

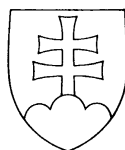
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10128/57/2024-41416/2024/570021406/Z70

Košice 12.11.2024



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“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 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 (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení

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. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 9325-42057/2007/Kov/570021406/Z1 zo dňa 19.12.2007, č. 7740-35666/2008/Kov/570021406/Z2 zo dňa 04.11.2008, č. 1177-1963/2009/Kov/570021406/Z3 zo dňa 26.01.2009, č. 923-2829/2009/Kov/570021406/Z4 zo dňa 27.01.2009, č. 4606-14348/2009/Wit/570021406/Z5 zo dňa 11.05.2009, č. 6514-29767/2009/Mer/570021406/Z6 zo dňa 25.09.2009, č. 5613-28472/2009/Kov/570021406/Z7 zo dňa 14.09.2009, č. 6259-23186/2009/Wit/570021406/Z8 zo dňa 15.07.2009, č. 6757-26346/2009/Wit/570021406/Z9 zo dňa 24.08.2009, č. 6759-26347/2009/Wit/570021406/Z10 zo dňa 21.08.2009, č. 8221-35864/2009/Kov/570021406/Z11 zo dňa 11.11.2009, č. 9533-38787/2010/Kov/570021406/Z12 zo dňa 29.12.2010, č. 3736-10118/2011/Kov/

570021406/Z13 zo dňa 12.04.2011, č. 5180-18895/2011/Haj/570021406/Z14 zo dňa 07.07.2011, č. 6645-25094/2011/Wit/570021406/Z15 zo dňa 06.09.2011, č. 6789-26917/2011/Haj/570021406/Z16 zo dňa 19.10.2011, č. 4996-26600/2011/Hut/570021406/Z17 zo dňa 20.09.2011 zmenené rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia - ústredie č. 8872-971/27/2012/Šop/570021406 zo dňa 13.01.2012, č. 7992-11258/2012/Hut,Wit/570021406/Z18 zo dňa 24.04.2012, č. 8246-34667/2011/Mil/570021406/Z19 zo dňa 05.12.2011, č. 8829-3743/2012/Wit/570021406/Z20 zo dňa 13.02.2012, č. 6020-19194/2013/Hut/570021406/Z21 zo dňa 30.07.2013, č. 7265-27682/2012/Wit/570021406/Z22 zo dňa 19.10.2012, č. 7657-31586/2012/Hut,Wit/570021406/Z23 zo dňa 03.12.2012, č. 2708-12042/2013/Pal/570021406/Z24 zo dňa 06.05.2013, č. 3008-11688/2013/Wit/570021406/Z25 zo dňa 02.05.2013, č. 4631-18862/2013/Wit/570021406/ZSP26 zo dňa 16.07.2013, č. 4635-20739/2013/Ber/570021406/Z27 zo dňa 06.08.2013, č. 6099-29160/2013/Mer/570021406/ZSP28 zo dňa 06.11.2013, č. 4790-26678/2014/Wit,Haj/570021406/ZSP30 zo dňa 07.10.2014, č. 5137-24160/2014/Mer,Hut/570021406/ZK31 zo dňa 25.08.2014, č. 5313-24133/2014/Pal/570021406/Z32 zo dňa 20.08.2014, č. 6594-30091/2014/Haj/570021406/Z33 zo dňa 24.10.2014, č. 1110-1331/2015/Mil/570021406/Z34 zo dňa 26.01.2015, č. 686-4630/2015/Wit/570021406/ZK35 zo dňa 13.02.2015, č. 2269-15384/57/2015/Jen/Z36 zo dňa 29.05.2015, č. 4433-16534/2015/Pal/570021406/Z37 zo dňa 11.06.2015, č. 5660-25372/2015/Pal/570021406/Z38 zo dňa 08.10.2015, č. 1258-2688/2016/Haj,Mer/570021406/ZSP39 zo dňa 03.03.2016, č. 4050-21367/2015/Pal/570021406/Z41 zo dňa 28.07.2016, č. 3896-23727/2016/Ber,Mer/570021406/Z42-SP zo dňa 27.07.2016, č. 6678-36411/2016/Ber/570021406/Z43 zo dňa 09.12.2016, č. 8170-841/2017/Haj/570021406/Z44 zo dňa 19.01.2017, č. 8797-11858/2017/Haj/570021406/Z45 zo dňa 27.04.2017, č. 5136-24591/2017/Bre,Val/570021406/Z46-SP zo dňa 01.08.2017, č. 5137-26041/2017/Bre,Val/570021406/Z47-SP zo dňa 17.08.2017, č. 643-35970/2017/Val/570021406/Z48 zo dňa 29.11.2017, č. 1015-10303/2018/Mer/570021406/Z49-SP zo dňa 28.03.2018, č. 8948-6153/2018/Val/570021406/Z50 zo dňa 28.02.2018, č. 5601-26378/2018/Haj/570021406/Z51 zo dňa 13.08.2018, č. 5177-29706/2018/Mil/570021406/Z52 zo dňa 28.09.2018, č. 7459-41978/2018/Mil/570021406/Z53 zo dňa 13.12.2018, č. 8826/57/2019-46884/2020/570021406/Z54-SP zo dňa 04.02.2020, č. 9808/57/2019-4595/2020/570021406/Z55-SP zo dňa 12.02.2020, č. 5272/57/2020-21263/2020/570021406/Z56 zo dňa 07.07.2020, č. 6140/57/2020-24200/2020/570021406/Z57 zo dňa 25.09.2020, č. 9222/57/2020-2175/2021/570021406/Z58 zo dňa 03.02.2021, č. 9796/57/2020-2179/2021/570021406/Z59 zo dňa 04.02.2021, č. 5904/57/2021-19492/2021/570021406/Z60-SP zo dňa 03.06.2021, č. 6438/57/2021-36035/2021/570021406/Z61 zo dňa 18.11.2021 zmenené rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia - ústredie č. 58887/27/2023-25620/2023 zo dňa 14.07.2023, č. 9918/57/2021-113/2022/570021406/Z62-SP zo dňa 19.01.2022, č. 10554/57/2021-5614/2022/570021406/Z63-SP zo dňa 17.02.2022, č. 10556/57/2021-5633/2022/570021406/Z64-SP zo dňa 17.02.2022, č. 7894/57/2022-37201/2022/570021406/Z65-ODS zo dňa 24.10.2022, č. 10553/57/2022-46897/2022/570021406/Z66-ODS zo dňa 05.01.2023, č. 9596/57/2023-45203/2023/570021406/Z67 zo dňa 05.12.2023, č. 11280/57/2023-2639/2024/570021406/Z68-SP zo dňa 24.01.2024 a č. 11410/57/2023-3016/2024/570021406/

Z69-SP zo dňa 25.01.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„ČOV Sokolany - DZ Energetika“

Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice

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 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

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

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení nasledovne:

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke ČOV Sokolany - DZ Energetika, B. Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS - Skladovanie znečisťujúcich látok používaných v prevádzke“ v tabuľke č. 1 Skladovanie znečisťujúcich látok sa pôvodné znenie všetkých týkajúcich sa časti „Prevádzok Vodného hospodárstva“ nahrádza nasledovným novým znením:

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Prevádzka Vodné hospodárstvo - CHÚV Krásna				
Príručný sklad horľavých kvapalín	Olej a plastové mazivá, benzín, motorová nafta, technický benzín, odpadový olej	4 x 0,3 m ³ 20 l 4 x 0,2 m ³ 2 x 2 m ³ 1 x 1,2 m ³	JP oceleové nádrže JP oceleové sudy JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceleové o objeme 1 x 0,4 m ³ , 2 x 0,096 m ³ , 2 x 0,064 m ³ , 1 x 1,2 m ³ . Záchytná nádrž tvorená vyspádovanou betónovou plochou miestnosti s ochranným izolačným náterom voči ropným látkam vyspádovanou do betónovej havarijnej nádrže o objeme 0,83 m ³ .

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Vápenné hospodárstvo	Kusové vápno	2 x 45 t	2 x nadzemné betónové zásobníky	Tuhá forma
	Hydroxid vápenatý	3 x 80 m ³ 3 x 70 m ³	6 x JP nadzemné betónové nádrže	Kvapalná forma
Síranové hospodárstvo	Síran železnatý Síran železitý	2 skladovacie betónové nádrže o objeme 90 m ³ 1 skladovacia betónová nádrž o objeme 52,27 m ³	2 x jednoplášťová, nadzemná, betónová nádrž s kyselinovzdornou výmurovkou a ochranným náterom 1 x jednoplášťová nadzemná betónová izolovaná tesniacou fóliou PENEFOL	Záchytná nádrž je tvorená vyspádovanou betónovou plochou miestnosti CHÚV s ochranným kyselinovzdorným náterom s odvodom do skladovacích nádrží, vybavených ultrazvukovým meraním hladín v nádržiach.
	Síran železnatý Síran železitý	55 m ³	jednoplášťová nadzemná betónová	Zberná nádrž je vybavená ultrazvukovým meraním hladiny v nádrži. Nádrž vyčistená a zaslepená pre zamedzenie ďalšieho použitia.
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČOV Sokolany				
Síranové hospodárstvo	Síran železnatý	3 x 89 m ³	JP podzemné betónové	Nádrže vyčistené a zaslepené pre zamedzenie ďalšieho použitia.
	Síran železnatý	3 x 24 m ³	Prevádzkové JP podzemné betónové	Nádrže vyčistené a zaslepené pre zamedzenie ďalšieho použitia.
	Síran železitý	3 skladovacie nádrže 12 m ³	Dvojplášťové nadzemné plastové	Izolovaná keramická, čadičová podlaha, nádrže vybavené indikátorom priesaku a hladinovou ultrazvukovou sondou.
	Síran železitý	Stáčacia plocha 5 x 5,1 m	Izolovaná betónová plocha ošetrená izolačným náterom	Izolovaná stáčacia plocha zvedená do izolovanej havarijnej betónovej nádrže o objeme 18 m ³ .
Vápenné hospodárstvo	Hydroxid vápenatý	3 x 1,82 m ³	Prevádzkové JP nadzemné plastové	Vyspádovaná betónová plocha miestnosti s odvodom kanalizáciou na ČOV.
	Vápenný hydrát práškový	3 x 53 m ³	JP nadzemné oceľové	Tuhá forma

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Príručný sklad horľavých kvapalín	Motorový olej, prevodový olej, farby a riedidlá, odpadový olej	3 x 0,2 m ³ 3 x 0,2 m ³ 1 x 0,038 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly Oceľové sudy, protipožiarna skriňa na farby - vanička	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 1 x 0,032 m ³ , 2 x 0,432 m ³ , 3 x 0,053 m ³ .
Manipulačný priestor skladovania HCl	HCl	5 x 1,0 m ³ 1 x 1,0 m ³ 2 x 1,0 m ³ 1 x 0,16 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP záchytné nádrže plastové o objeme 5 x 1,0 m ³ . Záchytná nádrž podzemná betónová o objeme 1,69 m ³ . JP záchytná nádrž nadzemná plastová o objeme 4 x 0,045 m ³ , 1 x 0,169 m ³ , 1 x 0,08 m ³ , 2 x 1,1 m ³ , 1 x 0,625 m ³ .
Olejové hospodárstvo	Plávajúce ropné znečistenia	2 x 60 m ³	JP nadzemné oceľové	Havarijná nádrž betónová o objeme 72 m ³ . Nádrže vyčistené a zaslepené pre zamedzenie ďalšieho použitia.
	Reaktory olejového znečistenia R1 a R2	2 x 12,4 m ³	Prevádzková jednoplášťová nadzemná oceľová	Havarijná nádrž betónová o objeme 18,6 m ³ izolovaná fóliou Ekoplast 806 hr. 1,5 mm.
	Odpadový olej	14,4 m ³	Skladovacia dvojplášťová nadzemná plastová	
Chemický stupeň čistenia	Chemikálie (flokulant)	2 x 6,3 m ³	Jednoplášťová nadzemná oceľová	Nádrže vyčistené a zaslepené pre zamedzenie ďalšieho použitia.
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Čaňa				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Odpadové oleje	1,0 m ³	JP nadzemná oceľová	JP záchytná nádrž oceľová o objeme 1,0 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS ZPO 1				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, mazivá, odpadový olej	5 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytná nádrž oceľová pod sudmi o objeme 1 x 0,25 m ³ .
Manipulačná plocha s chemikáliami ošetrovania chladiaceho okruhu	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	8 x 1,0 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 2 x 1,023 m ³ , JP záchytné nádrže plastové o objeme 6 x 1,0 m ³ .

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS ZPO 2				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, mazivá, odpadový olej	6 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 2 x 0,25 m ³ , betónová záchytná nádrž o objeme 3,5 m ³ .
Manipulačná plocha s chemikáliami ošetrovania chladiaceho okruhu	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	6 x 1,0 m ³ 1 x 0,2 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 3 x 1,17 m ³ , 1 x 1,0 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Oceliarne				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, mazivá, odpadový olej	10 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 6 x 0,25 m ³ , 4 x 0,275 m ³ .
		1 x 1,2 m ³	JP nadzemná oceľová nádrž	JP záchytná nádrž oceľová o objeme 1,2 m ³ .
Manipulačná plocha s chemikáliami ošetrovania chladiaceho okruhu	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	1 x 1,1 m ³	JP nadzemná oceľová JP nadzemné plastové kontajnery	JP nadzemná oceľová nádrž o objeme 1,14 m ³ .
		2 x 1,0 m ³		JP oceľová záchytná nádrž o objeme 1,125 m ³ .
		2 x 0,2 m ³		JP plastová záchytná nádrž o objeme 2 x 0,2 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Studenej valcovne				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, mazivá, odpadový olej	4 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 1 x 0,3 m ³ , 1 x 0,15 m ³ , 2 x 0,38 m ³ .
		1 x 1,56 m ³	JP nadzemná oceľová	JP záchytná nádrž oceľová o objeme 1,71 m ³ .
Manipulačná plocha ošetrovania chladiaceho okruhu	Kondicionálne chemikálie	3 x 1,0 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP oceľové záchytné nádrže o objeme 2 x 1,035 m ³ . Plastová záchytná nádrž o objeme 1 x 0,112 m ³ .

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Manipulačná plocha ošetrovania chladiaceho okruhu	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	1 x 1,0 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP plastová záchytná nádrž o objeme 1,0 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS TŠP				
Manipulačný priestor odpadových olejov	Odpadové oleje	18 m ³ 2 x 50 m ³ 1 x 11 m ³	JP nadzemné oceľové	JP záchytná nádrž oceľová o objeme 36 m ³ prepojená s betónovou havarijnou nádržou o objeme 92 m ³ . Nádrže odstavené, vyčistené a zaslepené pre zamedzenie ďalšieho použitia.
Manipulačný priestor olejov a tukov	Prevádzkové oleje, mazací tuk, odpadový olej	6 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 1 x 0,3 m ³ , 2 x 0,38 m ³ , 1 x 0,15 m ³ .
Manipulačná plocha prípravy flokulantu odvodňovacieho zariadenia	Roztok flokulantu	1 m ³	JP polypropylénová nádrž	Havarijná betónová nádrž o objeme 8 m ³ tvorená podlahou budovy lisu, ošetrovaná izolačným náterom proti únikom ZL, vyspádovaná do zbernej nádrže o objeme 0,18 m ³ .
Súčasť technologického zariadenia odvodňovania okovinového kalu	Okovinový kal	50 m ³	JP oceľová nádrž	Havarijná betónová nádrž o objeme 50 m ³ tvorená podlahou pod sedimentačnou nádržou, ošetrovaná izolačným náterom proti únikom ZL, vyspádovaná do zbernej nádrže o objeme 0,18 m ³ .
Manipulačná plocha ošetrovania chladiaceho okruhu	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	1 x 1,0 m ³	JP nadzemné plastové kontajnery	JP oceľová záchytná nádrž o objeme 1,0 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Vysokých pecí				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, odpadové oleje, mazacie tuky	4 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 2 x 0,26 m ³ .

Miesto skladovania	Znečisťujúca látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Manipulačná plocha ošetrovania chladiaceho okruhu s chemikáliami	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	7 x 1 m ³ 1 x 0,2 m ³ 1 x 0,4 m ³	JP nadzemné plastové a nerezové kontajnery	JP záchytné nádrže plastové a oceľové o objeme 1 x 1,7 m ³ , 4 x 1 m ³ , 1 x 0,2 m ³ , 1 x 0,4 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Aglomerácia				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje, mazivá, odpadový olej	2 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy, JP originálne prepravné obaly	JP záchytné nádrže oceľové o objeme 1 x 0,259 m ³ , 1 x 0,40 m ³ .
Prevádzka Vodné hospodárstvo - ČS Granulácia				
Manipulačná plocha dávkovacej stanice chemikálií	Chemikálie na úpravu vratnej vody	2 x 1,0 m ³	JP plastový kontajner	JP záchytné nádrže plastové a oceľové o objeme 1 x 1,7 m ³ . JP záchytná nádrž oceľová o objeme 0,54 m ³ .

JP - jednoplášťová; DP - dvojplášťová

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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 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 vydaného IŽP Košice rozhodnutím č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 v znení neskorších zmien, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „ČOV Sokolany - DZ Energetika“ na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, IČO: 36 199 222, doručenej IŽP Košice dňa 30.07.2024.

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

Predmetom zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ je v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti,

na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od ústneho pojednávania a niektorých náležitostí žiadosti podľa § 7 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po posúdení žiadosti v súlade s ustanovením § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10128/57/2024-33956/2024 zo dňa 24.09.2024, doručeným elektronicky v dňoch 25.09.2024, 26.09.2024 a 02.10.2024.

IŽP Košice v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil 30-dňovú lehotu na podanie vyjadrenia k prerokováanej veci, odo dňa doručenia upovedomenia o začatí konania.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti zaslané nasledovné vyjadrenia dotknutého orgánu a účastníka konania:

- Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-KS-OSZP-2024/016688-002 zo dňa 26.09.2024,
- Mesto Košice, vyjadrenie č. MK/A/2024/22231 zo dňa 28.10.2024.

Dotknutý orgán a účastník konania vo svojom vyjadrení nevzniesol pripomienky alebo námety k predmetnej zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „ČOV Sokolany - DZ Energetika“ prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice.

Nakoľko predmetom konania o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatná zmena v činnosti prevádzky, IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, upustil od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a zverejnenia žiadosti obcou podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ bolo konanie v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd o:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona

č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti 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.

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 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
riaditeľa inšpektorátu
v zastúpení
RNDr. Patrik Kubis

Doručuje sa:

1. Ing. Miloš Fodor - GM pre environment, U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, 040 11 Košice
3. Mestská časť Košice - Šaca, Železiarenská 9, 040 15 Košice - Šaca
4. Obec Bočiar, Bočiar 23, 044 57 Bočiar

Na vedomie:

1. Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice
2. Okresný úrad Košice - okolie, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Hroncova 13, 040 01 Košice