnej správy, dávame na vedomie,
- b) požadujeme ešte dodatočne iné konanie v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd, a to konkrétne „povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd“, pričom uvedené konanie sa viaže k vypúšťaniu podzemnej vody do miestneho toku z drenáže umiestnenej pod nádržou priesakových kvapalín,
 - c) zachytávať plávajúce látky a hrubé mechanické znečistenie vôd z povrchového odtoku vypúšťaných do vodného toku Ortáš,
 - d) technické riešenie a realizáciu nových vyústení obvodových rigolov skládky a drenážneho potrubia vrátane povinnosti oznámiť začatie a ukončenie stavebných prác zástupcovi nášho štátneho podniku,
 - e) nová nádrž priesakových kvapalín má byť vybavená vhodným kontrolným systémom pre kontrolu výšky hladiny podzemných vôd i pre detekciu prípadného porušenia jej tesniacich vrstiev,
 - f) v súvislosti s navrhovaným umiestnením objektu skládky Štítnik a k nemu prináležiacich stavebných objektov v blízkosti koryta drobného vodného toku Ortáš upozorňujeme, že správca vodného toku nemá vysledovaný rozsah zaplavovaného územia v predmetnej lokalite. Počas povodňových prietokov môže dochádzať k zaplavovaniu príľahlého územia, a tým aj objektov v ňom situovaných. V tejto súvislosti upozorňujeme, že SVP, š.p. OZ Banská Bystrica nebude zodpovedať za škody spôsobené účinkami vôd, splavenín a ľadu, ako i škody vzniknuté pri mimoriadnych udalostiach v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v mení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), t. j. aj zaliatím územia vybrežením vody z koryta vodného toku. Prípadné škody vzniknuté na stavbách vybudovaných na pozemku stavebníka bude v plnom rozsahu a na vlastné náklady znášať ich majiteľ,
 - g) v zmysle § 49 ods. 2 vodného zákona môže správca vodného toku pri výkone jeho správy užívať jeho pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami sú drobných vodných tokoch pozemky do vzdialenosti 5,0 m od ich brehovej čiary, ktoré slúžia ako manipulačný pás pre zabezpečenie prístupu a práce mechanizmov pri vykonávaní údržby ich koryta resp. ako priestorová rezerva pre realizáciu protipovodňových opatrení. Umiestnenie areálu, vrátane oplotenia uvedenú vzdialenosť rešpektuje (v mysle grafickej Časti dokumentácie),
 - h) plánované vyústenia rigolov skládky a drenážneho potrubia požadujeme zrealizovať tak, aby nedošlo k zmenšeniu prietočného profilu vodného toku a aby vyústenia netvorili prekážku v prietočnom profile vodného toku. Ukončenia rigolov a drenážneho potrubia je potrebné zalícovať so svahom koryta vodného toku,
 - i) je potrebné zabezpečiť, aby počas realizácie stavebných prác a prevádzky stavby nebola ohrozená kvalita povrchových a podzemných vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd vo vodnom toku, znečistiť vodu alebo inak ohroziť jej kvalitu,
 - j) počas výstavby nie je možné uskladňovať stavebný ani iný materiál do koryta vodného toku ani na jeho pobrežných pozemkoch. V prípade spadnutia stavebných materiálov alebo sute do koryta toku je tieto potrebné bezodkladne odstrániť a pobrežné pozemky po zrealizovaní stavby vrátiť do pôvodného stavu,

- k) ako správca stavbou dotknutého drobného vodného toku Ortáš si vyhradzuje právo kontroly staveniska. Začatie a ukončenie stavebných prác žiadame omámiť zástupcovi SVP, š.p. OZ Banská Bystrica, Správa povodia Slanej, Rimavská Sobota - Ing. Beňa – 0903 601 763,
- l) stavebno-technické riešenie SO 09 Nádrž priesakových vôd žiadame upresniť a vo vzťahu k navrhovanej kapacite nádrže aj podložiť príslušnými hydrotechnickými výpočtami. Podľa PD by do navrhovanej nádrže priesakových vôd mali byť okrem priesakových vôd z III. kazety pre ukladanie odpadu odvedené aj priesakové vody z II. kazety, ako aj zrážkové vody z vnútrokládkových komunikácií. Pokiaľ majú byť zrážkové vody z vnútrokládkových komunikácií, ako aj priesakové vody z II. kazety skutočne odvedené do nádrže priesakových vôd navrhovanej v rámci SO 09, je potrebné jej kapacitu posúdiť vo vzťahu k predpokladanej produkcii všetkých týchto vôd - priesakových z II. a III. kazety, zrážkových z vnútrokládkových komunikácií/spevnených plôch. Hydrotechnické výpočty produkcie priesakových vôd uvádzané v PD sú vzťahované iba pre teleso III. kazety pre ukladanie odpadu,
- m) nádrž priesakových vôd žiadame vybaviť vhodným kontrolným systémom proti jej preplneniu, prípadne aj tak, aby bolo umožnené kontinuálne sledovanie celkového množstva vznikajúcich priesakových kvapalín a tiež podielu množstva priesakových kvapalín z toho využívaných na skrúpanie povrchu skládky a podielu množstva priesakových kvapalín z toho príp. odvezeného na likvidáciu na zmluvne dohodnutú ČOV,
- n) zrážkové vody zachytené a odvádzané navrhovanými objektami Rigol R1 a Drén R2 do vodného toku Ortáš zbavovať prostredníctvom vhodných zariadení aspoň plávajúcich látok a hrubého mechanického znečistenia,
- o) izolačná fólia skládkovacích plôch a zbernej nádrže musí spĺňať požiadavky na odolnosť voči pôsobeniu priesakovej kvapaliny, a po jej osadení v rámci tesniacich vrstiev vyhovovať aj po stránke celistvosti a tesnosti, čo bude ku kolaudácii stavby potrebné aj zdokladovať predložením relevantných dokladov ku kvalite použitých stavebných/izolačných materiálov (príslušné certifikáty) ako aj ku kvalite vykonaných stavebných prác a izolácií,
- p) ku kolaudácii objektov navrhovaných v rámci III. etapy výstavby bude potrebné o objekty a skutočnosti vyplývajúce z tejto stavby:
- aktualizovať prevádzkový poriadok celej skládky vrátane jej odvodňovacieho systému (nové vyústenia do povrchových vôd),
 - aktualizovať monitorovací poriadok vplyvu skládky na vody (nový monitorovací vrt),
 - aktualizovať havarijný plán celého areálu skládky odpadov, vypracovaný v zmysle a v súlade s § 39 ods. 4 vodného zákona (č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov) a jeho vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z., tento pred jeho schválením príslušným orgánom štátnej správy (územne príslušný inšpektorát SIŽP - IŽP Košice, Odbor inšpekcie ochrany vôd) predložiť nášmu podniku na vyjadrenie.

IŽP Košice vyššie uvedené pripomienky vyhodnotil a zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia nasledovne:

- pripomienku uvedenú v bode a) IŽP Košice akceptoval a v rozhodnutí, ktorým zmenil integrované povolenie a povolil predmetnú stavbu, zaradil Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica, ako správcu toku, medzi účastníkov konania,
- pripomienku uvedenú v bode b) IŽP Košice zapracoval do zoznamu konaní, ktoré sú predmetom tohto rozhodnutia,
- pripomienky uvedené v bodoch c) a d) sú zapracované v projektovej dokumentácii stavby,
- pripomienky uvedené v bode f) a g) IŽP Košice nevyhodnocoval, nakoľko sa týkajú konštatovania práv účastníka konania ako správcu toku a pripomienku uvedenú v bode e) IŽP Košice nezpracoval do podmienok integrovaného povolenia, nakoľko výtok z drenáže do miestneho toku Ortáš je voľný, a preto nemá opodstatnenie určiť prevádzkovateľovi povinnosť merať výšku hladiny podzemnej vody a prevádzkovateľ je povinný preukázať tesnosť nádrže priesakových kvapalín príslušnými skúškami pri kolaudácii stavby,
- pripomienky uvedené v bodoch h) až k) IŽP Košice zapracoval do podmienky č. 22 časť I. tohto rozhodnutia,
- pripomienka uvedenú v bode l) je už zapracovaná v PD stavby, čo stavebník vysvetlil SVP, š.p. OZ Banská Bystrica listom zo dňa 13.01.2022.

V uvedenom liste bolo uvedené okrem iného aj nasledovné:

„Súčasný aj navrhovaný nakladanie s vodami pre rozšírenie prevádzky skládky Štítnik o III. etapu je podrobne popísané v PD v časti B Súhrnná správa (kap. E. „Údaje o požiadavkách...“), ako aj v žiadosti o zmenu IP (s.13). V prevádzke skládky Štítnik sa nakladá s 4 druhmi vôd, ktoré z hľadiska ich vlastností a pôvodu môžeme charakterizovať ako vody:

- a) Splaškové vody zo sociálneho zariadenia vrátnice.
- b) Priesakové vody vznikajúce v telese skládky infiltráciou zrážok do odpadu.
- c) Vody z vnútra skládkovej komunikácie (zrážkové).
- d) Vody z povrchového odtoku z okolia skládky (zrážkové).

Len vody c) a d) sú vypúšťané do prostredia, odpadové vody a) + b) sa zachytávajú v akumuláčnych nádržiach a sú likvidované u externých spracovateľov (a) resp. spätným skrúpaním odpadu a odparovaním z povrchu skládky (b).

Údaje o množstve a kvalite vypúšťaných vôd:

- a) Splaškové vody - nebudú vypúšťané do prostredia.
- b) Priesakové vody - nebudú vypúšťané do prostredia.
- c) Vody (zrážkové) zachytené na vnútro skládkovej ceste - nebudú vypúšťané do prostredia.
- d) Vody (zrážkové) z povrchového odtoku z okolia skládky:

Plocha povodia určená spádnou terénu $S \approx 8\,000\text{ m}^2$

Koeficient odtoku = 0,15 - 0,20 (lúky a pasienky, ojedinelá stromová vegetácia)

Intenzita privalového dažďa: 155 L/s.ha

$Q_{\max} = 0,8 * 0,20 * 155 = 24,8\text{ L/s}$

$\varnothing Q_R = 960\text{ m}^3/\text{r}^{\text{“}}$,

- pripomienky uvedené v bodoch m) a n) sú už zapracované v podmienkach integrovaného povolenia pre prevádzku,

- pripomienky uvedené v bodoch o) a p) sú zapracované do podmienky č. 26 písm. i) a j) časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a ostatné dotknuté orgány nevzniesli pripomienky alebo námety k predmetnému konaniu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- o povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o povolenie na iné osobitné užívanie povrchových vôd alebo podzemných vôd, t.j. vypúšťanie neznečistených podzemných vôd do povrchových vôd z drenáže umiestnenej pod nádržou priesakových kvapalín, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby, jej zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vydanie vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného konania:

- o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov a projektovej dokumentácie v súlade s ustanovením § 62 ods. 1 až 3 stavebného zákona zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná oprávnenými projektantmi a spĺňa požiadavky na uskutočnenie stavby. IŽP Košice podmienky rozhodnutia o umiestnení stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“, týkajúce sa uskutočnenia stavby zapracoval do časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení dotknutých orgánov zistil, že povolenie predmetnej zmeny integrovaného povolenia prevádzky zlepši stav celkovej ochrany životného prostredia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V súlade s § 69 ods. 2 stavebného zákona pre účastníkov konania podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona (osoby, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k susediacim pozemkom, ak ich vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom môžu byť stavebným povolením priamo dotknuté) sa toto rozhodnutie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik“, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie stavby „Skládka nie nebezpečného odpadu Štítnik – III. etapa“ **doručuje formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní** na úradnej tabuli IŽP Košice, elektronickej úradnej tabuli Slovenskej inšpekcie životného prostredia, na Centrálnej úradnej elektronickej tabuli a na úradnej tabuli Obce Štítnik, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. Podľa § 26 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní **pätnásť deň vyvesenia tohto upovedomenia je dňom jeho doručenia.**

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- 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.

Ing. Ulrika Ulbrichová
poverená vykonávaním funkcie riaditeľky

Doručuje sa:

1. FÚRA s.r.o., SNP 77, 044 42 Rozhanovce
2. Obec Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik
3. Jozef Onufer, Geosofting, s.r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov
4. Mgr. Lucia Fúrová, Omská 996/29, 040 01 Košice
5. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava

6. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Banská Bystrica, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
7. Ostatní účastníci konania (vlastníci susedného pozemku KN-E parcelné č. 746/3, katastrálne územie Štítник) podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona - doručované formou verejnej vyhlášky

Na vedomie:

1. Obec Štítник, stavebný úrad, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítник
2. Obec Štítник, ako príslušný orgán ochrany ovzdušia, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítник
3. Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava
4. Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Ernesta Rótha 30, 048 01 Rožňava
5. Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, E. Rótha 30, 048 01 Rožňava
6. Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o ŽP, EIA, E. Rótha 30, 048 01 Rožňava
7. Okresný úrad Rožňava, pozemkový a lesný odbor, E. Rótha 30, 048 01 Rožňava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Špitálska 3, 048 01 Rožňava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Rožňave, Šafárikova 63, 048 01 Rožňava
10. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania o povolení stavby :

1. Obec Štítnik, Námestie 1. Mája 167, 049 32 Štítnik
2. Jozef Onufer, Geosofting, s.r.o., Solivarská 28, 080 05 Prešov
3. Mgr. Lucia Fúrová, Omská 996/29, 040 01 Košice
4. Slovenský pozemkový fond - Bratislava, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
5. Ostatní účastníci konania (vlastníci susedného pozemku KN-E parcelné č. 746/3, katastrálne územie Štítnik) podľa § 59 ods. 1 písm. b) stavebného zákona - doručované formou verejnej vyhlášky

Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia na úradnej tabuli Obce Štítnik:

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby

Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia na úradnej tabuli IŽP Košice:

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby