

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Košice
Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6678-36411/2016/Ber/570021406/Z43

Košice 09.12.2016

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom

3. 1. 2017

Dňa: 9. 1. 2017 Podpis:



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 a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, na základe vykonaného konania 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

integrované povolenie

vydané rozhodnutím IŽP Košice č. 2997-30870/2007/Kov/570021406 zo dňa 31.08.2007 zmenené 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. 5613-8472/2009/Kov/570021406/Z7 zo dňa 09.09.2009, 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. 6759-6347/2009/Wit/570021406/Z10 zo dňa 21.08.2009, č. 8221-35864/2010/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 – útvarom integrovaného povolenia a kontroly 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. 6020-33889/2012/Hut/570021406/Z21 zo dňa 17.12.2012, 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. 3008-11688/2013/Wit/570021406/Z25 zo dňa 02.05.2013, č. 4631-18862/2013/Wit/570021406/ZSP26 zo dňa 16.07.2013, č. 6099-29160/2013/Mer/570021406/ZSP28 zo dňa 06.11.2013, č. 2930-13055/2014/Mer/570021406/ZK29 zo dňa 29.04.2014, 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. 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. 8830-3120/2016/Val/570021406/Z40 zo dňa 01.02.2016, č. 4050-21367/2015/Pal/570021406/Z41 zo dňa 28.07.2016 a č. 3896-23727/2016/Ber,Mer/570021406/Z42-SP zo dňa 27.07.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

Výroba tepla - 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 v oblasti ochrany ovzdušia je konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie sa mení nasledovne:

- 1) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“:

sa pôvodný prvý odsek v opise nahrádza týmto novým textom:

„Prevádzka Výroba tepla - DZ Energetika zabezpečuje transformáciu energií, vstupujúcich do procesu ako palivá vo forme energetického uhlia a technických plynov. Transformáciou sa vyrába vysokotlaková prehriata para, elektrická energia, strednotlaková technologická para, fúkaný vietor, stlačený vzduch, teplo pre vykurovanie, demineralizovaná a zmäkčená voda. Hlavné technologické zariadenie tvorí 7 vysokotlakových kotlov PK1 až PK7 s inštalovaným príkonom uvedeným v tabuľke č. 1.A integrovaného povolenia, 4 strednotlakové kotly, 8 turbogenerátorov TG1 až TG5, TG1V až TG3V, 6 turbodúchadiel a 9 turbokompresorov. K uvedenej prevádzke sú priradené tiež chemická úpravňa vody, 2 výhrevné výmenníkové stanice a ďalšie pomocné zariadenia. Vzhľadom na skutočnosť, že hutnícky komplex U. S. Steel Košice, s.r.o. tvorí niekoľko prevádzok, pre ktoré boli vydané integrované povolenia, a ktoré sú významnými producentmi odpadových vôd, s integrovaným povolením pre prevádzku Výroba tepla - DZ Energetika sa zároveň vydáva povolenie na činnosť čistiarne odpadových vôd v obci Sokol'any prevádzkovej U. S. Steel Košice, s.r.o. (ďalej tiež „ČOV Sokol'any“), ktorá zabezpečuje čistenie odpadových vôd z prevádzok hutníckeho kombinátu U. S. Steel Košice, s.r.o. spolu s vodami toku Sokol'anský potok pred ich vypustením po vyčistení do recipienta Sokol'anský potok.“

2) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Spaľovanie palív v kotloch“:

sa pôvodný text v opise, ktorý pojednáva o kotle PK6 nahrádza týmto novým textom:

„Kotol PK6 výrobcu PBS Brno s menovitým tepelným príkonom 163,6 MW pri kombinovanom spaľovaní uhlia a hutníckych plynov a parným výkonom 215 t.h⁻¹ prehriatej pary o teplote cca 540 °C a tlaku 9,41 MPa, resp. 13,63 MPa je konštruovaný na kombinované spaľovanie práškového čierneho uhlia vo výtavnej, jednopriestorovej, podtlakovej, spaľovacej komore a spaľovanie vysokopecného plynu a ZPN v oddelenej predkomore a do prevádzky bol uvedený v roku 1984. Cirkulácia vody v kotle je prirodzená. Trojstupňový ohrev pary je vykonávaný v troch prehrievačoch pary. Kotol je vybavený 12 ks práškových prúdových horákov umiestnených v rohoch spaľovacej komory, určených na spaľovanie uhlia, 4 ks stabilizačných horákov umiestnených v rohoch spaľovacej komory, určených na spaľovanie koksárenského plynu alebo ZPN a 2 ks štrbinových horákov umiestnených v oddelenej predkomore určených na spaľovanie VPP, stabilizovaných horákmi, ktoré môžu spaľovať koksárenský plyn alebo ZPN.

Na zníženie NO_x vznikajúcich v spaľovacej komore kotlov PK6 slúži systém selektívnej redukcie (SNCR) spočívajúci v nástreku 40 % - ného roztoku technickej močoviny so surovou vodou obohatenou špeciálnym koncentrátom do 9 ks hubíc zaústených na prednej stene spaľovacej komory na výškovej kóte + 28,5 m. Roztok technickej močoviny sa pripravuje v Zmiešavacej stanici močoviny technológiou rozpúšťania kryštalickej (granulovanej) močoviny vo vode.

Kotol je tiež vybavený tzv. brídovými horákmi, osadenými v hornej časti horákovej skrine, ktoré spaľujú brídy (zmes horúceho vzduchu, vodnej pary vznikajúcej pri vysušovaní uhoľného prášku, vzduchu nasávaného netesnosťami mlynskeho okruhu a jemného uhoľného prášku). Uhlie pred spálením sa melie na uhoľný prášok v rozsahovo a funkčne zhodných

mlynských okruhoch (dva mlynské okruhy pre jeden kotol). Každý mlynský okruh pozostáva z reťazového podávača, z guľového mlyna, triediča a cyklónového odlučovača. V mlyne sa uhlie rozomelie na jemný prášok a súčasne sa vysušuje horúcim vzduchom privádzaným do mlecieho okruhu potrubím z ohrievača vzduchu. Zmes uhoľného prášku a horúceho vzduchu je odsávaná cez triedič do cyklónového odlučovača. V triediči sa hrubšie frakcie uhlia oddelia a vracajú sa späť do mlyna na opätovné mletie. V cyklónových odlučovačoch sa prevažná časť uhoľného prášku oddelí od horúceho vzduchu a cez tzv. turniketový uzáver padá do zásobníka uhoľného prášku. Brídy sú z cyklónového odlučovača odsávané pomocou ventilátora a brídovým potrubím sú zaústené pomocou tzv. brídových horákov do spaľovacej komory, kde sú spaľované spolu s uhoľným práškom.

Ohrev spaľovacieho vzduchu je zabezpečený v dvoch stupňoch. V prvom stupni je predhrievaný v parnom ohrievači na teplotu cca 110 °C, v druhom stupni v ohrievači vzduchu typu Ljungstrom až na teplotu cca 350 °C, s využitím tepla odvádzaných spalín. Odpadové plyny sú odvádzané zo spaľovacej komory do ovzdušia dvomi vetvami spalínovodov cez trojstupňový, 6 komorový elektrický odlučovač (ďalej tiež „EO“), typu EKE - 1 -20/9/3x8 - 6/250 A výrobcu ZVVZ Milevsko, s garanciou obsahu TZL v odpadovom plyne do 50 mg.m⁻³, komínom K 02 o výške 110 m.

Pri suchom odbere je popolček z výsypiek EO pneumaticky potrubím dopravovaný do zásobníkového sila o objeme 500 m³, nachádzajúceho sa vedľa kotla. Doprava popolčeka je zabezpečená pomocou stlačeného vzduchu vyrábaného dýchadlovou stanicou systému ROOTS nachádzajúcou sa v prízemí objektu EO. Odprášenie zásobníkového sila počas pneumatickej dopravy popolčeka je zabezpečené pomocou látkového filtra typu FTJ 4/26, umiestneného na vrchu zásobníkového sila, s garanciou obsahu TZL do 20 mg.m⁻³. Prečistený dopravný vzduch je vypúšťaný do ovzdušia nad silom cez výfukovú hlavicu. Zásobníkové silo je vyprázdňované do hydraulickej dopravy, alebo v suchom stave do cisternového návesu pre externého odberateľa, alebo vo vlhčenom stave na nákladný automobil.

Na monitorovanie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a dodržiavanie emisných limitov slúžia dva samostatné automatizované meracie systémy (AMS na meranie TZL a AMS na meranie plyných znečisťujúcich látok). Koncentrácie TZL je meraná analyzátorom, ktorý pracuje na princípe tzv. dynamickej opacity a v každej vetve spalínovodu je inštalovaný jeden analyzátor. Koncentrácia plyných znečisťujúcich látok (CO, NO_x a SO₂) sa zisťuje odberovými extrakčnými metódami s úpravou vzorky plynu. Odber vzoriek plynu je vykonávaný z oboch spalínovodov, pričom AMS analyzuje vzorky plynu striedavo vždy z jedného spalínovodu s prepínaním v 10 minútových intervaloch. Na analýzu každej plynnej znečisťujúcej látky sa používa jeden analyzátor typu XENTRA 4900 fy SERVOMEX. Súčasne so zisťovaním koncentrácie plyných znečisťujúcich látok sa zisťuje hodnota referenčnej veličiny, objemovej koncentrácie kyslíka. Objemový prietok spalín sa zisťuje prepočtom vo vyhodnocovacej jednotke z hodnôt rýchlosti prúdenia spalín získaných z nameraných hodnôt diferenčného tlaku v potrubí. Meranie stavových veličín (teplota a tlak odpadového plynu) je zabezpečené snímačmi inštalovanými v spalínovode. Spracovanie a vyhodnocovanie výsledkov merania vykonáva vyhodnocovací systém pozostávajúci z dataloggera, prenosového zariadenia, počítača s programovým vybavením a tlačiarňou. Emisný vyhodnocovací počítač má inštalovaný vyhodnocovací softvér D 2000,

ktorý zabezpečuje digitálne spracovanie analógových aj digitálnych signálov. V prípade výpadku sieťového napájania sú údaje uložené v pamäti po dobu 20 dní. Zber, riadenie a uchovávanie dát z analyzátorov a meracích prístrojov AMS a tlač zostáv z archivovaných dát vo forme tabuliek a grafov zabezpečuje datalogger Vyhodnocovacie protokoly AMS sú trvalo sprístupnené IŽP Košice prostredníctvom modemu trvale pripojenému k vyhodnocovaciemu PC.

Všetky kotly zabezpečujú dodávku vysokotlakovej prehriatej pary pre kondenzačné odberové turbíny TG1, TG2, TG5 a TG3V so spoločnou zberňou a protitlakové turbíny TG3 a TG4 s odbermi pre technológiu so spoločnou zberňou.

Popolček z kotlov odpredávaný externým odberateľom sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad. Popolček zo spaľovania uhlia ako vedľajší produkt sa využíva ako absorbér a palivo pri príprave palivovej zmesi biopaliva a to pre jeho vysokú nasiakavosť a vysoký podiel uhlíka v popolčeku (20 – 25 % uhlíka) alebo ako prísada do cementu alebo iných stavebných hmôt. Neodpredanú časť popolčeka z kotlov je prevádzkovateľ povinný prepravovať hydraulickou dopravou na odkalisko mokrej haldy (odpad katalógové číslo 10 01 01 - popol, škvára a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04, kategórie O - ostatný) s následným zneškodnením odvodneného popolčeka z kotlov na skládke NNO spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o., alebo zo skladovacích síl popolčeka uzavretými vozidlami na zneškodnenie na skládke NNO spoločnosti U. S. Steel Košice, s.r.o.“

3) V časti „I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, PS Nakladanie s vodami“:

sa pôvodný text v opise: „Odber a úprava vody na technologické účely pre areál U. S. Steel Košice, s.r.o.“ nahrádza týmto novým textom:

„Odber a úprava vody na technologické účely pre areál U. S. Steel Košice, s.r.o.

Na technologické účely, chladenie výrobných zariadení a pre požiarne rozvody sa používa povrchová voda, ktorá je kontinuálne odoberaná z rieky Hornád a z jazera na sídlisku Nad jazerom (ďalej tiež „jazero“). Ako havarijný zdroj priemyselnej vody pre Vysoké pece č. 1, č. 2 a č. 3 a narážacie pece slúži vodná nádrž Pod Bukovcom. Ako náhradný zdroj priemyselnej vody pre potreby U. S. Steel Košice, s.r.o. v prípade porúch na technologických zariadeniach a počas výluky Chemickej úpravne vody Krásna (ďalej len „CHÚV Krásna“) slúži čerpacia stanica vybudovaná pri jazere Čaňa. Odber vody z rieky Hornád je meraný kalibrovaným Parschallovým žľabom s plavákovou sústavou. Odbery vôd z Vodného diela Pod Bukovcom a z jazera Čaňa nie sú predmetom integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o vodohospodárske diela, prevádzka ktorých je podmienená zabezpečením ďalších činností, ktoré sú v kompetencii viacerých príslušných orgánov štátnej vodnej správy (napr. Protipovodňové zabezpečenie). Nepretržitú výrobu a dodávku upravenej priemyselnej vody pre potreby U. S. Steel Košice, s.r.o. zabezpečuje CHÚV Krásna, ktorá je situovaná cca 25 km východne od areálu U. S. Steel Košice, s.r.o., v katastri obcí Kokšov-Bakša a Krásna nad Hornádom. Výkon CHÚV je max. 5 400 m³/h upravenej vody.

Surová voda odoberaná z rieky Hornád alebo z jazera je privádzaná do objektu CHÚV Krásna gravitačným privádzačom. Následne je upravovaná alkalickým čírením a dekarbonizáciou pomocou síranu železnatého, alebo síranu železitého a vápenného mlieka, ktorá nastáva po rozmiešaní týchto chemikálií v sekcii rýchleho miešania vo flokulačných a sedimentačných nádržiach. Zo sedimentačných nádrží odteká vyčírená voda samospádom na otvorené pieskové filtre, kde dochádza k zachytávaniu jemných nečistôt. Takto upravená voda je dvoma výtlačnými potrubiami B a C, typu DN 1 100 dopravovaná do areálu U. S. Steel Košice, s.r.o.. Kal usadený v sedimentačných nádržiach je zhrabovaný pomocou reťazových zhrabovákov do kalových nádrží, odkiaľ sa časť kalu prečerpáva späť pred flokulačné nádrže a slúži ako očkovací kal a časť sa prečerpáva do homogenizačných nádrží a následne na kalolis.

Časť kalu po spracovaní na kalolise sa odváža na kalové lagúny a časť na Rudisko, kde sa jedna časť pridáva do aglomeračnej vsádzky pre Vysoké pece a druhá časť sa pridáva do zmesi na výrobu mikropeliet. Vyrobené mikropelieky sa použijú ako vsádzka do Vysokých pecí. Kal z CHÚV Krásna, ktorý je pridávaný na Rudisku buď do aglomeračnej vsádzky pre Vysoké pece alebo do zmesi na výrobu mikropeliet, sa považuje za vedľajší produkt, a nie za odpad. Kal z CHÚV Krásna ako vedľajší produkt sa využíva ako náhrada vstupnej suroviny vápna buď pri príprave aglomerátu pre Vysokú pec alebo pri výrobe mikropeliet, pre vysoký podiel vápna obsiahnutého v kale (48 % CaO).

Distribúciu pitnej a priemyselnej vody do jednotlivých prevádzok v areáli U. S. Steel Košice, a.s. a odvod odpadových vôd zabezpečuje stredisko Hlavných radov vody a kanalizácie (ďalej tiež „HRVaK“), ktoré pozostáva z 2 organizačných celkov, stredisko Hlavných radov vody (ďalej len „HRV“) a stredisko Hlavných radov kanalizácie (ďalej len HRK). HRV zabezpečuje distribúciu pitnej a priemyselnej vody hlavnými potrubnými rozvodmi k jednotlivým odberateľom. Dodávku pitnej vody do areálu riadi prostredníctvom prečerpávacej stanice a vodojemu v Šaci. HRV tiež zabezpečuje havarijný zdroj vody z vodného diela Pod Bukovcom s prerušovacím vodojemom v Šaci, nepretržitú obsluhu a chod čerpacej stanice prevádzky Studená valcovňa (ďalej tiež „ČS SVa“) a bezporuchovú prevádzku a technický stav týchto zariadení - výtlačný rad A z ČS Čaňa, výtlačné rady B a C z CHÚV Krásna, gravitačný privádzač D z vodného diela Pod Bukovcom, výtlačný rad vratnej vody z ČOV Sokolany, výtlačné rady E a G z ČS Gyňov, hlavné potrubné rozvody priemyselnej vody U1 - U15 a pitnej vody P1 - P15 v celom areáli, zásobovacie potrubie P16 z vodojemu a rozvod pitnej vody na Bočiari P20 - P22 a k tomu prináležiace manipulačné šachty a armatúry a sústavu hydrantov protipožiarneho zabezpečenia. Jednotlivé hutnicke agregáty zásobujú chladiacou a čistiacou vodou čerpacie stanice: ZPO I., ZPO II., Oceliarne I. a II, Granulácia, Šamotka, Vysoké pece, Aglomerácia, Širokopásová valcovacia trať (TŠP), Výbehový úsek a SVa. Dodávka cirkulačnej vody je zabezpečovaná pomocou 160 čerpacích agregátov. Na chladenie cirkulačných vôd slúži 60 ventilátorových jednotiek, 8 mikrochladičov SAV 32 a 3 chladiace veže. 45 chladiacich jednotiek pracuje v čistých okruhoch, 23 v znečistených okruhoch. Úpravu vôd zabezpečujú kalové hospodárstva, pozostávajúce z 20 ks kruhových sedimentačných nádrží typu DORR, 2 čiričov typu DUKLA 75, 2 čiričov typu DUKLA 7, 8 ks zahusťovacích nádrží, 28 pieskových filtrov DDF 3000 a 8 ks pozdĺžnych sedimentačných nádrží slúžiacich na zachytávanie hrubých oceliarskych kalov, jemných oceliarskych kalov, vysokopecných kalov a zaolejovaných jemných

okovín.“

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených 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. a) bod 16 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, pre prevádzku „Výroba tepla - DZ Energetika“, na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s. r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice, doručenej na IŽP Košice dňa 12.08.2016.

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.

Predmetom požadovanej zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa v oblasti ochrany ovzdušia o konkretizáciu podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice na základe posúdenia predmetnej žiadosti a vzhľadom k tomu, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 11 ods. 7 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. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upovedomil účastníkov konania Ing. Miloša Fodora z GM pre environment U. S. Steel Košice, s.r.o., mestskú časť Košice - Šaca a dotknutý orgán Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠSOO o začatí konania listom č. 6678-31391/57/2016/Ber/Z43 zo dňa 05.10.2016, doručeným v dňoch 13.10.2016 a 14.10.2016. IŽP Košice určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní odo dňa doručenia oznámenia.

V rámci integrovaného povoľovania bolo k predloženej žiadosti zaslané jedno stanovisko účastníka konania:

- Mestská časť Košice - Šaca, stanovisko č. 1113/2016/PRED/lž zo dňa 07.11.2016.

Účastníci konania ani dotknutý orgán nevzniesli pripomienky alebo námety k predmetnému konaniu.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia podľa § 3 ods. 3 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ v oblasti ochrany ovzdušia bola konkretizácia podmienok uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj alebo stredný stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 16 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa a konkretizoval podmienky uplatňovania technických požiadaviek a všeobecných podmienok prevádzkovania pre veľký stacionárny zdroj.

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. Angelika Theinerová
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Ing. Miloš Fodor, GM pre environment - úsek VP pre energie, environment a technické inšpekcie, U. S. Steel Košice, s.r.o., 044 54 Košice
2. Mestská časť Košice – Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská 9, 040 15 Košice

Na vedomie:

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ŠŠOO, Komenského 52, 041 26 Košice