

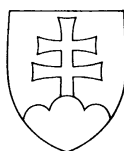
# **SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**

## **INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KOŠICE**

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 12110/57/2023-10450/2024/570021608/Z18

V Košiciach, dňa 13.03.2024



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

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 (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 19 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ 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**

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008, v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 9356-41383/2008/Mil/570021608/Z1 zo dňa 12.12.2008, č. 5275-12612/2010/Mil/570021608/Z2 zo dňa 23.04.2010, č. 5785-22686/2011/Mil/ 570021608/Z3 zo dňa 05.08.2011, č. 8249-34830/2011/Mil/570021608/Z4 zo dňa 05.12.2011, č. 7348-26378/2012/Mil/570021608/Z5 zo dňa 26.09.2012, č. 511-8791/2014/Mil/570021608/Z7 zo dňa 21.03.2014, č. 4228-22264/2015/ Mil,Wit/570021608/Z8-SP zo dňa 18.08.2015, č. 586-7065/2016/Wit,Mil/570021608/Z9-KR zo dňa 04.04.2016, č. 1075-7441/2017/Wit,Mil/570021608/Z10-SP zo dňa 27.03.2017, č. 5733-25223/2017/Ant/570021608/Z11 zo dňa 10.08.2017, č. 139-12207/2018/Mil/570021608/Z12 zo dňa 17.04.2018, č. 853-7318/2019/57/Wit/570021608//KR-Z10 zo dňa 26.02.2019, č. 9714/57/2019-49614/2019/570021608/Z13 zo dňa 16.01.2020, č. 9246/57/2019-

49535/2019/570021608/KR-Z8 zo dňa 17.01.2020, č. 9055/57/2020-43219/2020/570021608/Z14 zo dňa 18.12.2020, č. 7190/57/2021-27567/2021/570021608/Z15 zo dňa 26.07.2021, č. 8078/57/2022-30080/2022/570021608/Z16 zo dňa 26.08.2022 (ďalej len integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

**„Skládka nie nebezpečných odpadov 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 podľa § 3 zákona č. 39/2013 Z. z o IPKZ je v oblasti odpadov:**

- súhlas na uzavretie časti skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

**1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Stavebné a technické zabezpečenie skládky odpadov“ sa dopĺňa textom v tomto znení:**

Detailný popis stavebno-technického riešenia 2. časti rekultivácie skládky odpadov v zmysle schválenej projektovej dokumentácie „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. – rozšírenie“, dokumentácia na zmenu stavby pred jej dokončením, „Zmena a – 06/2016“, SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky, vypracovanej pod archívnym č. 3714 (12/2014), schválenou IŽP Košice rozhodnutím č. 1075- 7441/2017/Wit,Mil/570021608/Z10-SP zo dňa 27.03.2017.

V rámci realizácie IV. etapy stavby skládky odpadov sa realizoval po celom obvode skládky odpadov vodotesný obvodový rigol, ktorý je zaústnený do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, čím sa zmení jej účel s možnosťou využitia vody na postrekovanie okolia skládky odpadov.

Pre uzavretie a rekultiváciu sa podľa potreby vykoná výplň prípadných nerovností a presadnutých plôch telesa skládky. Dve navrhované bermy (lavičky) šírky 5,00 m na kótach 239,40 (berma č.1) a 250,40 m n.m. (berma č.2) zabezpečujú stabilitu svahov skládky, ktoré budú v sklone max. 1:2. Už v rámci prevádzky skládky musia byť jej svahy a pláň tvarované tak, aby nakoniec tesnenie, odvodňovacia drenáž a rekultivačná vrstva zeminy mohli byť strechovite vyspádované z kóty 261,40 m n.m. v miernom spáde 4,0 až 10,7 % ku obvodu skládky.

Na vytvarované a vyrovnané teleso skládky po ukončení navážania odpadu v rámci príslušnej časti telesa skládky sa v rámci uzavretia a rekultivácie skládky najskôr rozprestrie separačná PP netkaná geotextília – Polyfelt TS 60 hr. 2,4 mm, na ktorú sa postupne rozprestrie geosyntetická bentonitová rohož – BENTOMAT DN80.1 CHS, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako tesniaca

minerálna vrstva hr. 0,50 m. Plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie bentonitovej rohoži musí byť minimálne 300 g/m<sup>2</sup>, plošná hmotnosť vrstvy Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m<sup>2</sup> a viac s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %.

Pri inštalácii geosyntetickej bentonitovej rohože bude potrebné postupovať podľa čl. 3.4.2.1. až 3.4.2.3 STN 83 8106 Skládkovanie odpadov, Tesnenie skládok odpadov – Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky (máj 2004).

Na geosyntetickú bentonitovú rohož sa následne uloží odvodňovací geosyntetický drenážny geokompozit AFITEX DRAINTUBE 650 FT2 D20, na ktorý sa z dôvodu zabezpečenia stability pokryvnej rekultivačnej vrstvy zeminy uloží dvojsová výstužná geomreža CHS GRID 20S. PP netkaná geotextília, geosyntetická bentonitová rohož a dvojsová výstužná geomreža sa ukončia na hrane existujúceho kotviaceho okopu tesniacej fólie dna skládky. Odvodňovací geosyntetický drenážny geokompozit sa zaústi do výkopovej ryhy obvodového vsakovacieho systému, t.j. až za kotviacim okopom tesniacej fólie telesa skládky (SO-02).

Montáž geosyntetickej bentonitovej rohože, drenážneho geokompozitu a dvojsovej výstužnej geomreže musí vykonávať odborná firma, ktorá má oprávnenie na pokládku týchto geomateriálov. Odplynenie skládky nebude potrebné realizovať nakoľko na skládke nie sú a ani nebudú ukladané biologicky rozložiteľné druhy odpadov.

Nakoniec sa uloží pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr.1,00 m so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu). Jednotlivé alternatívy zloženia osevu pri rekultivácii skládok sú uvedené v STN 83 8104 Skládkovanie odpadov, Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov - príloha E (máj 2004).

Za účelom zisťovania sadania telesa skládky po jej uzavretí a rekultivácii bude postupne vybudovaných (na pláni skládky) 9 ks pozorovacích bodov, označených PZB-1 až PZB-9, zhotovených zo šachtových skruží DN 1000 (TBS 1000/1000-120-S, resp. TBS 1000/250-120-S), výšky 1,00 m, resp. 0,25 m. Šachtové skruže sa uložia na cestný panel IZD 05/200/150, hr. 150 mm, pod ktorý sa zhutní vyrovnávací podsyp z kameniva fr. 16-32 mm, hr. 200 mm. Do šachtových skruží sa vloží oceľová rúra  $\Phi$  159,0x8,0 m, dĺžky 1,60 m, ktorá bude mať v dolnej časti navarené oceľové kotviace pracne. Nakoniec sa priestor medzi oceľovou rúrou a skružami zaleje prostým betónom C12/15 s vyspádovaním tak, aby sa na povrchu betónu nesústredovala dažďová voda. Oceľová rúra sa tiaľ zaleje betónom, pričom v hornej časti sa osadí mosadzná klincová značka s otvorom pre osadenia meračského terčika. Z bezpečnostných dôvodov sa oceľová rúra opatrí uzamykateľným oceľovým poklopom.

Pozorovacie body PZB-1 až PZB-3 boli osadené na časti telesa skládky, ktorá bola uzavretá a rekultivovaná v rámci 1. časti VI. etapy výstavby a prevádzky telesa skládky. Obdobným spôsobom bude pozorovací bod PZB-4 osadený na časti telesa skládky, ktorá bude uzavretá a rekultivovaná v rámci 2. časti, pozorovacie body PZB-5 a PZB-6 budú osadené na časti telesa skládky, ktorá bude uzavretá a rekultivovaná v rámci 3. časti, pozorovacie body PZB-7 až PZB-9 budú osadené na časti telesa skládky, ktorá bude uzavretá a rekultivovaná v rámci 4. časti.

Na umožnenie budúcej údržby zrekultivovaných svahov a pláne skládky sú navrhnuté prístupové rampy. Prístupová rampa č.1 dĺžky 56,0 m, rampa č.4 dĺžky 65,0 m a rampa č.7 dĺžky 95,0 m umožnia prístup na prvú bermu č.1 (lavičku) s kótou 239,40 m n.m. z upraveného terénu okolia skládky. Prístupové rampy č.2, č.5 a č.8 dĺžky 75,0 m umožnia prístup z prvej bermy č.1 (lavičky) s kótou 239,40 m n.m. na druhú bermu č.2 (lavičku) s kótou 250,40 m n.m.. Prístupové rampy č.3, č.6 a č.9 dĺžky 55,0 m umožnia prístup z bermy č.2 (lavičky) s kótou 250,40 m n.m. na okraj pláne skládky s kótou 258,40 m n.m.. Pozdĺžny sklon prístupovej rampy č. 1 bude 10,5 %, prístupovej rampy č. 4 bude 14,70 %, a prístupovej rampy č. 7 bude 14,10 %. Pozdĺžny sklon ostatných prístupových rámp bude jednotný 14,40 %. Šírka všetkých prístupových rámp bude 10,00 m, ich povrch bude spevnený drveným kamenivom fr. 4-32 mm, hr.250 mm.

Zrážkové vody, ktoré budú stekať po zrekultivovanom a zatrávnenom povrchu skládky do obvodovej kamennej pätky šírky 1,50 m so sklonom svahu cca 1:1,7 budú zaústené do obvodového vsakovacieho systému.

**1) 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“ sa dopĺňajú nové podmienky č. 8 až 12 v tomto znení:**

8. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný vykonať uzavretie a rekultiváciu 2. časti „Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ a zabezpečiť starostlivosť o ňu po jej uzavretí v súlade s projektovou dokumentáciou „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. – rozšírenie“, dokumentácia na zmenu stavby pred jej dokončením, „Zmena a – 06/2016“, SO-11 Uzavretie a rekultivácia skládky, vypracovanej pod archívny č. 3714 (12/2014), schválenou IŽP Košice rozhodnutím č. 1075-7441/2017/Wit,Mil/570021608/Z10-SP zo dňa 27.3.2017.
9. Rekultivácia 2. časti „Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ v zmysle schválenej projektovej dokumentácie uvedenej v časti III. integrovaného povolenia, v bode K Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu, v podmienke č. 8 pozostáva z uzavretia a rekultivácie časti II. a časti III. etapy skládky odpadov.
10. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný začať s uzatváraním 2. časti skládky odpadov najneskôr do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia IŽP Košice č. 12110/57/2023-10450/2024/570021608/Z18 zo dňa 13.03.2024.
11. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný uzavretie a rekultiváciu 2. časti „Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ vykonať v lehote do 31.12.2025.
12. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný v lehote do 3 mesiacov po vykonaní uzavretia a 2. časti rekultivácie „Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ požiadať IŽP Košice o návrh na kolaudáciu stavby.

**Integrované povolenie s výnimkou zmeny uvedenej v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.**

## **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. c) bod 5 a § 19 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia v prevádzke „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“, na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice doručenej na IŽP Košice dňa 13.12.2023.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti odpadov o súhlas na uzavretie časti skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ. Realizácia 2. časti uzavretia a rekultivácie pozostáva zo stavebných prác uskutočňovaných na ploche časti II. etapy a časti III. etapy Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o., umiestnených na pozemkoch parcelné č. 227/1 a 227/51.

Povolenie na uskutočnenie zmeny stavby podľa uvedenej projektovej dokumentácie bolo vydané rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice č. 6045-25239/2008/Mil/570021608 zo dňa 31.07.2008 v znení neskorších zmien, ktorým povolil uskutočnenie stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“, rozhodnutie č. 8898-3542/2012/Mil,Wit/570021608/Z6 zo dňa 11.01.2013, ktorým povolil zmenu stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.“ pred jej dokončením a rozhodnutie č. 4228-22264/2015/Mil,Wit/570021608/Z8-SP, ktorým povolil zmenu stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. – rozšírenie“ pred jej dokončením a rozhodnutie č. 1075-7441/2017/Wit,Mil/570021608/Z10-SP zo dňa 27.3.2017, podľa schválených projektových dokumentácií vypracovaných:

- a) spoločnosťou Chémia - Servis s.r.o., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava, pod zák. číslom 36199222-01-2012 v 08/2012 (Zmena a) autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, Ing. Jánom Kačmárikom č. osvedčenia 0368\*Z\*3-1, autorizovaným geodetom a kartografom Ing. Milanom Mikušom a Ing. Petrom Hollým,

špecialistom požiarnej ochrany, ktorá bola schválená SIŽP, IŽP Košice rozhodnutím č. 8898-3542/2012/Mil,Wit/570021608/Z6 zo dňa 11.01.2013 pre stavebníka a mestskú časť Košice – Šaca,

- b) spoločnosťou Chémia - Servis s.r.o., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava, pod zákazkovým číslom 36199222-01-3714 v 12/2014 autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, Ing. Jánom Kačmárikom č. osvedčenia 0368\*Z\*3-1, Ing. Petrom Hollým, špecialistom požiarnej ochrany overenej v tomto konaní, ktorá bola schválená SIŽP, IŽP Košice rozhodnutím č. 4228- 22264/2015/Mil,Wit/570021608/Z8-SP zo dňa 18.08.2015 pre stavebníka a mestskú časť Košice – Šaca,
- c) spoločnosťou Chémia - Servis s.r.o., Zadunajská cesta 10, 851 01 Bratislava, pod zákazkovým číslom 36199222-01-3714 v 12/2014 spracovanou autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Jozefom Breznickým, č. osvedčenia 0839\*Z\*2-2, Ing. Jánom Kačmárikom č. osvedčenia 0368\*Z\*3-1, Ing. Petrom Hollým, špecialistom požiarnej ochrany overenej v tomto konaní, ktorá bola schválená SIŽP IŽP Košice rozhodnutím č. 1075-7441/2017/Wit,Mil/570021608/Z10-SP zo dňa 27.3.2017 pre stavebníka a mestskú časť Košice – Šaca.

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

- 1. vyhodnotenie doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho monitorovania skládky odpadov (s vyčíslením množstva a druhov odpadov uložených do III. etapy skládky odpadov),
- 2. porovnanie navrhovanej činnosti prevádzky s najlepšou dostupnou technikou,
- 3. parcelné čísla pozemkov, na ktorých bude rekultivácia skládky odpadov vykonávaná,
- 4. harmonogram prác rekultivácie skládky odpadov s uvedením začatia 2. časti (VI. etapy) rekultivácie skládky odpadov: Práce na 2. časti (VI. etapy) rekultivácie Skládky nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o.,
- 5. stavebno- technické riešenie 2. časti (VI. etapy) rekultivácie skládky odpadov,
- 6. odborný posudok k udeleniu súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po uzavretí skládky ako celku, v zmysle prílohy č. 22 k Vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., vypracovaný pre U. S. Steel Košice, s.r.o. z 11/2023, podľa prílohy č. 23 k Vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z. oprávnenou osobou, Ing. Jarmilou Kočišovou, PhD, číslo osvedčenia MŽP SR č. 1520/2022-6.5, 32775/2022 zo dňa 08.06.2022,
- 7. rozpočet na uzatvorenie skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie,
- 8. vyčíslenie uložených finančných prostriedkov na účte ÚFR k dátumu podania žiadosti,
- 9. záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na ŽP alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru:
  - Záverečné stanovisko MŽP SR č.: 2038/2007 – 3.4/hp zo dňa 18.12.2007,
  - Vyjadrenie MŽP SR Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania č. 7940/2014 – 3.4/hp zo dňa 14.11.2014,
  - Rozhodnutie MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania Číslo: 7193/2016 – 1.7/hp, zo dňa 23.09.2016,

- Rozhodnutie MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Číslo: 9475/2018 – 1.7/ss/R 55635/2018, zo dňa 19.10.2018,

10. zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia.

IŽP Košice po posúdení predloženej žiadosti v súlade s ust. § 11 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil žiadateľa, mestskú časť Košice – Šaca a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 12110/57/2023-668/2024/Z18 zo dňa 09.01.2024 (doručeným v dňoch od 11.01.2024 do 17.01.2024).

IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia. IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

V rámci integrovaného povoľovania bolo IŽP Košice doručené stanovisko účastníka konania Mesto Košice, listom č. MK/A/2024/11102 zo dňa 29.01.2024, v ktorom je uvedené, 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 pripomienky zapracoval do podmienok tohto rozhodnutia v plnom rozsahu.

Ďalší účastník konania a dotknutý orgány v priebehu integrovaného povoľovania nevzniesli žiadne pripomienky a námietky k vydaniu zmeny integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie o súhlas na uzavretie časti skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v plnom rozsahu. Na základe preskúmania predloženej žiadosti a doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby zmeny časti stavby „Skládka nie nebezpečných odpadov U. S. Steel Košice, s.r.o. – Rozšírenie“ – stavebný objekt SO 11 – Uzavretie a rekultivácia skládky (zmena skladby vrstiev uzavretia a rekultivácie) pred jej dokončením zistil, že technické riešenie uzavretia a rekultivácie je v súlade s osobitnými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia o odpadoch a vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a o uskladnení odpadovej ortuti a pod.)

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

**P o u č e n i e:** 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.

Mgr. Peter Gacík  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Miloš Fodor, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP 48/a, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice – Šaca, Železiarska 9, 040 06 Košice – Šaca

**Na vedomie:**

Okresný úrad Košice, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOH, Komenského 52, 041 26 Košice