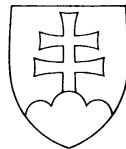


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KOŠICE

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 8046/57/2024-32090/2024/570021710/Z13-SP

V Košiciach, dňa 30.09.2024



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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 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, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa 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 i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e, (podstatná zmena)

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 4733-15215/2010/Mil,Mer/570021710 zo dňa 28.05.2010 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 8723-33075/2010/Mil/570021710/Z1 zo dňa 15.11.2010, č. 4120-13841/2011/Mil, Mer/570021710/Z2 zo dňa 12.05.2011, č. 5789-21098/2011/Mil/570021710/Z3 zo dňa 20.07.2011, č. 5722-29373/2013/Mil/570021710/Z4 zo dňa 04.11.2013, č. 512-8788/2014/Mil/570021710/Z5 zo dňa 21.03.2014, č. 1055-5839/2016/Mer,Mil/570021710/Z6-KR zo dňa 07.03.2016, č. 1131-5405/2017/Ned,Val/

570021710/Z7 zo dňa 02.03.2017, č. 5637-24995/2017/Ant/570021710/Z8 zo dňa 07.08.2017, č. 10039/57/2019-2545/2020/570021005/Z9 zo dňa 30.01.2020, č. 9035/57/2020-42716/2020/570021710/Z10 zo dňa 11.12.2020 a č. 7191/57/2021-27980/2021/570021710/Z11 zo dňa 28.07.2021 a č. 8079/57/2022-30077/2022/570021710/Z12 zo dňa 26.08.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“

Vstupný areál U. S. Steel Košice, s.r.o.

okres: Košice II

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na zmenu stavby a na vykonávanie činností, ktoré 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:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o.“, súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na zmenu uzatvorenia skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení s názvom „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ (arch. č. 1523, 11/2023), vypracovanú CHS – GEO Servis, a.s., Vysoká 19, 811 06 Bratislava, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, 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

„Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne,

stavebníkovi:

obchodné meno: **U. S. Steel Košice, s.r.o.**

sídlo: **Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice**

IČO: **36 199 222**

Pozemky KN-C parcelné č. 243, 331/23, 333/24, 333/29, 333/30, 333/1 a 333/24 katastrálne územie Železiarne sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 753 (osvedčovacia doložka o vzniku listinných dokumentov zaručenou konverziou zo dňa 10.09.2024) vo vlastníctve stavebníka U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“ pod číslom MK/A/2023/19537-05/II/VIR zo dňa 11.12.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2024 a záväzným stanoviskom č. MK/A/2024/17534-02/II/VIR zo dňa 08.07.2024 podľa § 140b stavebného zákona udelilo súhlas s vydaním zmeny integrovaného povolenia v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorého súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“, umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 243, 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo záverečné stanovisko pod č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 (dňa 16.12.2021 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „U. S. Steel Košice, s.r.o. – zvýšenie kapacity skládky nie nebezpečných odpadov a rozšírenie novej skládky nebezpečného odpadu“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 predmetného záverečného stanoviska a záväzné stanovisko č. 10407/2024-1.7/pdb, 43008/2024 zo dňa 17.06.2024, v ktorom uviedlo, že je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia podľa zákona

č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v súlade so zákonom 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 č. 24/2006 Z. z.“), so záverečným stanoviskom č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 a jeho podmienkami.

Stavba „**Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie**“, ktorej uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje, sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie členení na nasledovné stavebné objekty:

V. etapa rozšírenia telesa novej skládky NO

- SO-12 Príprava územia
- SO-13 Teleso skládky
- SO-14 Odvodnenie skládky
- SO-15 Monitorovací systém skládky
- SO-16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2
- SO-17 NN elektrická prípojka k ČSPK2
- SO-18 Výtlačné potrubie z ČSPK2
- SO-19 Predĺženie potrubia postreku
- SO-20 Oplotenie skládky
- SO-21 Sadové úpravy

VI. etapa rozšírenia telesa novej skládky NO

- SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky

Účelom uskutočnenia stavby „**Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie**“ je rozšírenie novej skládky nebezpečného odpadu v súlade s požiadavkami platnej legislatívy o V. etapu telesa skládky odpadov o celkovom objeme 704 400 m³ (z toho objem nebezpečného odpadu bude 566 900 m³ a objem materiálu na prekrytie bude 137 500 m³) a celkovej ploche 47 940 m². V rámci VI. etapy povoľovanej stavby bude zrealizované uzavretie a rekultivácia V. etapy skládky odpadov.

Podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou CHS-GEO Servis, a.s., Vysoká 19, 811 06 Bratislava, zák. číslo 36199222-01-1523 v 11/2023, arch. č. 1523, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jánom Špánikom, č. osvedčenia 3822*Z*A2, Ing. Blankou Turňovou č. osvedčenia 5390*A2, Ing. Jánom Malastom, č. osvedčenia 0537*I3 a Ing. Petrom Hollým, špecialistom požiarnej ochrany overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a Mestskú časť Košice - Šaca. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavba bude zrealizovaná s týmito výškovými údajmi:
 - najnižšia kóta dna telesa skládky (fólie) 206,60 m n. m. (Jadran)

	206,20 m n. m. (Balt po vyrovnaní)
- maximálna kóta skládky po jej uzavretí a rekultivácii	235,50 m n. m. (Jadran)
	235,10 m n. m. (Balt po vyrovnaní)
- maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím	234,50 m n. m. (Jadran)
a rekultiváciou	234,10 m n. m. (Balt po vyrovnaní)
- maximálna hrúbka uloženého odpadu (234,50-207,90 m n. m.)	26,60 m
- maximálna výška stavby od úrovne $\pm 0,00$	28,8 m (235,1 m n. m. Bpv).

3. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, 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.
4. 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 (zariadenia) a s podmienkami, ktoré boli určené na ich ochranu, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali so zvýšenou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a zariadenia (napr. hĺbiace stroje). K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcov 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 a ochranné pásma podľa platných právnych predpisov.
5. Stavba bude napojená na elektrickú energiu NN elektrickou káblovou zemnou prípojkou dĺžky cca 60, 00 m napojenou na NN rozvádzač osadený na existujúcej stožiarovej trafostanici (TSJ 100 kVA) umiestnenej v blízkosti existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej v I. etape výstavby telesa novej skládky nebezpečného odpadu a výtlačným potrubím z čerpacej stanice ČSPK2 na jestvujúcu nádrž priesakových kvapalín.
6. 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 zneškodnenie 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.

7. Prístup k stavbe je zabezpečený jestvujúcou účelovou komunikáciou a jestvujúcimi komunikáciami areálu odpadového hospodárstva U. S. Steel Košice, s.r.o. (suchá halda).
8. 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.
9. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie vykonávania stavebných prác na stavbe a začatie vykonávania stavebných prác na stavebnom objekte SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
10. 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.
11. 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.
12. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a 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.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších 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.

14. 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.
15. 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa záväzného stanoviska Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH č. OU-KE-OSZP3-2022/016086-002 zo dňa 17.03.2022 a podmienok rozhodnutia o umiestnení stavby je povinný dodržať aj nasledovné podmienky:
 - a) zakazuje sa podľa § 13 písm. 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 ustanovenie § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - c) ako pôvodca odpadu je okrem povinností vyplývajúcich z § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch povinný:
 - zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, v časti VI. druhom bode, ktorý definuje povinnosť zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 Katalógu odpadov okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 pri stavbách nad 300 m² zastavanej plochy,
 - stavebné odpady prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom,
 - d) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - e) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami na recykláciu,

- f) nerecyklovateľný a nevyužitý stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov,
 - g) pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch požiadať orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní a k žiadosti priložiť doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby a kópiu vyjadrenia vydaného k dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia.
16. 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 (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd, a pripomienky uvedené vo vyjadreniach Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, č. OU-KE-OSZP2-2024/033159-002 zo dňa 14.06.2024 a č. OU-KE-OSZP2-2023/055507-002 zo dňa 06.12.2023 z hľadiska ochrany vodných pomerov:
- a) kvalita všetkých vôd vypúšťaných do kanalizácie musí spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U.S. Steel Košice, s.r.o.,
 - b) pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je podľa § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. potrebné vykonať také opatrenia, ktoré zabránia prenikaniu týchto látok do povrchových a podzemných vôd, aby nedošlo k ohrozeniu ich kvality,
 - c) vykonávať pravidelnú kontrolu stavu používaných stavebných mechanizmov, z dôvodu zabránenia úniku ropných látok do pôdy a následne do podzemných vôd.
17. 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.
18. Stavebník je povinný pri vykonávaní stavebných prác na stavbe zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny a podmienky uvedené v záväznom stanovisku Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK č. OU-KE-OSZP3-2023/053918-002 zo dňa 11.12.2023:
- a) na vyčlenenej trase biokoridoru miestneho významu „Sprievodná zeleň železnice Hutníky – Veľká Ida“ je potrebné zachovať plochy sprievodnej líniovej zelene okolo železničnej trate minimálne v súčasnom rozsahu, miestami využiť voľný priestor na doplnenie zelene ako stabilizujúceho prvku v značne nestabilnej krajine v okolí hutníckeho kombinátu,
 - b) na vyčlenenej trase biokoridoru miestneho významu „U. S. Steel – Bočiar“ je potrebné zachovať plochy nelesnej drevinovej vegetácie medzi závozom Bočiar a ochranným lesíkom pri U. S. Steel Košice minimálne v súčasnom rozsahu, prípadne doplniť plochy stromovej a krovinovej zelene ako stabilizujúceho prvku v značne nestabilnej krajine v okolí hutníckeho kombinátu,
 - c) pri realizácii stavebných prác zabezpečiť komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením; v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok dbať

- na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác a pri stavebných prácach postupovať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie,
- d) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu:
- trasu výkopovej ryhy v zelených pásoch odkloniť čo najďalej od kmeňov drevín,
 - v blízkosti drevín prevádzať zemné práce ručným spôsobom alebo pretláčaním,
 - navážky vyhlúbenej zeminy uskladňovať mimo kmeňov drevín,
- e) pri výkopových prácach nenavážať zeminu, stavebný odpad alebo stavebný materiál do koreňovej zóny drevín, ani nezvyšovať nepriepustnosť pôdy v koreňovej zóne drevín,
- f) hĺbenie výkopov nevykonávať v koreňovom priestore drevín, ak to vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, musí sa výkop vykonávať ručne a nesmie sa viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa, pričom pri hĺbení sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm (korene sa môžu prerušiť jedine rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetrí),
- g) pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržať aj nasledovné:
- stavebné práce realizovať na požadovanej ploche tak, aby nedošlo k ďalšiemu zasahovaniu a poškodzovaniu existujúcej zelene v bezprostrednom okolí stavby,
 - zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy boli vo vyhovujúcom technickom stave a aby bola zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach, tak pri parkovaní,
 - zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy sa pohybovali iba po stanovených, resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
- h) v okolí stavby nevytvárať žiadne skládky odpadov,
- i) bezprostredne po ukončení stavebných prác uviesť stavenisko do pôvodného stavu,
- j) s cieľom zabezpečenia ochrany prirodzeného druhového zloženia ekosystémov mimo zastavanej časti obce, pri výbere rastlinného materiálu k ozeleneniu okolia stavby použiť len autochtónne (pôvodné) druhy (rastlín, stromov a krovitých porastov) a vynechať všetky druhy invázných nepôvodných druhov uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 450/2019 Z. z.,
- k) výsadba alochtónnych (nepôvodných) druhov (rastlín, drevín a krovitých porastov) mimo zastavaného územia obce podľa § 67 písm. e) v spojení s § 7 ods. 3 písm. a) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov podlieha súhlasu Okresného úradu v sídle kraja,
- l) v prípade, že sa na záujmovom území vyskytujú invázne nepôvodné druhy rastlín alebo drevín, vlastník alebo správca pozemku je povinný postupovať podľa zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zoznam invázných nepôvodných druhov je zverejnený na webovej stránke <https://invaznedruhy.sopsr.sk/>).
19. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK č. OU-KE-OSZP3-2023/013686-012 zo dňa 05.06.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.07.2023 a ktorým bol udelený súhlas na výrub 26 ks stromov a 5,5 m² krovitého porastu rastúcich na pozemku KN-C

parc. č. 331/23, kat. úz. Železiarne a 24 m² krovitého porastu rastúceho na pozemku KN-C parc. č. 243, kat. úz. Železiarne.

20. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Košice, pozemkového a lesného odboru č. OU-KE-PLO-2024/013362-005 zo dňa 05.03.2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 05.03.2024.
21. Stavebník je povinný podľa záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3314/2021-1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 (nadobudlo právoplatnosť dňa 16.12.2021) pri realizácii činnosti „U. S. Steel Košice, s.r.o. – zvýšenie kapacity skládky nie nebezpečných odpadov a rozšírenie novej skládky nebezpečného odpadu“ splniť podmienky a realizovať opatrenia uvedené v kapitole VI.3 predmetného záverečného stanoviska:
 - a) stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách v nočnej dobe a práce realizovať len počas dňa (6:00-22:00 hod),
 - b) zabezpečiť, aby zhotoviteľ stavby zabezpečil dôslednú údržbu prístupových komunikácií, staveniska, stavebného dvora a depónií najmä dôsledným zametáním, v prípade sucha kropením a odstraňovaním blata a nečistôt z komunikácií a plôch,
 - c) požadovať od zhotoviteľa stavby, aby stavebnú a dopravnú techniku udržiaval v dobrom technickom stave,
 - d) zabezpečiť, aby zhotoviteľ stavby zabezpečil preventívne opatrenia na ochranu vôd – dostatočné množstvo sorpčného materiálu a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok počas stavby, vyškolenie zamestnancov stavby s poukázaním na spôsob likvidácie prípadného úniku znečisťujúcich látok,
 - e) rešpektovať a dodržiavať plán organizácie výstavby,
 - f) počas výstavby rozšírenia novej skládky NO V. etapa vykonať len nutný výrub drevín a ostatné dreviny v blízkosti stavby (pozdĺž betónovej komunikácie) chrániť pred možným mechanickým poškodením podľa STN 83 70 10 (Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie),
 - g) nevyhnutný výrub nelesnej krovitej a stromovej zelene počas výstavby rozšírenia novej skládky NO – V. etapa (2 stromy a 3 krovité porasty s plochou 38,2 m²) uskutočniť prednostne v mimohniezdnom a mimovegetačnom období.
22. Stavebník je povinný v zmysle záväzného stanoviska Dopravného úradu č. 12132/2022/ROP-002/7318 zo dňa 02.05.2022 v prípade ak dôjde k zmene umiestnenia stavby alebo zmene jej výškových parametrov, alebo príde k nutnosti použitia stavebných mechanizmov nad úroveň nadmorskej výšky - 304,9 m n. m. Bpv (najkritickejšie výškové obmedzenie určené ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru Letiska Košice) je potrebné opätovne stavbu prerokovať s Dopravným úradom,
23. Stavebník je povinný v súlade so stanoviskom Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-KE-OKR1-2022/05332/47 zo dňa 22.02.2022 pri stavbe dodržať ustanovenia

zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva vnútra SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

24. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
25. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov 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.
26. 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.
27. Stavebník je povinný dokončiť časti stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“ v nasledovných termínoch:
 - a) V. etapu rozšírenia telesa novej skládky NO, v rozsahu SO-12 až SO-21, v termíne do 31.08.2025,
 - b) VI. etapu rozšírenia telesa novej skládky NO, v rozsahu SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, v termíne do 31.12.2045.
28. Ak bude počas realizácie stavebných prác odkrytý archeologický nález, stavebník je povinný podľa záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2022/4315-02/15193/DU zo dňa 23.02.2022 postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom SAV.
29. Stavebník je povinný v súlade s odborným stanoviskom Technickej inšpekcie, a.s., pracoviska Košice, k projektovej dokumentácii stavby č. 5627/3/2023 zo dňa 07.12.2023 z hľadiska plnenia požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci splniť nasledovné požiadavky:
 - a) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
 - b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A/g vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 5008/2009 Z. z.

- a) § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- c) pracovné prostriedky (technické zariadenia ČSPK2), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- d) pred uvedením technických zariadení ČSPK2 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 39/2006 Z. z.
30. Stavebník je povinný v súlade so stanoviskom U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel č. ITES/ 1236 /2023 zo dňa 13.12.2023 pri uskutočňovaní stavby dodržať nasledovné podmienky:
- a) kompletná projektová dokumentácia stavby musí byť vypracovaná v systéme MSS U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej len „USSK“) – Jadran a v súlade s požiadavkami USSK, najmä usmerneniami USSK číslo USM/0219 a USM/0131,
- b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu, a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce.
31. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní a užívaní stavby v ochrannom pásme dráhy dodržať podmienky uvedené v záväznom stanovisku Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „MD SR“) č. 14127/2023/SŽDD/36953 zo dňa 13.04.2023:
- a) stavba bude realizovaná v súlade s projektovou dokumentáciou vypracovanou spoločnosťou CHS-GEO Servis, a. s., Vysoká 19, 811 06 Bratislava (36199222-13-0522, 02/2022); prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MD SR,
- b) realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa,
- c) stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobeným prevádzkou dráhy,
- d) stavba musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarным predpisom,
- e) pred začatím prác v ochrannom pásme dráhy zistiť, či sa v mieste navrhovanej stavby nenachádzajú dráhové, resp. iné vedenia; v prípade ich existencie zabezpečiť ich vytýčenie a počas prác tieto vedenia chrániť tak, ako to vlastník vedení určí v zápise z vytýčenia a dbať na to, aby vytýčené vedenia neboli počas prác poškodené,
- f) rešpektovať objekty, vedenia a zariadenia Železníc Slovenskej republiky (súčasné aj budúce) nachádzajúce sa v dotknutom území,
- g) po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu,
- h) stavbu v ochrannom pásme dráhy udržiavať a užívať tak, aby neohrozovala prevádzku dráhy a jej súčasti ani neohrozovala bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe a zároveň, aby bol vylúčený prípadný nepriaznivý vplyv stavby na dráhu,

i) pri uskutočňovaní stavby dodržiavať zásady ochrany životného prostredia.

32. Stavebník je povinný podľa vyjadrenia Východoslovenskej distribučnej, a.s. (ďalej len „VSD, a.s.“) č. 18111/2023 zo dňa 17.07.2023, pretože sa v záujmovej oblasti nachádzajú nadzemné VN (do 35 kV), pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať nasledovné podmienky:

- a) v súlade s § 43 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z.“) na ochranu zariadení sústavy zriaďujú sa ochranné pásma; ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku,
- b) ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča, pričom vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1kV do 35 kV vrátane pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- c) v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa § 43 ods. 14 zákona č. 251/2012 Z. z. zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy,
- d) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia,
- e) vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia; táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu,
- f) v prípade zemných prác v blízkosti vonkajšieho nadzemného vedenia nesmie byť porušená stabilita podperných bodov a taktiež nesmie byť porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia; pri prácach v blízkosti vedenia je potrebné dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN,
- g) rešpektovať ochranné pásmo novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s., v prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej

činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

33. Stavebník je povinný uviesť terén do pôvodného stavu a zariadenie staveniska odstrániť najneskôr v lehote do 15 dní odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby, resp. jej časti.
34. Pri uvedení stavby resp. jej časti 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.
35. 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., súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby, resp. jej časti oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní, k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR 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, porealizačné zameranie stavby, geometrický plán zamerania stavby a pod.),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby, platnými právnymi predpismi a STN,
 - 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. 436/2008 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 v znení neskorších predpisov 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,
 - i) vyjadrenie príslušného správneho orgánu k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - j) stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Košiciach pre účely stavebného konania č. ORHZ-KE4-2024/000767-002 zo dňa 08.08.2024 vrátane projektovej dokumentácie stavby.

36. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.
37. So stavebnými prácami na stavbe „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie v časti I. stráca platnosť, ak sa stavbou „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“.

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

- 1) V časti „II. integrovaného povolenia, Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky“ nahrádza sa pôvodné znenie bodov č. 4. a č. 5. týmto novým znením:

4. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná podľa bodu 5.99 Ostatné priemyselné technológie spracovania a nakladania s odpadmi kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia**.

5. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

- preberanie odpadov do zariadenia na zneškodňovanie odpadov Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. – I., II. a III. etapa a V. etapa,
- technológia skládkovania - hutnenie odpadov,
- nakladanie s priesakovou kvapalinou,
- čistenie kolies odchádzajúcim dopravným prostriedkom,
- monitorovanie skládky odpadov,
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy,
- zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

- 2) V časti „II. integrovaného povolenia, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodov č. 3, č. 7, č. 8, č. 9, č. 10, č. 11, č. 13, č. 14, č. 15, č. 16 a č. 17 nahrádza týmto novým znením:

3. Pre potreby skládky odpadov slúžia technické zariadenia ako sú: oplotenie areálu haldového hospodárstva USSK o výške 2,5 m s uzamykateľnou bránou, na ktoré sa napája oplotenie novovybudovanej skládky odpadov, prevádzková budova s vrátnicou, budova vážnice, dve

mostové váhy, monitoring podzemných vôd, ktorý bude pozostávať zo 7 monitorovacích vrtov s označením S - N4, S - N5, S - N6, S - N7, S-N8, S-N9, S-N10, zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov a sklady.

7. Teleso skládky odpadov bude realizované v SO 02 Teleso skládky ako nadzemné úložisko odpadov, vymedzené vybudovanou obvodovou hrádzou, ktorá bude realizovaná ako zemná sypaná hrádza v zmysle požiadaviek STN 73 30 50, 73 6824 a 73 6850, s korunou na kóte 210,90 až 212,40 m n.m. (Jadran).

Teleso skládky odpadov bude realizované v SO-13 Teleso skládky ako nadzemné úložisko odpadov, vymedzené vybudovanou obvodovou hrádzou, ktorá bude realizovaná z umelého drveného kameniva (v prípade nedostatku prírodne kamenivo) s korunou na kóte 211,50 až 213,50 m n.m. (Jadran).

8. Prevádzkovateľ zabezpečuje prístup mechanizmov a nákladných automobilov do telesa skládky odpadov cez prístupové rampy č. 1 o dĺžke 30,00 m v sklone 15,0% , č. 2 o dĺžke 20,00 m v sklone 13%, č. 3 dĺžky 20,00 m v sklone 14,00%, č. 4 dĺžky 20,00 m v sklone 14,50% a č. 5 dĺžky 20,00 m v sklone 9,00%, ktoré sú realizované o šírke 10,0 m so spevnením na šírke 6,0 m, cestnými panelmi KZD 1-300/200/15 o hrúbke 150 mm, uloženými na podkladnom štrkopiesku o hrúbke 100 mm. V rámci rozšírenia skládky o V. etapu rampa č. 9 o dĺžke 30,00 m a rampa č. 10 o dĺžke 60,00 m v sklone 11,00% realizované o šírke 10,00 m so spevnením na šírke 6,0 m cestnými panelmi IZD 98/10 o hrúbke 180 mm, uloženými na štrkopieskovom lôžku o hrúbke 150 mm.

9. Drenážny systém telesa skládky odpadov, realizovaný v SO 03 Odvodnenie skládky, pozostáva z plošnej drenážnej vrstvy z kameniva 16-32 mm, o hrúbke 500 mm na dne skládky, tiež na svahoch v sklone 1:3 a systému drenážnych potrubí. Potrubný drenážny systém telesa skládky odpadov pozostáva zo zvodného drénu č. 1 DN 300 o dĺžke 119,00 m, zvodného drénu č. 2 DN 300 dĺžky 82,00 m, zvodného drénu č. 3 DN 300 o dĺžke 81,43 m a z odtokového potrubia DN 300, ktoré je zaústené do čerpacej stanice priesakových kvapalín (SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín). V rámci rozšírenia skládky o V. etapu drenážny systém telesa skládky pozostáva zo zvodného drénu č. 4 DN 300 o dĺžke 202,00 m a z odtokového potrubia DN 300, ktoré je zaústené do čerpacej stanice priesakových kvapalín (SO 16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2).

10. SO 4 Čerpacia stanica priesakových kvapalín je riešený ako podzemný objekt kruhového profilu o celkovej výške 4,4 m. Z mokrej šachty čerpacej stanice je realizované výtlačné potrubie HDPE DN 100 o dĺžke 3,85 m (s niveletou na kóte 207,55 m n.m. - Jadran), zaústené do SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín. V blízkosti šachty čerpacej stanice priesakových kvapalín je umiestnený elektrorozvádzač s vloženou ovládacou skriňou čerpadiel.

V rámci rozšírenia skládky o V. etapu SO-16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2 je riešený ako podzemný objekt kruhového profilu o celkovej výške 3,90 m. Z mokrej šachty čerpacej stanice je realizované potrubie HDPE DN 150 o dĺžke 81,00 m, zaústené do existujúcej akumulácie nádrže.

11. Akumulovanie priesakovej kvapaliny je vykonávané v SO 05 Akumulačná nádrž priesakových kvapalín, situovanej juhovýchodne od realizovaného telesa skládky odpadov. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je realizovaná ako vodotesná akumulácia nádrž o objeme 1200 m³, do ktorej je prečerpávaná priesaková kvapalina z telesa skládky odpadov pomocou SO 04 Čerpacia stanica priesakových kvapalín a SO-16 Čerpacia stanica priesakových kvapalín ČSPK2. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je odbernou šachtou a odtokovým potrubím DN 300 mm prepojená s SO 08 Čerpacia stanica postreku, ktorý je umiestnený v tesnej blízkosti akumulácie nádrže. Dno akumulácie nádrže je vyspádované k odbernej šachte. Maximálna prevádzková hladina nádrže je na kóte 207,45 m n. m. Jadran a obvodová stena okolo celej nádrže na kóte 207,95 m n. m. Jadran, s prevýšením 0,5 m nad maximálnou prevádzkovou hladinou.
- Tesniaci systém akumulácie betónovej nádrže, realizovanej z vodostavebného železobetónu C 25/30 vystuženého oceľovou sieťovinou a výstužou, pozostáva z týchto tesniacich vrstiev:
- vrstva podkladného štrkopiesku o hrúbke 200 mm,
 - výstužný geokompozit Macrit GTV 100/100-B so separačnou geotextíliou,
 - základová doska zo železobetónu C25/30 o hrúbke 150 mm vystuženého sieťovinou,
 - geosyntetická bentonitová rohož BENTOMAT AS-100,
 - elektrofyzikálny kontrolný monitorovací systém,
 - tesniaca fólia GSE HD o hrúbke 2,5 mm.
- Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je po obvode opatrená oceľovým rúrkovým zábradlím. Na zabránenie prípadného vniknutia nepovolaných osôb je akumulácia nádrž priesakových kvapalín oplotená (oplotenie nádrže je riešené v rámci SO-09).
13. Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na podzemné vody je realizovaný SO 06 Monitorovací systém skládky, ktorý pozostáva zo 4 monitorovacích vrtov. Vrty S - N4 a S - N5 sú situované nad telesom skládky odpadov a monitorovacie vrty S - N6 a S - N7 sú situované pod telesom skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. V rámci rozšírenia skládky o V. etapu je realizovaný SO-15 Monitorovací systém skládky, ktorý pozostáva z 3-och monitorovacích vrtov. Jedna sonda S-N10 bude situovaná nad telesom skládky a monitorovacie sondy S-N8 a S-N9 sú situované pod telesom skládky v smere prúdenia podzemných vôd.
14. Za účelom zabránenie sekundárnej prašnosti na skládke odpadov je realizovaný SO 08 Čerpacia stanica postreku ako podzemný kruhový objekt s vnútorným priemerom 2 500 mm zo šachtových skruží o hrúbke 150 mm. Priesaková kvapalina je zo šachty čerpaciej stanice prečerpávaná výtlačným potrubím HDPE DN 150 mm, dĺžky 44,38 m, ktoré je v rámci I. etapy skládky odpadov ukončené pri telese skládky (SO 02) hydrantom H 1.
- V rámci rozšírenia skládky o V. etapu je realizované predĺženie potrubia postreku HDPE DN150 mm o celkovej dĺžke 185,60 m, ktoré je ukončené 2 ks požiarnych hydrantov.
15. Po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 236,90 m.n.m. (Jadran) sa v IV. etape realizácie skládky odpadov bude realizovať SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zemin

bola vyspádovaná z kóty 237,90 m.n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 až 6% ku obvodu skládky odpadov.

V rámci rozšírenia skládky o V. etapu po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 234,50 m.n.m. (Jadran) sa v VI. etape realizácie skládky odpadov bude realizovať SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 235,50 m.n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 4 až 10% ku obvodu skládky odpadov.

16. V rámci SO 11 Uzavretie a rekultivácia skládky bude realizované osadenie 3 ks pozorovacích bodov PZB-1 až PZB-3 za účelom zisťovania sadania skládky po jej uzavretí a rekultivácii a obvodový vsakovací systém dĺžky 965,00 m, ktorý zabezpečí odvádzanie vôd z povrchového odtoku zre kultivovaného povrchu telesa skládky odpadov. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci výstavby IV. etapy skládky odpadov.

V rámci rozšírenia skládky o V. etapu SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky bude realizované osadenie 3 ks pozorovacích bodov PZB-4 až PZB-6 za účelom zisťovania sadania skládky po jej uzavretí a rekultivácii a obvodový vsakovací systém dĺžky 1 070,00 m, ktorý zabezpečí odvádzanie vôd z povrchového odtoku zre kultivovaného povrchu telesa skládky odpadov. Tento stavebný objekt bude celý realizovaný v rámci výstavby VI. etapy skládky odpadov.

17. Na prevádzke je vybudovaná VN elektrická prípojka a trafostanica v rámci SO 07 VN elektrická prípojka a trafostanica TS, bloková 100 kVA, 22kV/0,4 kV, slúžiaca pre zásobovanie elektrickou energiou troch čerpacích staníc (postreku a dvoch čerpacích staníc priesakových kvapalín), na ktorú sa podmienky všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva nevzťahujú.

3) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky“:

- dopĺňa sa nová podmienka č. 1.11a) v tomto znení:

- 1.11a) Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred podaním žiadosti o trvalé užívanie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, s ohľadom na lehoty vydania zmeny integrovaného povolenia, požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej predmetom bude konanie:

- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 pís. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovaného v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a s podmienkami tohto rozhodnutia.

Prílohou k predmetnej žiadosti bude okrem prevádzkového poriadku:

- doklad o zaplatení 5 % z rozpočtových nákladov na uzavretie a rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí (jednorázový odvod ÚFR pred začatím prevádzkovania skládky odpadov),
- výpočet odvodu účelovej finančnej rezervy (ďalej len „ÚFR“) v eurách.

- za podmienku č. 1.11a) dopĺňa sa nová podmienka č. 1.11b) v tomto znení:

1.11b) Prevádzkovateľ je povinný pred užívaním malého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách požiadať IŽP Košice podľa § 3 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o povolenie na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách, ktorý bude súčasťou kolaudačného konania podľa osobitného predpisu, t. j. konania uvedeného v podmienke č. 35, časť I. tohto rozhodnutia.

4) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ nahrádza sa pôvodné znenie podmienky č. 4.1a) týmto novým znením:

4.1a) Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov za dodržania nasledovných technicko-prevádzkových parametrov:

Tabuľka č.1

Etapa výstavby skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky					
	Najnižšia kóta dna telesa skládky odpadov (fólie)	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Maximálna kóta skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	
					Objem uloženého nebezpečného odpadu	Odhadovaný objem prekrývkové ho materiálu
I.etapa	206,40 m	236,90 m n.m.	237,90 m	23 105 m ²	174 600 m ³	55 700 m ³
II. a III. etapa	n.m. (Jadran)	(Jadran)	n.m. (Jadran)	25 885 m ²	394 500 m ³	83 000 m ³
V. etapa	206,60 m n.m. (Jadran)	234,50 m n.m. (Jadran)	235,50 m n.m. (Jadran)	47 940 m ²	566 900 m ³	137 500 m ³
Súčet	-	-	-	96 930 m ²	1 136 000 m ³	276 200 m ³

5) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“:

- rušia sa podmienky č. 4.1b) a č. 4.1c),

- dopĺňa sa nová podmienka č. 4.17 v tomto znení:

4.17 Prevádzkovateľ je povinný prístupovú komunikáciu na skládku odpadov od brány č. 7 udržiavať v čistom a prevádzkyschopnom stave a zabezpečovať jej pravidelné čistenie.

6) V časti „III. integrovaného povolenia, B. Emisné limity“, sa za podmienku č. 2.4. dopĺňa nový bod „3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie“ v tomto znení:

3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
- pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

a pre **kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

7) V časti „III. integrovaného povolenia, C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších domácich techník“ sa dopĺňajú sa nové podmienka č. 1 a č. 2 v tomto znení:

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť doplnenie vegetačného porastu od okrajových rodinných domov obce Veľká Ida – severozápadne pod telesom uzatvorenej skládky NO a zároveň vysadenie súvislej vzrastlej zelene juhozápadne od uzatvorenej skládky NO (strana č. 33 záverečného stanoviska č. 3314/2021-1.7/sr, 59255/2021, 59257/2021-int. zo dňa 15. 11. 2021.) najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“.
2. Prevádzkovateľ je povinný v prípade zistenia invázných druhov na lokalite pre rozšírenie novej skládky NO - V. etapa, odstrániť všetky invázne druhy z lokality, zamedziť ich šíreniu, monitorovať a realizovať opatrenia vo vzťahu k šíreniu invázných druhov rastlín.

8) V časti „III. Podmienky povolenia, F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky“ sa dopĺňa nová podmienka č. 10 v tomto znení:

10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť protipožiarne zabezpečenie, v súlade s ustanoveniami zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi pre príslušnú oblasť odpadového hospodárstva.

9) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky“

- nahrádza sa v bode „3. Kontrola podzemných vôd“ pôvodné znenie podmienok č. 3.1 a č. 3.2 týmto novým znením:

3. Monitorovanie kvality podzemných vôd

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 4:

Tabuľka č. 4:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
RL ₁₀₅ , RL ₅₅₀ , vodivosť, pH, teplota, CHSK _{Mn} , N-NH ₄ , CN _{celk.} , B, Hg, Mo	4× ročne, perióda 3 mesiace	1),2)	4)
Be, NEL, EOCl, Sn, BTEX, PAU	2× ročne, perióda 6 mesiacov	1),2)	4)
FN, CIU	1× ročne	1),2)	4)
úroveň hladiny podzemnej vody	1× mesačne	3)	manuálne

- 1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.
- 2) Merania budú vykonávané v miestach merania nad skládkou: S-N4, S-N5, S-N10 a v miestach merania pod skládkou: S-N6, S-N7, S-N8, S-N9
- 3) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.
- 4) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný v monitorovacích vrtoch S-N4, S-N5, S-N6, S-N7, S-N8, S-N9 a S-N10 pred začatím skládkovania odpadov vykonať analýzu podzemných vôd tzv. „nultý odber“, za účelom zistenia jej chemického zloženia na účely vyhodnocovania monitorovaných ukazovateľov, v rozsahu uvedenom v tabuľke č. 4 integrovaného povolenia.

10) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky“ nahrádza sa v bode „5. Kontrola topografie skládky odpadov“ pôvodné znenie podmienky č. 5.1.2 týmto novým znením:

- 5.1.2 Jedenkrát ročne po jej uzatvorení sadanie úrovne telesa skládky odpadov v 6-tich pozorovacích bodoch PZB-1 až PZB-6.

11) V časti „III. Podmienky povolenia, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“, nahrádza sa pôvodné znenie podmienky č. 2 týmto novým znením:

2. V rámci IV. etapy pre uzavretie I.,II. a III. etapy skládky:
Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 236,90 m n.m. (Jadran) realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov podľa schválenej projektovej dokumentácie na stavebné povolenie zmena „b“ na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o., SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym č. 3709 v 12/2009-Zmena b“ (06/2016), pričom

skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 237,90 m n.m. (Jadran) v miernom spáde cca 5 až 6 % ku obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných vrstiev:

- pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm so zatrávením (pre parkovú rekultiváciu)
- dvojsová výstužná geomreža – CHS Grid 20S
- geosyntetický drenážny geokompozit - AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20
- tesniaca VFPE fólia - GSE Ultra Friction Flex DRS hr. 2,5 mm (obojsstranne drsná)
- geosyntetická bentonitová rohož – BENTOMAT DN80.1 CHS
- separačná PP netkaná geotextília – Polyfelt TS 60 hr.2,4 mm

V rámci VI. etapy pre uzavretie V. etapy skládky:

Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí navrhovanej výškovej kóty pre uloženie odpadu 234,50 m n. m. (Jadran) realizovať uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov podľa schválenej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o. - Rozšírenie, SO-22 Uzatvorenie a rekultivácia skládky“, vypracovanej pod archívnym číslom 1523 v 11/2023, pričom skládka odpadov bude počas prevádzky tvarovaná tak, aby rekultivačná vrstva zeminy bola vyspádovaná z kóty 235,50 m n. m. (Jadran) v miernom spáde cca 4 až 10 % ku obvodu skládky odpadov.

Povrchové tesnenie skládky odpadov bude pozostávať z nasledovných vrstiev:

- pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1000 mm so zatrávením (pre parkovú rekultiváciu) pričom na pláni skládky bude rekultivačná vrstva zeminy pozostávať z rozprestretia vrstvy materiálu na rekultivačné vrstvy (MRV) hr.0,25 m, pod ktorým bude vrstva zeminy hr.0,75 m (v prípade nedostatku materiálu MRV bude v celej hr.1,00 m použitá zemina),
- dvojsová výstužná geomreža – CHS grid SS30,
- geosyntetický drenážny geokompozit - DRAINTUBE 650 FT2 D20,
- tesniaca VFPE fólia - GSE Ultra Friction Flex hr. 2,5 mm (obojsstranne drsná),
- geosyntetická bentonitová rohož – BENTOMAT DN80.1 CHS,
- separačná PP netkaná geotextília – Fibertex F300M hr.2,5 mm.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu, zmeny uvedené v bodoch 1), 2, 3), 9), 10 a 11), časti II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ podľa stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z., podľa § 3 ods. 3

písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia v prevádzke „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, umiestnenej na pozemkoch KNC parc. č. 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne, na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice doručenej na IŽP Košice dňa 04.04.2024, doplnenej v dňoch 27.05.2024 a 04.06.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie vybral poplatok podľa položky 171a písm. c) vo výške 500 eur.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o vydanie povolenia stacionárneho zdroja a jeho zmeny, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o vydanie súhlasu na zmenu stavby a na vykonávanie činností, ktoré 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 vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, 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 vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) projektovú dokumentáciu stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania k stavebnému konaniu,
- c) fotokópie autorizačných osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,
- d) splnomocnenie a poverenie na zastupovanie prevádzkovateľa – stavebníka,
- e) splnomocnenia spracovateľov projektovej dokumentácie stavby na zastupovanie v konaní.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 8046/57/2024-21503/2024/Z13-SP zo dňa 04.06.2024 (doručeným v dňoch 10.06.2024 až 15.08.2024). Upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na webovom sídle IŽP Košice, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, na ústrednom portáli verejnej správy do 25.06.2024 a na úradnej tabuli IŽP Košice v lehote od 11.06.2024.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania. IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od nariadenia ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadala IŽP Košice ho nenariadil.

V súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 58a ods. 3 stavebného zákona IŽP Košice zverejnil:

1. žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne, vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra, na svojej úradnej tabuli a súčasne aj na svojom webovom sídle www.sizp.sk v období od 11.06.2024.
2. výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
3. najmenej na dobu 15 dní na úradnej tabuli:

- a) stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom - stavebníkom podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli,
- b) výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013Z. z. o IPKZ.

Prílohy k žiadosti, ktoré neboli zverejnené na webovom sídle, boli prístupné na vyžiadanie všetkým účastníkom konania.

IŽP Košice súčasne podľa 11 ods. 5 písm. e) zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ požiadal mesto Košice, MČ Košice – Šaca, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledovné:

1. žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
 - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní,
 - 4.4. o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiadala, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ o termíne konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním,
5. upovedomenie o začatí konania č. 8046/57/2024-21503/2024/Z13-SP zo dňa 04.06.2024 na dobu 30 dní vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra.

Uvedené informácie boli mestom Košice zverejnené na úradnej tabuli a na webovej stránke mesta Košice od 13.06.2024 do 04.07.2024, na úradnej tabuli MČ Košice - Šaca a na jej webovej stránke od 11.06.2024 do 12.07.2024.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“ pod číslom MK/A/2023/19537-05/II/VIR zo dňa 11.12.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.01.2024 a záväzným stanoviskom č. MK/A/2024/17534-02/II/VIR zo dňa 08.07.2024 podľa § 140b stavebného zákona

udelilo súhlas s vydaním zmeny integrovaného povolenia v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, ktorého súčasťou bude stavebné povolenie pre stavbu „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“, umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 243, 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo záverečné stanovisko pod č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 (dňa 16.12.2021 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „U. S. Steel Košice, s.r.o. – zvýšenie kapacity skládky nie nebezpečných odpadov a rozšírenie novej skládky nebezpečného odpadu“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 predmetného záverečného stanoviska a záväzné stanovisko č. 10407/2024-1.7/pdb, 43008/2024 zo dňa 17.06.2024, v ktorom uviedlo, že je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v súlade so zákonom 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 č. 24/2006 Z. z.“), so záverečným stanoviskom č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 a jeho podmienkami.

Stavba „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parc. č. 243, 331/23, 333/24, 333/29 a 333/30, v katastrálnom území Železiarne, s umiestnením zariadenia staveniska na pozemkoch KN-C parc. č. 333/1 a 333/24, v katastrálnom území Železiarne, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja č. OU-KE-OSZP2-2024/033159-002 zo dňa 14.06.2024 a č. OU-KE-OSZP2-2023/055507-002 zo dňa 06.12.2023,
- záväzné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 10407/2024-1.7/pdb, 43008/2024 zo dňa 17.06.2024, doručeného IŽP Košice dňa 18.06.2024 a záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021,
- vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-KE-OSZP3-2024/033675-002 zo dňa 18.06.2024 a č. OU-KE-OSZP3-2022/016086-002 zo dňa 17.03.2022,

- vyjadrenie a rozhodnutie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-KE-OSZP3-2023/053918-002 zo dňa 11.12.2023 a č. OU-KE-OSZP3-2023/013686-012 zo dňa 05.06.2023,
- vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-KE-OSZP3-2024/033675-002 zo dňa 18.06.2024 a č. OU-KE-OSZP3-2022/016086-002 zo dňa 17.03.2022,
- vyjadrenie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-KE-OSZP3-2023/054181-002 zo dňa 24.11.2023,
- stanovisko Okresného úradu Košice, odboru krízového riadenia, č. OU-OKR1-2022/0532/47 zo dňa 22.02.2022,
- rozhodnutie Okresného úradu Košice, pozemkového a lesného odboru, č. OU-KE-PLO-2024/013362-005 zo dňa 05.03.2024,
- stanovisko Mesta Košice č. MK/A/2024/17470 zo dňa 08.07.2024,
- záväzné stanovisko Mesta Košice č. MK/A/2024/17534-02/II/VIR zo dňa 08.07.2024,
- stanovisko Mestskej časti Košice – Šaca, č. 169/2022/PRED/Iž zo dňa 28.02.2022,
- stanovisko obce Veľká Ida č. 65/2022-001 zo dňa 15.03.2022,
- odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. č. 5627/3/2023/2023 zo dňa 07.12.2023,
- stanovisko Ministerstva obrany SR, sekcie majetku a infraštruktúry č. SEMaI-EL13/2-5-23-49/2023 zo dňa 12.06.2023,
- odpoveď a stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Košiciach č. ORHZ-KE4-1520-001/2023 zo dňa 27.11.2023 a č. ORHZ-KE4-2024/000767-002 zo dňa 08.08.2024,
- záväzné stanovisko Dopravného úradu, úseku civilného letectva č. 12132/2022/ROIP- 002/7318 zo dňa 02.05.2022,
- záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Košice č. KPUKE-2022/4315-02/15193/DU zo dňa 23.02.2022,
- stanovisko Ministerstva obrany Slovenskej republiky č. SEMaI-EL13/2-5-379/2022 zo dňa 15.03.2022,
- vyjadrenie mesta Košice, správneho orgán vykonávajúceho štátnu správu na úseku pozemných komunikácií č. MK/A/2022/11494-2 zo dňa 23.02.2022,
- stanovisko U. S. Steel Košice, s.r.o., ITES č. ITES/ 1236 /2023 zo dňa 13.12.2023,
- súhlas U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava č. USSKE – 005838/2024 zo dňa 30.05.2024,
- súhlas U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece č. 221/2024 zo dňa 31.05.2024,
- vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s. č. TD/EX/02017/2022/W zo dňa 02.03.2022,
- vyjadrenie Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a. s., č. 29625/2022/Ing.Ze zo dňa 10.03.2022,
- záväzné stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 14127/2023/SŽDD/36953 zo dňa 13.04.2023,
- súhlas Slovenských magnezitových závodov, akciovej spoločnosti Jelšava č. Je – PiaI zo dňa 22.02.2023,
- vyjadrenie Východoslovenskej distribučnej a.s. č. 18111/2023 zo dňa 17.07.2023
- prehlásenie Ing. Jána Malasta z 11/2023 k projektovej dokumentácii stavby.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- 1) **Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS**, vo vyjadreniach č. OU-KE-OSZP2-2024/033159-002 zo dňa 14.06.2024 a č. OU-KE-OSZP2-2023/055507-002 zo dňa 06.12.2023 z hľadiska ochrany vodných pomerov uviedol nasledovné požiadavky:
 - a) zabezpečiť monitoring vplyvu zvýšenia kapacity skládky NO – V. etapa na kvalitu podzemných vôd,
 - b) sledovať kvalitu priesakových kvapalín v existujúcej nádrži priesakových kvapalín.
 - c) kvalita všetkých vôd vypúšťaných do kanalizácie musí spĺňať požiadavky definované platným kanalizačným poriadkom U.S. Steel Košice, s.r.o.,
 - d) pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je podľa § 39 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. potrebné vykonať také opatrenia, ktoré zabránia prenikaniu týchto látok do povrchových a podzemných vôd, aby nedošlo k ohrozeniu ich kvality,
 - e) vykonávať pravidelnú kontrolu stavu používaných stavebných mechanizmov, z dôvodu zabránenia úniku ropných látok do pôdy a následne do podzemných vôd.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu uvedenú v bode a) zapracoval do podmienok č. 3.1 a č. 3.2, 3. Kontrola podzemných vôd“, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky, časť III. integrovaného povolenia (bod 6 tohto rozhodnutia).

Podmienka dotknutého orgánu uvedená v bode b) je zapracovaná v podmienke č. 4.1, 4. Kontrola kvality priesakovej kvapaliny“, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky, časť III. integrovaného povolenia.

Požiadavky dotknutého orgánu uvedené v bodoch c) až e) IŽP Košice zapracoval do podmienky č. 16, časť I. tohto rozhodnutia.

- 2) **Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH**, vo vyjadrení č. OU-KE-OSZP3-2022/016086-002 zo dňa 17.03.2022 uviedol, že nemá námietky k predloženej projektovej dokumentácii stavby za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:
 - a) zakazuje sa podľa § 13 písm. 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 ustanovenie § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - c) stavebný odpad využiteľný ako zdroj druhotných surovín odovzdať výkupcom alebo spracovateľom týchto odpadov,
 - e) iný recyklovateľný stavebný odpad neznečistený škodlivinami na recykláciu,

- f) nerecyklovateľný a nevyužitý stavebný odpad ukladať na riadenú skládku stavebných odpadov,
- g) stavebník pred podaním návrhu na kolaudáciu stavby požiadava orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch o vydanie vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní a k žiadosti priložiť doklady o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré vznikli v priebehu realizácie stavby a kópiu vyjadrenia vydaného k dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 15, časť I. tohto rozhodnutia.

- 3) Mesto Košice** vo svojom stanovisku č. MK/A/2024/17470 zo dňa 08.07.2024 uviedlo, že súhlasí s vydaním zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku v rozsahu podľa návrhu podmienok povolenia uvedených v žiadosti a za podmienky plnenia požiadaviek vyplývajúcich z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

IŽP Košice uvedené stanovisko zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia v plnom rozsahu.

- 4) Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOPaK,** v záväznom stanovisku č. OU-KE-OSZP3-2023/053918-002 zo dňa 11.12.2023 uviedol, že k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nemá námietky za predpokladu, že budú dodržané nasledovné podmienky:

- a) na vyčlenenej trase biokoridoru miestneho významu „Sprievodná zeleň železnice Hutníky – Veľká Ida“ je potrebné zachovať plochy sprievodnej líniovej zelene okolo železničnej trate minimálne v súčasnom rozsahu, miestami využiť voľný priestor na doplnenie zelene ako stabilizujúceho prvku v značne nestabilnej krajine v okolí hutníckeho kombinátu,
- b) na vyčlenenej trase biokoridoru miestneho významu „U. S. Steel – Bočiar“ je potrebné zachovať plochy nelesnej drevinovej vegetácie medzi závozom Bočiar a ochranným lesíkom pri U. S. Steel Košice minimálne v súčasnom rozsahu, prípadne doplniť plochy stromovej a krovinovej zelene ako stabilizujúceho prvku v značne nestabilnej krajine v okolí hutníckeho kombinátu,
- c) pri realizácii stavebných prác zabezpečiť komplexnú ochranu okolitej prírody a krajiny pred poškodením; v prípade použitia stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok dbať na minimalizáciu poškodenia predmetnej lokality aj po ukončení stavebných prác a pri stavebných prácach postupovať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie,
- d) okolité dreviny a krovité porasty rešpektovať tak, aby nedošlo k bezprostrednému alebo následnému zníženiu ekologických a estetických funkcií ich podzemných a nadzemných častí, resp. k ich odumretiu:
 - trasu výkopovej ryhy v zelených pásoch odkloniť čo najďalej od kmeňov drevín,

- v blízkosti drevín prevádzat' zemné práce ručným spôsobom alebo pretláčaním,
 - navážky vyhlbenej zeminy uskladňovať mimo kmeňov drevín,
- e) pri výkopových prácach nenavážať zeminu, stavebný odpad alebo stavebný materiál do koreňovej zóny drevín, ani nezvyšovať nepriepustnosť pôdy v koreňovej zóne drevín,
- f) hĺbenie výkopov nevykonávať v koreňovom priestore drevín, ak to vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, musí sa výkop vykonávať ručne a nesmie sa viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa, pričom pri hĺbení sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm (korene sa môžu prerušiť jedine rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetrí),
- g) v prípade, že je umiestnenie stavby v kolízii s existujúcou zeleňou, investor predloží na stavebnom úrade právoplatné rozhodnutie príslušného orgánu ochrany prírody a krajiny o súhlase na výrub kolíznych drevín a krovitého porastu v zmysle § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov
- h) pri realizácii stavebných prác je nevyhnutné dodržať aj nasledovné:
- stavebné práce realizovať na požadovanej ploche tak, aby nedošlo k ďalšiemu zasahovaniu a poškodzovaniu existujúcej zelene v bezprostrednom okolí stavby,
 - zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy boli vo vyhovujúcom technickom stave a aby bola zabezpečená ochrana pôdy, vôd a bioty pred znečistením ropnými látkami ako pri činnostiach, tak pri parkovaní,
 - zabezpečiť, aby všetky používané mechanizmy sa pohybovali iba po stanovených, resp. existujúcich príjazdových komunikáciách,
- i) v okolí stavby nevytvárať žiadne skládky odpadov,
- j) bezprostredne po ukončení stavebných prác uviesť stavenisko do pôvodného stavu,
- k) s cieľom zabezpečenia ochrany prirodzeného druhového zloženia ekosystémov mimo zastavanej časti obce, pri výbere rastlinného materiálu k ozeleneniu okolia stavby použiť len autochtónne (pôvodné) druhy (rastlín, stromov a krovitých porastov) a vynechať všetky druhy invázných nepôvodných druhov uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 450/2019 z. z.,
- l) výsadba alochtónnych (nepôvodných) druhov (rastlín, drevín a krovitých porastov) mimo zastavaného územia obce podľa § 67 písm. e) v spojení s § 7 ods. 3 písm. a) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov podlieha súhlasu Okresného úradu v sídle kraja,
- m) v prípade, že sa na záujmovom území vyskytujú invázne nepôvodné druhy rastlín alebo drevín, vlastník alebo správca pozemku je povinný postupovať podľa zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zoznam invázných nepôvodných druhov je zverejnený na webovej stránke <https://invaznedruhy.sopsr.sk/>.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a) až f) a h) až m) zapracoval do podmienky č. 18, časť I. tohto rozhodnutia. Podmienka uvedená v bode g) dotknutého orgánu bola stavebníkom splnená a stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, doložil rozhodnutie Okresného úradu Košice, odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-KE-OSZP3-2023/013686-012 zo dňa 05.06.2023, ktorým bol udelený súhlas na výrub 26 ks stromov a 5,5 m² krovitého porastu rastúcich na pozemku KN-C parc. č. 331/23, kat. úz. Železiarne a 24 m² krovitého porastu rastúceho na pozemku KN-C parc. č. 243, kat. úz. Železiarne. IŽP Košice súčasne

v podmienke č. 19, časť I. tohto rozhodnutia uložil stavebníkovi povinnosť pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v predmetnom rozhodnutí.

- 5) **Dopravný úrad, úsek civilného letectva** vo vyjadrení č. 12132/2022/ROP-002/7318 zo dňa 102.05.2022 uviedol, že súhlasí s umiestnením a realizáciou navrhovanej stavby s výškou 28,8 m od úrovne $\pm 0,0$, t.j. s celkovou výškou cca 235,1 m n.m. Bpv a v prípade, ak dôjde k zmene umiestnenia stavby alebo zmene jej výškových, alebo príde k použitiu stavebných mechanizmov nad úroveň nadmorskej výšky - 304,9 m n. m. Bpv (najkritickejšie výškové obmedzenie určené ochranným pásmom vzletového a približovacieho priestoru Letiska Košice) je potrebné opätovne stavbu prerokovať s Dopravným úradom.

IŽP Košice túto podmienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 22., časť I. tohto rozhodnutia.

- 6) **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredia**, vydalo záverečné stanovisko pod č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021, zo dňa 15.11.2021 (dňa 16.12.2021 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom uviedlo, že súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti „U. S. Steel Košice, s.r.o. – zvýšenie kapacity skládky nie nebezpečných odpadov a rozšírenie novej skládky nebezpečného odpadu“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 predmetného záverečného stanoviska, pričom v záväznom stanovisku č. 10407/2024-1.7/pdb, 43008/2024 zo dňa 17.06.2024 uviedlo, že je možné konštatovať, že žiadosť spoločnosti U. S. Steel Košice, s. r. o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222, vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., záverečným stanoviskom č. 3314/2021 -1.7/sr, 59255/2021, int. 59257/2021 zo dňa 15.11.2021 a jeho podmienkami.

Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti:

Opatrenia počas prípravy a výstavby:

- 1) Projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné konanie spracovať v súlade s výsledkami procesu posudzovania ako i výsledkami inžinierskogeologického prieskumu (HydroGEP, s.r.o. Sliach 07/2020), požiadavkami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a vyhlášky č. 382/2018 Z. z.
- 2) Stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách v nočnej dobe. Práce realizovať len počas dňa (6:00-22:00 hod).
- 3) Zhotoviteľ stavby musí zabezpečiť dôslednú údržbu prístupových komunikácií, staveniska, stavebného dvora a depónií najmä dôsledným zametáním, v prípade sucha kropením a odstraňovaním blata a nečistôt z komunikácií a plôch.
- 4) Požadovať od zhotoviteľa stavby, aby stavebnú a dopravnú techniku udržiaval v dobrom technickom stave.
- 5) Zhotoviteľ stavby zabezpečí preventívne opatrenia na ochranu vôd – dostatočné množstvo sorpčného materiálu a náradia na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok počas

stavby, vyškolenie zamestnancov stavby s poukázaním na spôsob likvidácie prípadného úniku znečisťujúcich látok.

- 6) Rešpektovať a dodržiavať plán organizácie výstavby.
- 7) Počas výstavby rozšírenia novej skládky NO - V. etapa vykonať len nutný výrub drevín a ostatné dreviny v blízkosti stavby (pozdĺž betonovej komunikácie) chrániť pred možným mechanickým poškodením podľa normy STN 83 70 10 (Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie);
- 8) Nevyhnutný výrub nelesnej krovitej a stromovej zelene počas výstavby rozšírenia novej skládky NO - V. etapa (2 stromy a 3 krovité porasty s plochou 38,2 m²) uskutočniť prednostne v mimohniezdnom a mimovegetačnom období.

Opatrenia počas prevádzky:

- 9) Pokračovať v monitoringu skládky NNO a novej skládky NO v takom rozsahu, ako je povolené v platných integrovaných povoleniach. Zabezpečiť permanentnú kontrolou neporušiteľnosti tesniacej HDPE fólie v priebehu aktívnej životnosti skládky prostredníctvom monitorovacieho systému (elektrofyzikálnym kontrolným monitorovacím systémom); kontrolu podzemných vôd v určených pozorovacích vrtoch, kontrolu naplnenosti akumulčných nádrží priesakových kvapalín, vybudovaním tesnenia, odvádzania a zachytávania priesakových vôd;
- 10) Dodržiavať požiadavky vyhlášky č. 382/2018 Z. z., napr. odpad ukladať a rozhrňat' po vrstvách hrúbky 0,30 - 0,50 m, maximálna hrúbka pracovnej vrstvy nesmie presiahnuť 2,00 m. Zabezpečiť, aby pracovná vrstva uloženého a rozhrnutého odpadu bola prekrytá bezprašným materiálom hrúbky najmenej 0,10 m, na dno skládky ukladať odpad tak, aby sa nepoškodil tesniaci a drenážny systém oboch skládok odpadov (v prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť tesniacu HDPE fóliu na dne skládky odpadov);
- 11) Zabezpečiť recirkuláciu priesakových kvapalín do telies skládok s cieľom minimalizovania prašnosti do okolia telesa skládok;
- 12) Zabezpečiť pravidelné čistenie kolies dopravných prostriedkov, ktoré privádzajú odpad.
- 13) Prístupovú komunikáciu na obe skládky od brány č. 7 udržiavať v čistom a prevádzkyschopnom stave, zabezpečovať jej pravidelné čistenie;
- 14) Priebežne vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti v telese oboch skládok polievaním telesa skládok priesakovou kvapalinou, rovnako vykonávať kropenie areálových komunikácií;
- 15) Aktualizovať a predložiť na schválenie SIŽP Košice prevádzkový poriadok skládky NO a skládky NNO;
- 16) Zabezpečiť doplnenie vegetačného porastu od okrajových rodinných domov obce Veľká Ida – severozápadne pod telesom uzatvorenej skládky NO a zároveň vysadenie súvislej vrstvej zelene juhozápadne od uzatvorenej skládky NO; Strana č. 33 záverečného stanoviska č. 3314/2021-1.7/sr, 59255/2021, 59257/2021-int. zo dňa 15. 11. 2021
- 17) V prípade zistenia invázných druhov na lokalite pre rozšírenie novej skládky NO - V. etapa, odstrániť všetky invázne druhy z lokality, zamedziť ich šíreniu, monitorovať a realizovať opatrenia vo vzťahu k šíreniu invázných druhov rastlín.

- 18) Zabezpečiť protipožiarne zabezpečenie, v súlade s ustanoveniami zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi pre príslušnú oblasť odpadového hospodárstva.

IŽP Košice opatrenia a podmienky dotknutého orgánu zapracoval a vyhodnotil nasledovne:

K bodu 1): Stavebník k vydaniu zmeny integrovaného povolenia predložil projektívnu dokumentáciu posudzovanej stavby a vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku, z ktorého vyplýva, že projektová dokumentácia stavby pre vydanie stavebného povolenia je spracovaná v súlade s výsledkami procesu posudzovania, výsledkami inžinierskogeologického prieskumu (HydroGEP, s.r.o. Sliač 07/2020), požiadavkami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a vyhláškou č. 382/2018 Z. z.

K bodom 2) až 8): opatrenia počas výstavby zapracované do podmienky č. 21, časť I. integrovaného povolenia,

K bodu 9): opatrenie splnené, zapracované do podmienok č. I.3.1 a I.6.1, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 10): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.4.4, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 11): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.4.7 a A.4.10, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 12): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.4.15, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 13): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.4.17, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 14): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.4.12, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 15): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. A.1.11a), časť III. integrovaného povolenia, iba pre skládku NNO, ktorá je predmetom povoľovania,

K bodu 16): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. C.1, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 17): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. C.2, časť III. integrovaného povolenia,

K bodu 18): opatrenie splnené, zapracované do podmienky č. F.10, časť III. integrovaného povolenia

7) Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia v stanovisku č. OU-KE-OKR1-2022/05332/12 zo dňa 27.01.2022 uviedol, že po preštudovaní predložených materiálov z projektovej dokumentácie k stavbe v súlade s § 14 ods. 2 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, § 2 - 4 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok a zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov a predloženého stanoviska Krízového manažmentu U. S. Steel Košice, s.r.o. k projektovej dokumentácii nemá z hľadiska požiadaviek civilnej ochrany k tejto stavbe pripomienky a za dodržania vyššie uvedených právnych noriem s jej realizáciou súhlasí.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 23, časť I. tohto rozhodnutia.

- 8) Krajský pamiatkový úrad Košice** v záväznom stanovisku č. KPUKE-2022/4315-02/15193/DU zo dňa 23.02.2022 uviedol, že ak počas zemných prác bude odkrytý archeologický nález je stavebník povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom SAV.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 28, časť I. tohto rozhodnutia.

- 9) Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice**, v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 5627/3/2023 zo dňa 07.12.2023 upozornila na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- a) konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického sk. A/g je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- b) pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom sk. A/g vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 5008/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou,
- c) pracovné prostriedky (technické zariadenia ČSPK2), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- d) pred uvedením technických zariadení ČSPK2 do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 39/2006 Z. z.

IŽP Košice vyššie uvedené upozornenia zapracoval do podmienky č. 29, časť I. tohto rozhodnutia.

- 10) U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel** v stanovisku č. ITES/ 1236 /2023 zo dňa 13.12.2023 uviedla, že k predmetnej stavbe dáva súhlasné stanovisko a žiada, aby:

- a) kompletná projektová dokumentácia stavby bola vypracovaná v systéme MSS USSK – Jadran a v súlade s požiadavkami USSK, najmä usmerneniami USSK číslo USM/0219 a USM/0131,
- b) v prípade vykonávania výkopových prác v blízkosti inžinierskych sietí alebo majetku USSK je potrebné pred začatím stavebných prác vyznačiť všetky podzemné inžinierske siete v predmetnej oblasti, aby nedošlo k ich poškodeniu, a zabezpečiť písomné povolenie na zemné práce.

IŽP Košice vyššie uvedené požiadavky zapracoval do podmienky č. 30, časť I. tohto rozhodnutia.

11) Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky v záväznom stanovisku č. 14127/2023/SŽDD/36953 zo dňa 13.04.2023 uviedlo, že súhlasí so zriadením stavby v ochrannom pásme dráhy a pre vykonávanie činností v ochrannom pásme dráhy určilo nasledovné podmienky:

- a) stavba bude realizovaná v súlade s projektovou dokumentáciou vypracovanou spoločnosťou CHS-GEO Servis, a. s., Vysoká 19, 811 06 Bratislava (36199222-13-0522, 02/2022); prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho povolenia MDV SR,
- b) realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa,
- c) stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobeným prevádzkou dráhy,
- d) stavba musí vyhovovať všetkým bezpečnostným a protipožiarnym predpisom,
- e) pred začatím prác v ochrannom pásme dráhy zistiť, či sa v mieste navrhovanej stavby nenachádzajú dráhové, resp. iné vedenia; v prípade ich existencie zabezpečiť ich vytýčenie a počas prác tieto vedenia chrániť tak, ako to vlastník vedení určí v zápise z vytýčenia a je povinný dbať na to, aby vytýčené vedenia neboli počas prác poškodené,
- f) rešpektovať objekty, vedenia a zariadenia Železníc Slovenskej republiky (súčasnú aj budúcu) nachádzajúce sa v dotknutom území,
- g) po ukončení prác uviesť terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu,
- h) stavbu v ochrannom pásme dráhy udržiavať a užívať tak, aby neohrozovala prevádzku dráhy a jej súčasti ani neohrozovala bezpečnosť a plynulosť dopravy na dráhe a zároveň, aby bol vylúčený prípadný nepriaznivý vplyv stavby na dráhu,
- i) pri uskutočňovaní stavby dodržiavať zásady ochrany životného prostredia.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 31, časť I. tohto rozhodnutia.

12) Východoslovenská distribučná, a.s. vo vyjadrení č. 18111/2023 zo dňa 17.07.2023 uviedla, že k plánovanej stavbe nemá výhrady, ak budú dodržané nižšie uvedené podmienky a že v záujmovej oblasti nachádzajú nadzemné VN (do 35 kV) pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať nasledovné podmienky:

- a) v súlade s § 43 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 251/2012 Z. z.“) na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma; ochranné pásmo je priestor

- v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku,
- b) ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča, pričom vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1kV do 35 kV vrátane pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - c) v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa § 43 ods. 14 zákona č. 251/2012 Z. z. zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy,
 - d) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia,
 - e) vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia; táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu,
 - f) v prípade zemných prác v blízkosti vonkajšieho nadzemného vedenia nesmie byť porušená stabilita podperných bodov a taktiež nesmie byť porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia; pri prácach v blízkosti vedenia je potrebné dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN,
 - g) rešpektovať ochranné pásmo novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s., v prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

IŽP Košice pripomienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 32, časť I. tohto rozhodnutia.

Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o vydanie povolenia stacionárneho zdroja a jeho zmeny, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o vydanie súhlasu na zmenu stavby a na vykonávanie činností, ktoré 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 vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s.r.o.“ súčasťou ktorého je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, 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 vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné o povolení stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a udelil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov do naplnenia kapacity skládky odpadov v podmienke č. A.4.1a), časť III. integrovaného povolenia a zrušil podmienku č. 4.1b), časť III. integrovaného povolenia, čím do podmienok tohto rozhodnutia zapracoval novelu zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uvedenú v § 97 ods. 16, cit.

„Súhlas podľa odseku 1 možno udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov; toto ustanovenie sa nevzťahuje na súhlasy, ktoré sú súčasťou povolenia podľa osobitného predpisu.“

IŽP Košice stanovil požiadavky na prevádzkovanie skládky odpadov podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade osobitnými predpismi upravujúcimi konania, ktoré sú súčasťou integrovaného povolenia a v súlade so Záverečným stanoviskom pod č. 3314/2021 -1.7/sr (59255/2021, int. 59257/2021) zo dňa 15.11.2021, zapracovanými v podmienkach tohto rozhodnutia tým, že určil:

- podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke,

- opatrenia na monitorovanie skládky odpadov,

- opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia, najmä pri začatí činnosti prevádzky, pri poruchách technických zariadení prevádzky, pri krátkodobom prerušení činnosti v prevádzke,

- požiadavky na periodické monitorovanie podzemných vôd v súvislosti s nebezpečnými látkami, ktoré sa môžu nachádzať v mieste prevádzky, a s prihliadnutím na možnosť kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste prevádzky,
- opatrenia, ktoré prevádzkovateľ prijme po definitívnom ukončení činností v prevádzke na predchádzanie vzniku rizík znečisťovania a na uvedenie miesta prevádzkovania do uspokojivého stavu, bez trvalého znečistenia životného prostredia s možnosťou vplyvu na zdravie človeka alebo zvierat,
- postupy a opatrenia pre prevádzku týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky,
- opatrenia v súlade so Záverečným stanoviskom pod č. 3314/2021 -1.7/sr (59255/2021, int. 59257/2021) zo dňa 15.11.2021 v plnom rozsahu.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu U. S. Steel Košice, s.r.o., - Rozšírenie“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby „Nová skládka nebezpečného odpadu v areáli U. S. Steel Košice, s. r. o. – Rozšírenie“ bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a podmienky vyplývajúce z rozhodnutia o umiestnení stavby boli zapracované do podmienok pre uskutočnenie stavby v časti I. tohto rozhodnutia.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Peter Petričko, riaditeľ pre investície, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
4. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarska 9, 040 06 Košice – Šaca
5. Ing. Ján Špánik – HIP, Pod vinicou 1234/22, 010 04 Žilina⁶
6. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
7. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava
8. Obec Veľká Ida, 044 55 Veľká Ida 42

Dotknutý orgán:

1. Mesto Košice, štátna správa pre malé zdroje ZZO, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice
3. Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
4. Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ŠSOPaK, Komenského 52, 041 26 Košice
5. Mesto Košice, pracovisko Košice – Západ, stavebný úrad, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice
6. Obec Veľká Ida, 044 55 Veľká Ida 42
7. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Južná trieda 95, 040 48 Košice
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, 040 11 Košice
9. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
10. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1
11. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Košiciach, Požiarnická 4, 040 01 Košice
13. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Vysoké pece, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
14. U. S. Steel Košice, s.r.o., DZ Doprava, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
15. U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
16. Okresný úrad Košice, pozemkový a lesný odbor, Komenského 52, 041 26 Košice
17. Okresný úrad Košice, odbor krízového riadenia, Komenského 52, 041 26 Košice
18. Inšpektorát práce Košice, Masarykova 10, 040 01 Košice
19. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

20. Mesto Košice, oddelenie dopravy a životného prostredia, referát dopravy, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
21. U. S. Steel Košice, s.r.o., Generel, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
22. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Košice, Komenského 50, 042 48 Košice
23. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
24. SPP – Distribúcia a. s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava 26
25. Slovak Telekom, a. s., Bajkalská č. 28, 817 62 Bratislava
26. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
27. Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť Jelšava, Teplá voda 671, 049 16 Jelšava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania

1. Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
2. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarska 9, 040 06 Košice – Šaca
3. Ing. Ján Špánik – HIP, Pod vinicou 1234/22, 010 04 Žilina6
4. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
5. JUDr. Daniel Gajdoš, Strážnická 2, 811 08 Bratislava
6. Obec Veľká Ida, 044 55 Veľká Ida 42
7. Ing. Blanka Turňová, Májového povstania českého ľudu 50, 977 03 Brezno
8. Ing. Ján Malast, Šafárikova 1, 911 08 Trenčín
9. Ing. Ján Holásek, Adamovské Kochanovce 260, 913 05 Adamovské Kochanovce