

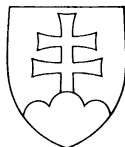
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanová 14, 040 53 Košice

Číslo: 8221-35864/2009/Kov/570021406/Z11

Košice 11.11.2009



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 podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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. 245/2003 Z. z. o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 a 8 a ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní 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. 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, 6514-29767/2009/Mer/570021406/Z6 zo dňa 25.09.2009, č. 5613-28472/2009/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 a č. 6759-26347/2009/Wit/570021406/Z10 zo dňa 21.08.2009 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorými bolo povolené vykonávanie činnosti 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 je podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Účelom stavby „**Ochrana podzemných vôd 3. etapa - 7. Úprava manipulačnej plochy v prevádzke Kotolňa DZ Energetika**“ je úprava manipulačnej plochy, vytvorenie havarijnej nádrže a izolácia podlahy voči skladovaným chemikáliám (fosfáty) v dvoch miestnostiach v priestore dávkovania kotlovej vody v objekte Kotolňa DZ Energetika, v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Predmetná stavba podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spoločnosťou EQ Engineers Slovakia, s.r.o. je nevýrobnou, ekologickou stavbou, ktorá obsahuje len stavebno-technické riešenie a tvorí jeden celok bez delenia na stavebné objekty a technologickú časť neobsahuje.

Prevádzkovateľ je povinný ku kolaudácii stavby predložiť certifikáty izolačných materiálov, náterových hmôt a tmelov použitých pri úprave manipulačných plôch, havarijných nádrží, dokladujúce odolnosť týchto izolácii proti účinkom používaného fosfátu a doklad o skúške nepriepustnosti havarijných nádrží.

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

- 1) v časti „I.B Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ na str. 15 - 20 integrovaného povolenia **sa ruší** znenie tabuľky č. 1 v plnom rozsahu a **nahrádza sa** novým znením nasledovne:

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok

Skladovacie a prevádzkové nádrže: **Vodné hospodárstvo**

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV Krásna				
Manipulačný priestor oleja tukov a PHM	Olej a plastové mazivá Benzín Motorová nafta Technický benzín	4 x 0,2 m ³ 20 l 2 x 0,2 m ³ 0,2 m ³	Sudy oceľové Bandaska Oceľové sudy Oceľové sudy	Záchytná vaňa tvorená vyspádanou betónovou plochou miestnosti o objeme 0,4 m ³ s ochranným náterom voči ropným látkam
Vápenné hospodárstvo	Kusové vápno	2 x 45 t	JP nadzemné betónové	Tuhá forma
Síranové hospodárstvo	Síran železnatý	3 x 90 m ³	JP nadzemné betónové s kyselinovzdornou výmurovkou a ochranným náterom	Záchytná vaňa tvorená vyspádanou betónovou plochou miestnosti CHÚV s ochranným kyselinovzdorným náterom s odvodom do zbernej nádrže, z ktorej sa prečerpáva na neutralizačnú stanicu

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Síranové hospodárstvo	Síran železnatý	3 x 24 m ³	JP nadzemné betónové s kyselinovzdornou výmurovkou a ochranným náterom	Ultrazvukové meranie hladiny
	Síran železnatý	55 m ³	JP nadzemná betónová	Zberná nádrž a ultrazvuk. meranie hladiny
ČOV				
Síranové hospodárstvo	Síran železnatý	3 x 89 m ³	JP podzemné betónové	Vnútna časť nádrží je chránená plastovou výstelkou
	Síran železnatý	3 x 24 m ³	Prevádzkové JP podzemné betónové	
	Síran železnatý	4 x 10 m ³	JP nadzemné oceľové	Vyspádovaná betónová plocha miestnosti s odvodom kanalizáciou na ČOV
Vápenné hospodárstvo	Hydroxid vápenatý	3 x 1,82 m ³	Prevádzkové JP nadzemné plastové	Vyspádovaná betónová plocha miestnosti s odvodom kanalizáciou na ČOV
	Kusové vápno	3 x 161 m ³	JP nadzemné oceľové	
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Motorový olej Prevodový olej	3 x 0,2 m ³ 3 x 0,2 m ³	Oceľové sudy	Záchytná vaňa z ocele o objeme 1,05 m ³
Olejové hospodárstvo	Plávajúce ropné znečistenia	2 x 60 m ³	Dvojplášťové nadzemné oceľové	Havarijná vaňa betónová o objeme 72 m ³
Chemický stupeň čistenia	Chemikálie (flokulant)	2 x 6,3 m ³	JP nadzemné oceľové	Vyspádovaná betónová plocha skladu s odvodom zberným kanálom na ČOV
ČS Čaňa				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkový olej	0,2 m ³	JP oceľový sud	Záchytná vaňa pod sudom o objeme 0,2 m ³
ČS ZPO 1				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje	3 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy	Záchytná vaňa pod sudom o objeme 0,25 m ³
Manipulačná plocha s chemikáliami	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	8 x 1,0 m ³ 1 x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové vane pod kontajnermi	Záchytná vaňa pod kontajnermi o objeme 0,54 m ³ náter má klasický na kov
ČS ZPO 2				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje	2 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy	Záchytné oceľové vane pod sudmi o objeme 2 x 0,25 m ³ + 3,5 m ³ betónová záchytná vaňa
Manipulačná plocha s chemikáliami	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	6 x 1,0 m ³ 1 x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové pojazdné vane	JP nadzemné oceľové pojazdné vane o objeme 6 x 1,0 m ³

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
ČS Oceliarne				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje	5 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy	Záchytné vane pod sudmi o objeme 5 x 0,25 m ³
Manipulačná plocha s chemikáliami	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	1 x 1,125 m ³	JP nadzemná oceľová vaňa	JP nadzemná oceľ vaňa o objeme 1,125m ³
		1 x 0,27 m ³	JP plastová záchytná vaňa	JP plastová záchytná vaňa o objeme 0,27 m ³
ČS Vysokých pecí				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Prevádzkové oleje	3 x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové sudy	Záchytné vane oceľové o objemoch 1 x 0,27 m ³ a 1 x 0,6 m ³
Manipulačná plocha s chemikáliami	Chemikálie na úpravu cirkulačnej vody	4 x 1 m ³ 1 x 0,2 m ³	JP plastové kontajnery	Záchytné vane so stavoznakmi 4 x 1 m ³ a 1 x 0,2 m ³
ČS Studenej valcovne				
Manipulačný priestor olejov, tukov a PHM	Odpadové oleje	2.x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové sudy	Záchytné vane o objeme 2 x 0,2 m ³
ČS TŠP				
Manipulačný priestor odpadových olejov	Odpadové oleje	1 x 36 m ³ 1 x.50 m ³	JP nadzemné oceľové	Záchytná vaňa o objeme 36 m ³

Skladovacie a prevádzkové nádrže: **Údržba**

Sklad NKS	Oleje a mazacie tuky	2 x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové sudy	Záchytná vaňa oceľová o objeme 0,3 m ³
Sklad T40/70	Oleje a mazacie tuky Petrolej PS 2	6 x 0,025 m ³	JP nadzemné plastové nádoby	Záchytná vaňa oceľová o objeme 0,3 m ³
Olejové hospodárstvo a revízná veža	Neinhibidované transformátorové oleje	4 x 20 m ³	JP nadzemné oceľové	Betónová manipulačná plocha s náterom Sikafors odvodom do kanalizácie a na ČOV. Nádrže sú v havarijnej nádrži o objeme 80 m ³
	Odpadové transformátorové oleje	4 x 20 m ³	JP nadzemné oceľové	
Úložný priestor OD8	Oleje a mazacie tuky	3 x 0,2 m ³	JP oceľové sudy	Záchytné oceľové vane o objeme 0,66 m ³ a 0,27 m ³
Sklad v prístavku haly Teplárne	Oleje a mazacie tuky	6 x 10 l 1 x 20 l 1 x 5 l 25 x 8 l	JP nadzemné oceľové (sudy, bandasky, plechovky)	Záchytná vaňa oceľová o objeme 0,259 m ³
	Farby a riedidlá Odmasťovadlá	2 x 10 l 12 x 8 l 19 x 0,7 l	JP nadzemné oceľové (sudy, bandasky, plechovky)	Záchytné vane tvorené vaničkovými regálmi o objeme 0,015 m ³
Sklad medzi CHV2 a CHV4	Oleje a mazacie tuky	2 x 1,0 m ³ x 0,2 m ³	JP nadzemné oceľové (sudy, bandasky, plechovky)	Záchytné oceľové vane o objeme 2 x 1,0 m ³ a 2 x 0,4 m ³
Rozvodňa T01R220 Transform. T201, T202 + 7 transform. jednotiek	Transformátorový olej	148,9 m ³	JP nadzemné oceľové	Záchytné olejové vane s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 75 m ³

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Rozvodne T60 a T60R10 Transformátory T101, T102, T103, T401, NT ZT	Transformátorový olej	92,6 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné olejové vane s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 51,2 m ³
Rozvodňa T02 Transformátory T1, T2, T3, T4, T5, T50, T51	Transformátorový olej	121,5 m ³	JP nadzemné oceleové	2 ks dvojplášťové havarijné nádrže navzájom prepojené s celkovým objemom 21 m ³ s monitorovacou sondou únikov
Rozvodňa T10/20 Transformátory T2, T3	Transformátorový olej	62,36 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane ošetrené izolačným náterom s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 22,0 m ³
Rozvodňa T30 Transformátory T1, T2	Transformátorový olej	45,91 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane ošetrené izolačným náterom s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 31,0 m ³
Rozvodňa T40, T70 a T80 Transformátory T40/T1, T40/T2, T70/T1, T80/T1, T80/T2	Transformátorový olej	63,0 m ³ + 33,5 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 27,0 m ³
Rozvodňa T50 Transformátory T2, T3, T4 TM1 T1, FKS 1, FKS2, FKS3	Transformátorový olej	93,0 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane ošetrené izolačným náterom s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 28 m ³
Rozvodňa T90 Transformátory T1, T2 a tlmivky	Transformátorový olej	21,7 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytná vaňa železobetónová s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 9 m ³
ČOV Sokol'any Transformátory T01, T02, T4	Transformátorový olej	3,5 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane s odvodom do dvoch havarijných nádrží o objeme 2 x 21,84 m ³
CHÚV Krásna Transformátory T1, T2, T3, T4	Transformátorový olej	11,0 m ³	JP nadzemné oceleové	Záchytné betónové vane ošetrené izolačným náterom s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 20,0 m
ČS Čaňa Transformátor T1	Transformátorový olej	1,4 m ³	JP nadzemná oceleová	Záchytná betónová vaňa ošetrená izolačným náterom s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 1,65 m ³

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Skladovacie a prevádzkové nádrže: **Energie**

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
CHÚV Teplárne				
Manipulačné a skladovacie plochy HCl a NaOH	HCl	4 x 70 m ³	JP nadzemné oceľové pogumované	Záchytná vaňa o objeme 80 m ³
		2 x 1,5 m ³ 1 x 9,8 m ³	Prevádzkové nádrže: JP nadzemné plast JP nadzemné laminát	Záchytná vaňa 22,5 m ³ + havarijná nádrž 80,0 m ³ železobetónová s ochranným náterom voči kyselinám
	NaOH	6 x 25 m ³	JP nadzemné oceľové pogumované	Záchytná vaňa o objeme 30 m ³
		5 x 38 m ³	JP nadzemné oceľové pogumované	Záchytná vaňa o objeme 30 m ³
Manipulačné a skladovacie plochy HCl a NaOH	NaOH	3 x 1,5 m ³ 9,8 m ³	Prevádzkové nádrže JP nadzemné plast JP nadzemná oceľová pogumovaná	Záchytná vaňa 22,5 m ³ + havarijná nádrž 80 m ³ železobetónová s ochranným náterom voči lúhom
Úprava oxidov dusíka v dymových plynoch	Satamin	3 x 26 m ³	JP nadzemné laminát	Záchytná vaňa o objeme 225 m ³
Regenerácia filtrov pre výrobu zmäkčenej vody	NaCl	2 x 100 m ³	JP podzemné betón	Keramický obklad
		10 m ³	Prevádzková nádrž JP nadzemná oceľ	Podlaha je vyspádovaná do záchytných kanálov s vyústením do neutralizačnej stanice
Olejové hospodárstvo teplárne	Prevádzkové oleje	4 m ³ 0,46 m ³ 10 x 1,2 m ³	JP nadzemné oceľové	Betónové záchytné vane tvorené podlahou s betónovým soklom natreté izolačným náterom a oceľové záchytné vaničky
	Turbínový olej	3 x 20 m ³	Prevádzkové nádrže JP nadzemné oceľ	Betónová záchytná vaňa o objeme 20 m ³ tvorená podlahou s betónovým soklom s izolačným náterom
Úprava napájacej vody	Chemikálie na úpravu napájacej vody	3 x 1 m ³ 2 x 1,8 m ³	Prevádzkové nádrže JP nadzemné plast JP nadzemné oceľ	Bez zabezpečenia ochrany Záchytná vaňa o objeme 1,8 m ³ opatrená ochranným náterom voči pôsobeniu chem. látok

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Miesto skladovania	Nebezpečná látka	Skladovacia kapacita	Typ nádrže	Zabezpečenie ochrany životného prostredia
Úprava cirkulačných vôd	Chemikálie na úpravu cirkulačných vôd	5 x 1 m ³	Prevádzkové nádrže JP nadzemné plast	Zberný kanálik v podlahe po obvode haly a vyspádovaná betónová podlaha, ošetrené izolačným náterom
Úprava kotlovej vody	Chemikálie na úpravu kotlovej vody	4 x 0,5 m ³	Prevádzkové nádrže: JP nadzemné plast	Bez zabezpečenia ochrany Bez zabezpečenia ochrany Záchytná vaňa o objeme 1,8 m ³ opatrená ochranným náterom voči pôsobeniu skladovaných chemikálií
		0,5 m ³	JP nadzemné oceľ	
		1,8 m ³	JP nadzemné oceľ	
Olejové hospodárstvo agregátov strojovne Súčasť technologického zariadenia	Prevádzkové oleje	7,8 m ³	Dvojplášťová nadzemná oceľová	Dvojplášťová nádrž
		3 x 9 m ³	JP nadzemné oceľ	Bariéra tvorená betónovým múrikom, podlaha opatrená izolačným náterom a vyspádovaná do zbernej nádrže
		12 m ³	JP nadzemná oceľ	
		2 x 6 m ³	JP nadzemné oceľ	
		5 x 9 m ³	JP nadzemné oceľ	
		8 m ³	JP nadzemná oceľ	
		5 x 6 m ³	JP nadzemné oceľ	
		18 m ³	JP nadzemná oceľ	
		6 m ³	JP nadzemná oceľ	
		6 m ³	JP nadzemná oceľ	
		2 x 4,5 m ³	JP nadzemné oceľ	
		9 x 0,8 m ³	JP nadzemné oceľ	
Agregát TG 1V –redukčná stanica pri hale SV súčasť technologického zariadenia	Prevádzkové oleje	6 m ³	Prevádzková nádrž JP nadzemná oceľová	Bariéra tvorená betónovým múrikom, podlaha opatrená izolačným náterom

Skladovacie a prevádzkové nádrže: **Technické plyny**

Ústredný sklad vykurovacieho oleja	Ťažký vykurovací olej	4 x 4 000 m ³ 3 x 8 915 m ³	JP nadzemné oceľ DP nadzemné oceľ	Manipulačná plocha z betónu vyspádovaná, odvod do kanalizácie cez odlučovač olejov
Plynojem	Tesniaci olej	250 m ³	JP nadzemná oceľ	Havarijná nádrž o objeme 285 m ³ . Manipulačná plocha z betónu s výstužou a izoláciou Ekoplast voči ropným látkam
	Tesniaci olej	9,5 m ³ 38 m ³	JP nadzemná oceľ JP nadzemná oceľ	Manipulačná plocha z betónu a izoláciou Ekoplast voči ropným látkam, s odvodom do havarijnej nádrže o objeme 89 m ³
	Opotrebovaný tesniaci olej	47,5 m ³	JP nadzemná oceľ	

Tabuľka č. 1 Skladovanie nebezpečných látok - pokračovanie tabuľky

Acetyléna	Vápenné mlieko	4 x 180 m ³ 2 x 16 m ³	JP podzemné betón JP podzemné betón	Nádrže sú vybavené signalizáciou úniku
	Nafta	2 x 20 l	Oceľové bandasky	Uložené v záchytnej oceľovej vaničke o objeme 25 l
	Karbid vápnika	1 000 kg	JP nadzemná oceľ (kontajner)	Kontajner uzavretý pod pretlakom dusíka
	Oleje a mazivá	0,06. m ³	JP nadzemné oceľ (sudy)	Oceľová záchytná vaňa o objeme 0,2 m ³
Technické plyny	Kondenzát z rozvodov KP	44 x 25 m ³ 5 x 1,5 m ³	JP podzemné betón JP nadzemné oceľ	49 x oceľová dvojplášťová nádrž s indikáciou priesaku do medziplášťového priestoru
Kyslíkareň súčasť technologického zariadenia	Oleje a mazivá	5 x 4 m ³ 4 x 2 m ³	JP nadzemné oceľ JP nadzemné oceľ	Betónová podlaha s múrikmi ošetrovaná izolačným náterom s vyspádovaním do zberných nádrží

JP - jednoplášťová

2) V bode 5. Podmienky pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami časť II. integrovaného povolenia sa dopĺňa podmienka č. 5.6 s nasledovným znením:

5.6 Prevádzkovateľ je oprávnený užívať stavbu „**Ochrana podzemných vôd 3. etapa - 7. Úprava manipulačnej plochy v prevádzke Kotolňa DZ Energetika**“ až po vykonaní skúšok nepriepustnosti havarijných nádrží (odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie) a po zabezpečení aktualizácie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).

Integrované povolenie vydané rozhodnutím IŽP Košice s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

IŽP Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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 podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 a ods. 7 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice zo dňa 16.07.2009. Predmetom žiadosti prevádzkovateľa o zmenu integrovaného povolenia je udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v rámci projektu stavby „Ochrana podzemných vôd 3. etapa - 7. Úprava manipulačnej plochy v prevádzke Kotolňa DZ Energetika“, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ pre prevádzku Výroba tepla - DZ Energetika prevádzkovateľovi U. S. Steel Košice, s.r.o., Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice.

IŽP Košice upustil od vybratia správneho poplatku podľa bodu 2. splnomocnenia k položke č. 171a písm. d) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a podľa § 12 v spojení s § 22 ods. 5 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upustil od ústneho pojednávania a zverejnenia žiadosti, keďže zmena integrovaného povolenia sa netýka zmeny činnosti v povoľovanej prevádzke.

Prevádzkovateľ k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil projektovú dokumentáciu pre stavbu: „Ochrana podzemných vôd 3. etapa - 7. Úprava manipulačnej plochy v prevádzke Kotelňa DZ Energetika.“

IŽP Košice v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ upovedomil listom zo dňa 28.08.2009 účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku Výroba tepla - DZ Energetika, ktoré sa začalo doručením žiadosti prevádzkovateľa na IŽP Košice dňa 16.07.2009.

IŽP Košice zároveň v súlade s ust. § 12 ods. 2 písm. b) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ doručil týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa a určil im 30 dňovú lehotu na vyjadrenie. K predmetnej žiadosti zaslali písomné stanoviská:

- Mesto Košice, stanovisko č. A/2009/14192 zo dňa 01.10.2009,
- Mestská časť Košice - Šaca, záväzné stanovisko č. 1407-2/2009/Iž zo dňa 22.09.2009,
- Krajský úrad životného prostredia Košice, orgán ŠVS a ŠSVVaVK, vyjadrenie č. 2009/00708 zo dňa 29.09.2009.

Krajský úrad životného prostredia Košice, orgán ŠVS a ŠSVVaVK, vo svojom vyjadrení k žiadosti prevádzkovateľa uviedol požiadavku, aby v súhlase, ktorý bude predmetom zmeny integrovaného povolenia, boli uplatnené nasledovné požiadavky:

- a) Základné technické údaje a stručný popis – uviesť údaje z PD (umiestnenie, konštrukcia podláh, skladba izolačných vrstiev, použitý stavebný materiál),
- b) Ku kolaudácii stavby predložiť certifikáty izolačných materiálov, náterových hmôt a tmelov použitých pri úprave manipulačných plôch, havarijných nádrží, dokladujúce odolnosť týchto izolácií proti účinkom používaného fosfátu a doklad o skúške nepriepustnosti havarijných nádrží,
- c) Vybaviť prevádzku špeciálnymi prístrojmi a technickými prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku fosfátu do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodami.

IŽP Košice k vyššie uvedenému vyjadreniu uvádza, že požiadavky a) a b) zapracoval v tomto rozhodnutí, požiadavka c) je už zapracovaná v podmienkach vydaného integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o vydanie zmeny integrovaného povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a stanoviska dotknutého orgánu zistil, že povolenie vyššie uvedených zmien integrovaného povolenia prevádzky neovplyvní negatívne stav celkovej ochrany životného prostredia v zmysle § 5 ods. 2 zákona č. 245/2003 Z. z. 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, 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. Jozef Gornaľ
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. U. S. Steel Košice, s.r.o., Ing. Tibor Duchonovič, GM pre environment, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
2. U. S. Steel Košice, s. r. o., DZ Energetika, Vstupný areál U. S. Steel, 044 54 Košice
3. Mestská časť Košice - Šaca, zastúpená starostom, Železiarenská č. 9, 040 15 Košice
4. Mesto Košice, zastúpené primátorom mesta, Tr . SNP č. 48/A, 040 11 Košice

Na vedomie:

Krajský úrad životného prostredia Košice, ŠVS a ŠSVVaVK, Komenského 52, 040 01 Košice