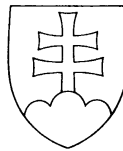


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 8713-43090/2019/Kad/770790106/Z5

v Žiline, dňa 18.11.2019



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), 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 § 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 o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 5., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., bod. 1.3. a bod 4. a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

integrované povolenie

č. č. 1752-17789/2007/Mar/770790106 zo dňa 30.05.2007 na vykonávanie činností v prevádzke

„Zinkovňa Sučany“,

pre prevádzkovateľa

ZinkPower Martin, s.r.o., Hlavná 2060, 038 52 Sučany, IČO: 35 731 681

v znení neskorších zmien č. 4807-19696/2010/Mar/770790106/Z1 zo dňa 28.06.2010, č. 8277-33499/2010/Mar/770790106/Z2 zo dňa 15.11.2010, č. 3124-14770/2013/Žer/770790106/Z3 zo dňa 04.06.2013 a č. 6834-35013/2013/Kad/770790106/Z4 zo dňa 28.05.2019 (ďalej len „integrované povolenie“), v zmysle § 3 ods. 2 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

Súčasťou integrovaného povolenia je (strana 12/55, rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/7700790106 zo dňa 30.05.2007)

dopĺňa

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného režimu, je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa §3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s §17 ods.1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. zákona o ovzduší v znení neskorších zmien (ďalej len zákon o ovzduší“),
- súhlas na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade v súlade s §17 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Výdajný stojan na naftu pre vysokozdvížne vozíky“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov vodného zákona (ďalej len „zákon o vodách“),
- zrušenie povolenia na odber podzemných vôd zo studne pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona o vodách,
- zmena povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z prevádzky „Zinkovňa Sučany“ do podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods.1 písm. d) zákona o vodách.

b)

Inšpekcia udeľuje súhlas

**podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ,
v súlade s § 17 ods. 1 písm. c) zákona o ovzduší – na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného režimu, na zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách.**

Súhlas sa udeľuje na inštaláciu výdajného stojana na motorovú naftu pre vysokozdvížne vozíky („VZ“) vozíky na pozemku parc. č. 2940/237 v k.ú. Sučany.

Výdajné zariadenie na naftu typ HI TECH 60, WALL TECH 60, zložené z dvojplášťovej nádrže, samonasávacieho čerpadla a automatickej výdajnej pištole, umiestnené vedľa výrobné haly na prestrešenom mieste 2,5 x 3,5 m.

Nádrž je dvojplášťová o objeme 1 000 l, je z vysokomolekulárneho polyetylénu s vonkajším opláštením pozinkovaným plechom a plniacim, odvzdušňovacím a sacím otvorom v hornej časti nádrže,

Nádrž je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže.

Plnenie nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici (prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na ČS a naplnená sa privezie naspäť,

Plnenie nádrží VZ vozíkov bude prebiehať pomocou výdajného zariadenia na naftu (výdajná pištoľ).

Súhlas sa udeľuje zároveň na zmeny používaných surovín, tak ako je uvedené v kapitole II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výroby tohto integrovaného povolenia.

Súhlas sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Prevádzkovateľ je povinný technologické zariadenie prevádzkovať podľa platného prevádzkového predpisu.
2. Minimalizovať prípadné úniky fugitívnych emisií znečisťujúcich látok používaním všetkých technicky dostupných opatrení.

c)

Inšpekcia udeľuje súhlas

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ,

v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách – na uskutočnenie stavby „Výdajný stojan na naftu pre vysokozdvížne vozíky“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

Výdajný stojan na motorovú naftu pre vysokozdvížne vozíky („VZ vozíky“):

- výdajné zariadenie na naftu typ HI TECH 60, WALL TECH 60, zložené z dvojplášťovej nádrže, samonasávacieho čerpadla a automatickej výdajnej pištole,
- umiestnené pod prístreškom vedľa výrobné haly, na mieste cca 2,5 x 3,5 m, podlaha z betónu ošetreného náterom zn. HYDROBAN proti vsakovaniu nafty, pričom okraje plochy budú vyvýšené, takže celá plocha bude tvoriť havarijnú vaňu,
- dvojplášťová nádrž o objeme 1 000 l je z vysokomolekulárneho polyetylénu s vonkajším opláštením pozinkovaným plechom a plniacim, odvzdušňovacím a sacím otvorom v hornej časti nádrže,
- nádrž je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže,
- plnenie nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici (prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na ČS a naplnená sa privezie naspäť,
- plnenie nádrží VZ bude prebiehať pomocou výdajného zariadenia na naftu (výdajná pištoľ).

Súhlas sa vydáva za splnenia nasledujúcich podmienok:

1. Prevádzkovateľ je povinný po uvedení zariadenia do prevádzky dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení

neskorších predpisov všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

2. Pravidelne v termínoch stanovených vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z.z. vykonávať skúšky tesnosti nádrží a potrubí určených na skladovanie a na prepravu znečisťujúcich látok ako aj vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach na skladovanie znečisťujúcich látok.
3. Kontrolu a skúšky tesností nádrží a potrubí na prepravu znečisťujúcich látok vykonávať iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
4. Riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.
5. Aktualizovať havarijný plán v súvislosti so zmenou rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán predložiť na schválenie SIŽP, Odboru inšpekcie ochrany vôd a po schválení na vedomie SIŽP, Odboru integrovaného povoľovania a kontroly.

d)

V celom rozhodnutí č. 1752-17789/2007/Mar/770790106 zo dňa 30.05.2007 v znení neskorších zmien:

nahrádza

pojem „*škodlivé látky*“ novým pojmom „*znečisťujúce látky*“.

e)

V časti

I. Údaje o prevádzke (strana 14/55, rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/7700790106 zo dňa 30.05.2007)

doplňa:

2. Prevádzka je v zmysle zákona o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov **veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia.**

2.9.1. Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov viac ako 30 m³ – **veľký zdroj znečisťovania ovzdušia** (objem kúpeľov 455 m³),

súčasťou ktorého je:

stredný zdroj znečisťovania ovzdušia:

2.9.2. Nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou nanášania od 10 do 1000 kg za hodinu – (spotreba zinku 1 360 kg.rok⁻¹ = 333,1 kg.hod⁻¹),

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom od 0,3 do 50 MW (procesné ohrevy – **2,148 MW**).

Súčasťou technológie sú stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s inštalovaným tepelným príkonom **2,148 MW** v nasledovnom členení:

- Sušiaca pec: príkon **222 kW (2x 111 kW)**
- Zinkovacia pec: sumárny príkon **1926 kW (6 x 256 kW + 1 x 390 kW)**.

a malý zdroj znečisťovania ovzdušia:

- výdajný stojan na motorovú naftu.

f)

V časti:

I. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 2. Opis prevádzky, (str. 15, 16, 20 a 23 z 55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

dopĺňa:

Vstupy do prevádzky:

Zoznam základných surovín :

- tovar na pozinkovanie (oceľové dielce) – 14 925,0 t/rok,
- zinok – 1 360 t/rok.

Zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú :

- **kyselina chlorovodíková – 556,8 t /rok,**
- **odmasťovadlo – 2,66 t/rok,**
- **tavidlo – 15 t/rok,**
- **regulátor morenia – 0,25 t/rok,**
- **zinková farba – 0,36 t/rok,**
- **riedidlo C6000 – 0,128 t/rok,**
- **technologická voda – 900 m³/rok,**
- **motorová nafta – 20 m³/rok,**
- olovo – 1t/raz za 10 rokov (ingoty do prvej tavby zinku, len pri výmene zinkovacej vane pece).

Pomocné suroviny :

- pohonné hmoty sa budú odoberať na čerpacích staniciach pohonných hmôt mimo areálu zinkovne (pre prevádzku osobných automobilov),
- **pre potreby skladovania motorovej nafty na pohon vysokozdvížných vozíkov bude slúžiť výdajné zariadenie na naftu typ HI TECH 60, WALL TECH 60, ktoré sa skladá z dvojplášťovej nádrže objemu 1 000 l, samonasávacieho čerpadla a automatickej výdajnej pištole, plnenie zásobnej nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici, prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na čerpacej stanici a naplnená nádrž sa privezie naspäť.**
- mazivá, prípadne oleje potrebné na údržbu vysokozdvížných vozíkov nebudú v prevádzke skladované. Pravidelnú kontrolu a údržbu bude zabezpečovať dodávateľ vysokozdvížných vozíkov.

Opis výroby:

Pomocné prevádzkové zariadenia

Pomocné prevádzky žiarového zinkovania budú tvoriť nasledovné prevádzkové jednotky :

- Dielňa údržby,
- Sklad údržby,
- Garáž vysokozdvížných vozíkov,
- Diesel agregát,
- **Výdajné zariadenie na naftu pre „VZ“ vozíky.**

Zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia :

Výdajné zariadenie na naftu pre „VZ“ vozíky.

Pre potreby skladovania motorovej nafty na pohon “VZ” vozíkov. Skladá sa z dvojplášťovej nádrže, samonasávacieho čerpadla a automatickej výdajnej pištole. Plnenie zásobnej nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici, plnenie nádrží “VZ” vozíkov bude pomocou výdajnej pištole.

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania:

6. Výdajný stojan na motorovú naftu pre „VZ“ vozíky

- miesto vypúšťania: fugitívne emisie,
- emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia: TOC (celkový organický uhlík).

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami:

Výdajný stojan na motorovú naftu pre vysokozdvížné („VZ“) vozíky:

- výdajné zariadenie na naftu typ HI TECH 60, WALL TECH 60, zložené z dvojplášťovej nádrže, samonasávacieho čerpadla a automatickej výdajnej pištole,
- umiestnené pod prístreškom vedľa výrobných haly, na mieste cca 2,5 x 3,5 m, podlaha z betónu ošetreného náterom proti vsakovaniu nafty, pričom okraje plochy budú vyvýšené, takže celá plocha bude tvoriť havarijnú vaňu,
- dvojplášťová nádrž o objeme 1 000 l je z vysokomolekulárneho polyetylénu s vonkajším opláštením pozinkovaným plechom a plniacim, odvzdušňovacím a sacím otvorom v hornej časti nádrže,
- nádrž je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťovej nádrže,
- plnenie nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici (prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na ČS a naplnená sa privezie naspäť,
- plnenie nádrží VZ bude prebiehať pomocou výdajného zariadenia na naftu (výdajná pištoľ).

g)

V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky (str. 26/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

mení podmienku A.16. nasledovne

A.16. V prevádzke je možné používať:

Tabuľka č.1a.

Surovina	Časť prevádzky	CAS	Ročná spotreba (t)
Zinok	Žiarové zinkovanie	-	1 360
Olovo		-	1 (1 x 10 rokov)

Kyselina chlorovodíková (HCl)	Chemické predúpravy-morenie, odzinkovanie, odmasťovanie, oplach	7647-01-0	556,8
Odmasťovací prípravok	Chemické predúpravy-odstránenie starých Zn povlakov	84133-50-6	2,66
Tavidlo	Chemické predúpravy-vaňa s tavidlom	7646-85-7 12125-02-9	15
Regulátor morenia	Chemické predúpravy-morenie	100-97-0	0,25
Zinková farba	Žiarové zinkovanie	1330-20-7 64742-55-6	0,36
Riedilo C-6000	Žiarové zinkovanie	203-625-9 204-658-1 205-500-4 201-185-2 200-751-6	0,128

- zinok (sklad tavidiel a zinku),
- olovo (sklad tavidiel a zinku, ingoty do prvej tavby zinku, len pri výmene zinkovacej vane pece),
- kyselina chlorovodíková (HCl) - dováža sa aj 2 x do mesiaca autocisternou s obsahom 20 m³, prečerpáva sa priamo do technologických vaní + skladovanie v IBC kontajneroch s objemom 1 m³ (5 ks) na stáčacej ploche,
- odmasťovadlo v 25 litrových kanistroch, skladuje sa v príručnom sklade v predúprave,
- tavidlo skladuje sa v sudoch v sklade chemikálií,
- regulátor morenia HEXAMETHYLENTETRAMIN dováža sa cca 1 x do mesiaca v 25 kg PVC kanistroch, skladuje sa v stavebne oddelenej časti predúprav v sklade znečisťujúcich látok),

Energie:

Technologická voda	900 m ³ /rok	(zdroj vody – verejný vodovod)
Pitná a úžitková voda	1 440,75 m ³ /rok	(zdroj vody – verejný vodovod)
Elektrická energia	1 014 MWh/rok	
Zemný plyn	600 000 m ³ /rok	(STL plynovod)
Motorová nafta	20 m³/rok	(výdaj PHM pre VZ vozíky)
Mazacie oleje	25 l sud	

h)V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania (str. 27/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

**ruší celú časť: Podmienky pre odber vody
(ruší podmienky: A.20, A.21., A.22.)**

ch)V časti:

II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, Podmienky pre skladovanie s manipuláciu so znečisťujúcimi látkami (str. 29/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

dopĺňa podmienky A.51., A.52., A.53. a A.54. nasledovne:

A.51. Pravidelne v termínoch stanovených vyhláškou MŽP SR č. 200/2018 Z.z. vykonávať skúšky tesnosti nádrží a potrubí určených na skladovanie a na prepravu znečisťujúcich

látok ako aj vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach na skladovanie znečisťujúcich látok.

A.52. Kontrolu a skúšky tesností nádrží a potrubí na prepravu znečisťujúcich látok vykonávať iba odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.

A.53. Riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok a na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania.

A.54. Aktualizovať havarijný plán pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene a spôsobe zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán predložiť na schválenie SIŽP, Odboru inšpekcie ochrany vôd.

i)

V časti:

II. Podmienky povolenia, B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve, B.2. Voda, B.2.2. V zmysle §3 ods.3 písm. b) 1.3. zákona o IPKZ sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z areálu Zinkovne Sučany do podzemných vôd (vsaku), za týchto podmienok (str. 29/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

dopĺňa podmienku B.2.2.4. a B.2.2.5. nasledovne

B.2.2.4. Platnosť povolenia:

Povolenie je platné do 19.11.2029.

B.2.2.5. Inšpekcia môže platnosť povolenia predĺžiť na základe žiadosti prevádzkovateľa, ak sa nezmenia podmienky, za ktorých bolo povolenie vydané.

j)

V časti:

II. Podmienky povolenia, D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov (str. 35/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

mení

všetky podmienky v časti D., takto:

D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov

D.1. Prevádzkovateľ zhromažďuje nebezpečné odpady vyprodukované pri vlastnej činnosti na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného Okresným úradom Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Martin“) podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.

D.1.1. Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov, ktoré mu vznikajú pri jeho činnosti plniť podmienky platného rozhodnutia na zhromažďovanie nebezpečných odpadov udeleného OÚ Martin. Prevádzkovateľovi vznikajú pri jeho činnosti v prevádzke nasledovné nebezpečné odpady, zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 3:

tabuľka č.3

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Miesto vzniku odpadu	Miesto zhromažďovania odpadov
11 01 05	Kyslé moriace roztoky	Chemické predúpravy – morenie	procesné vane
11 01 11	Vodné oplachovacie kvapaliny	Chemické predúpravy - oplachy	procesné vane
11 01 13	Odpady z odmasťovania	Chemické predúpravy – odmasťovanie	procesné vane
11 05 03	Tuhé odpady z čistenia plynu	Na filtri práčky vzduchu	Oceľový kontajner v zhromaždisku škodlivých látok
11 05 04	Použité tavidlo	Chemické predúpravy – kúpeľ s tavidlom	procesné vane
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	Odlučovač ropných látok	Oceľový kontajner v zhromaždisku škodlivých látok
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	Znečistené obaly od chemikálii	V zhromaždisku škodlivých látok v označenom oceľovom sude
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované neb.látkami	Použité handry, absorbenty	V zhromaždisku škodlivých látok v označenom oceľovom sude
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	Výrobné haly (žiarivky)	V sklade údržby do pôvodného obalu v oceľovom regáli
16 06 02	Niklovo-kadmiové batérie	Administratíva	V krabičke v kancelárii
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce NL	Chemické predúpravy	Procesné vane
17 02 04	Sklo, plasty a drevo obsahujúce NL alebo kontaminované NL	Po prípadnej oprave	Oceľový kontajner

17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce NL	V prípade havarijnej situácie	Oceľový kontajner
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	Výrobné haly (žiarivky)	V sklade údržby do pôvodného obalu v oceľovom regáli
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	Kuchynka	Chodba v administratívnej budove do zneškodnenia
20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	Kuchynka	Chodba v administratívnej budove do zneškodnenia

- D.1.2.** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď požiadať OÚ Martin o rozšírenie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečného odpadu a informovať o tejto skutočnosti inšpekciu.
- D.1.3.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie na základe zmluvných vzťahov len tomu, kto má oprávnenie na ich zhodnocovanie resp. zneškodňovanie, príp. je držiteľom autorizácie alebo registrácie, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.1.4.** Nebezpečné odpady zhromažďovať v priestoroch na to určených, prevádzkovaných v zmysle súhlasov a prevádzkových poriadkov a iných predpisov, ako aj v súlade s ustanoveniami legislatívy odpadového hospodárstva.
- D.1.5.** Nádoby na nebezpečné odpady musia byť označené identifikačným listom nebezpečných odpadov a miesto, resp. miestnosť, v ktorej sa zhromažďujú musí byť označené.
- D.1.6.** Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečnými odpadmi, boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s opatreniami pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a pre prípad havarijného úniku odpadov a boli vybavení pracovnými pomôckami a predmetmi pre zabezpečenie výkonu týchto opatrení.
- D.1.7.** Zabezpečiť umiestnenie opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.1.8.** Pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi platia podmienky na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
- D.1.9.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami (ďalej len „ZL“) a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s ZL potrebné opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva. Pri zaobchádzaní so ZL je prevádzkovateľ povinný urobiť potrebné opatrenia tak, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do podzemných alebo povrchových vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

- D.2.** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia ako pôvodcovi vznikajú a nakladá s ostatnými odpadmi.
- D.2.1.** Pri vzniku nového druhu ostatného odpadu je prevádzkovateľ povinný ho okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.2.2.** Prevádzkovateľ je povinný pri nakladaní s odpadmi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu a povinnosti nakladania s odpadom v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.2.3.** Vzniknuté odpady z vlastnej činnosti triediť a zhromažďovať samostatne podľa druhov, oddelene vo vhodných uzatvorených nepriepustných obaloch a zhromažďovať na vyhradených miestach zabezpečených proti nežiaducemu úniku.
- D.2.4.** Zabezpečiť dôslednú separáciu odpadu a zvýšiť podiel separovaných zložiek.
- D.2.5.** Pri svojej činnosti postupovať tak, aby sa minimalizoval vznik odpadu. Pri vzniknutom odpade uprednostniť materiálové zhodnotenie, ak to nie je možné, energetické zhodnotenie pred zneškodňovaním.
- D.2.6.** Pri dodávkach materiálov uprednostňovať dodávky vo vratných obaloch.
- D.2.7.** Pri stavebných úpravách v prevádzke zabezpečiť prioritne recykláciu stavebných odpadov a odpadov z demolácií.
- D.2.8.** Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 roky odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením. Zhromažďovanie odpadu dlhšie ako 1 rok pred jeho zneškodnením alebo 3 roky pred jeho zhodnotením môže prevádzkovateľ vykonávať len na základe súhlasu vydaného OÚ Žilina podľa § 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch v nadväznosti na § 97 ods. 15 zákona o odpadoch.
- D.2.9.** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o množstve a druhu vzniknutého odpadu v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo a uchovávať ju v elektronickej alebo písomnej podobe po dobu 5 rokov.
- D.2.10.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje z evidencie vzniknutých odpadov OÚ Martin a inšpekcii a uchovávať ohlásené údaje v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

k)

V časti:

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.2. Kontrola priemyselných odpadových vôd, splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku (str. 42/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

ruší podmienku I.2.1. Podzemné vody, v celom rozsahu

a nahrádza novou podmienkou I.2.1. nasledovne:

I.2.1. Podzemné vody

I.2.1.1. Monitoring akosti podzemných vôd realizovať prostredníctvom vybudovaných monitorovacích vrtov M-1 a M-2 a vykonávať tak, ako je uvedené v tabuľke č.5:

tabuľka č. 5

Kontrolný profil	Parameter	Frekvencia	Metóda analýzy/Technika
Monitorovacie vrty M-1 a M-2	pH, RL ₁₀₅ , vodivosť, CHSK _{Mn} , chloridy, Zn, Fe	1 x za 5 rokov	v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd

pH – reakcia vody, RL – rozpustné látky, CHSK_{Mn}, - chemická spotreba kyslíka manganistanom, NL – nerozpustné látky, Zn – zinok, Fe - železo

I.2.1.2. Ďalšie podmienky monitoringu podzemných vôd

- Miesto odberu vzoriek :
 - monitorovacie vrty M-1 a M-2
- Spôsob odberu vzoriek :
 - bodovou vzorkou
- Metóda a spôsob vykonávania rozborov :
 - do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré stanovujú akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch
- Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov
 - podľa platných metodík na úseku ochrany vôd,
 - použiť možno aj inú metódu, ak jej detekčný limit, presnosť a správnosť zodpovedajú odporúčanej metóde

I)

V časti:

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky (str. 45/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

mení podmienky I.7.6. a I.7.7. nasledovne

I.7.6. 1 x za 5 rokov:

- externá revízia jednotlivých strojov a zariadení,

I.7.7. 1 x za 10 rokov

- celkovú spôsobilosť na ďalšie použitie,
- skúška tesnosti skladovacích nádrží, rozvodov a produktovodov na znečisťujúce látky, ktoré sú vizuálne nekontrolovateľné, bez nepretržitej indikácie úniku znečisťujúcich látok
- kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladovacích nádrží vizuálne nekontrolovateľných

a dopĺňa podmienku I.7.8.**I.7.8. 1 x za 20 rokov**

- skúška tesnosti skladovacích nádrží, rozvodov a produktovodov na znečisťujúce látky vizuálne kontrolovateľných a dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru
- kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti skladovacích nádrží vizuálne kontrolovateľných a dvojplášťových vizuálne nekontrolovateľných s trvalou indikáciou medziplášťového priestoru

m)

V časti

II. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému, I.8. Predkladanie správ z monitoringu (str. 47/55 rozhodnutia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106/ zo dňa 30.05.2007)

mení

v podmienke I.8.1. tabuľku č.7, takto:

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa Zinkpower Martin, s.r.o., Hlavná 2060, 038 52 Sučany a predkladané podľa tabuľky č.7:

tabuľka č.7

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzkach a ich emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1x rok	do 31.5. nasledujúceho roka	písomná	SHMÚ Bratislava
				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Ochrana ovzdušia				
Správy z oprávnených meraní emisií do ovzdušia	Podľa tabuľky č.1	do 60 dní od vykonania merania	písomná,	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
			písomná	OÚ Martin
Úplné pravdivé informácie o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, emisiách a dodržiavaní emisných limitov za uplynulý kalendárny rok (NEIS)	1 x rok	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
			Elektronická	OÚ Martin
Ochrana vôd				
Výsledky monitoringu podzemných vôd podľa tabuľky č.5	1 x rok	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	- inšpekcií (odbor IPK Žilina)

Výsledky z monitorovania vôd z povrchového odtoku podľa tabuľky č.6				- inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Výsledky monitoringu spotreby vôd, podľa podmienky č.I.6.3				inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním	1 x rok	do 28.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
				OÚ Martin
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	po predložení hotových správ	do 10 dní obdržania	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	Hlásenie ihneď	písomná	dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov a STPP a TOO
		Záver. správy do 60 dní od vzniku		
Súhrnnú správu dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x rok	do 15.2. nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

OÚ Martin – Okresný úrad v Martine, Odbor starostlivosti o životné prostredie ; odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povolenia a kontroly, Žilina; SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav

Ostatné podmienky pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“ prevádzkovateľa ZinkPower Martin, s.r.o., Tomášikova 50/B, 831 04 Bratislava uvedené v integrovanom povolení č. 1752-17789/2007/Mar/770790106 zo dňa 30.05.2007 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 1752-17789/2007/Mar/770790106 zo dňa 30.05.2007 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e:

Inšpekcia 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. a bod 5., § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1., bod 1.3. a bod 4., a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, v súlade so zákonom o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie č. 1752-17789/2007/Mar/770790106 zo dňa 30.05.2007 znení neskorších zmien pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 28.08.2019. Žiadosť bola zaevidovaná pod č. 31622/2019.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je:

- pridanie nového zariadenia na výdaj nafty pre vysokozdvížne vozíky (dvojplášťová nádrž s výdajným zariadením),
- zvýšenie ročnej spotreby zinkovej farby z pôvodnej hodnoty 0,120 m³/rok na hodnotu 0,300 m³/rok a riedidla z 0,06 m³/rok na 0,150 m³/rok,
- zrušenie povolenia odberu podzemných vôd z vlastnej studne,
- prehodnotenie a aktualizácia podmienok povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd v dôsledku zmeny právnych predpisov platných na úseku vodného hospodárstva,
- zmena podmienky A.16 – zjednotenie merných jednotiek v evidencii vstupných materiálov a surovín,
- zrušenie podmienky I.2.1. – monitoring podzemných vôd z vlastnej studne,
- doplnenie monitoringu podzemných vôd v rozsahu ukazovateľov podľa Záverečnej správy geologickej úlohy Sučany – ZINKPOWER.
- aktualizácia a zmena podmienok integrovaného povolenia v časti „D“ - odpady v dôsledku zmeny platných predpisov platných na úseku odpadového hospodárstva.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8713-35777/2019/Kad/770790106/Z5 zo dňa 30.09.2019 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“, prevádzkovateľa ZinkPower Martin, s.r.o., Hlavná 2060, 038 52 Sučany, IČO: 35 731 681 a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

V určenej lehote na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcií doručené písomné stanoviská:

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Piešťany vyjadrenie k zmene IP č. CS SVP OZ PN 7605/2019/1, CZ 33563/210/2019 zo dňa 1.10.2019:

Z hľadiska záujmov správcu tokov s vydaním zmeny integrovaného povolenia – povolenia na osobitné užívanie vôd súhlasíme. Odlučovače ropných látok musia dosahovať výstupné hodnoty NEL na odtoku do 0,2 mg/l. K zrušeniu odberu podzemnej vody nemáme pripomienky.
Stanovisko inšpekcie: Stanovisko bolo akceptované.

Okresný úrad Martin, vyjadrenie č. OU-MT-OSZP-2019/016330-Ha zo dňa 04.11.2019:

Na základe údajov v žiadosti o zmenu integrovaného povolenia a oznámenia o začatí konania v predmetnej veci, doručenom dňa 01.10.2019, Okresný úrad Martin, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia vydáva ku konaniu o zmene integrovaného povolenia pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“ návrh podmienok povolenia

podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ: k zmene integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku nemáme pripomienky.

Zdôvodnenie zmien podmienok v integrovanom povolení:

Zmena v opise prevádzky vyplývajúcej z potreby skladovania motorovej nafty na pohon vysokozdvížných vozíkov v prevádzke v dvojlášťovej nádrži objemu 1 000 l typ HI TECH 60, WALL TECH 60, so samonasávacím čerpadlom a automatickou výdajnou pištoľou.

V podmienke A.16. sa zjednotili merné jednotky v evidencii vstupných materiálov a surovín a navýšila sa ročná spotreba zinkovej farby z pôvodnej hodnoty 0,120 m³/rok na hodnotu 0,300 m³/rok a riedidla z 0,06 m³/rok na 0,150 m³/rok z dôvodu, že sa v priebehu roku nepatrne zvýšilo bodové poškodenie už pozinkovaného materiálu v dôsledku manipulácie s ním (zvešovanie z hákov, obrusovanie, nakladanie a pod.), preto je potrebné zvýšiť ich povolenú spotrebu. Zinková farba sa používa na „začisťovanie“ bodových poškodení a riedidlo na čistenie používaných štetcov. Zinková farba sa nanáša manuálne, plochým štetcom vhodným na olejové a akvarelové farby.

Vzhľadom na nulový odber podzemnej vody z vlastnej studne, nakoľko je prevádzka zásobovaná z verejného vodovodu sa zrušili podmienky A.20, A.21, A.22. na odber podzemnej vody z vlastnej studne a zároveň povinnosť monitorovania kvality podzemnej vody.

Existujúca studňa bude trvalo a bezpečne uzavretá: súčasný železný poklop bude zabezpečený proti otvoreniu pevným prepojením (pásovinou preloženou do križa, pripevnenou k betónovej skruži).

Doplnenie podmienok A.51., A.52., A.53. a A.54. pre manipuláciu a nakladanie so znečisťujúcimi látkami v prevádzke.

V súvislosti s novelizáciou vodného zákona, sa v súlade s § 21 ods.4. písm. prehodnotilo povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku a obmedzila sa jeho platnosť na 10 rokov v podmienke B.2.2.4.

Zmena podmienok v časti D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov bola zdôvodnená zosúladením s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve. Zmeny v podmienkach vyplývajú z novelizácie zákona o odpadoch a príslušných vyhlášok. Súčasťou zmeny je zrušenie podmienok stanovených pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi vyprodukovanými pri vlastnej činnosti prevádzkovateľa a ich nahradenie podmienkami v bode D.1., ktoré vyplývajú zo súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov, v zmysle § 97 ods. 1 písm. g) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch (č. OU-MT-OSZP-2016/010068-OH, Mi zo dňa 30.11.2016).

Na základe záverov a odporúčaní uvedených v Záverečnej správe geologickej úlohy „Sučany – ZINKPOWER“, č. 53MON18 dňa 27.12.2018 sa v podmienkach I.2.1.1. a I.2.1.2. navrhlo vykonávanie monitorovania podzemných vôd v oboch vybudovaných monitorovacích vrtoch M-1 a M-2, 1 x za 5 rokov v nasledovnom rozsahu: pH, RL₁₀₅, vodivosť, CHSK_{Mn}, chloridy, Zn, Fe, NEL_{IC}.

Zmena v tabuľke č. 8 podmienky I.8.1. Predkladanie správ z monitoringu a to: zmena termínu predkladania kompletných údajov o prevádzke a jej emisiách v súlade so zákonom o IPKZ vyplynula z § 6 ods.4 písm. a) zákona č. 239/2017 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zmena termínu predkladania ohlásenia vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktorá vyplynula z novelizácie zákona o odpadoch.

Súčasťou konania podľa § 3 zákona o IPKZ bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na zmeny používaných palív a surovín a na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak si schvaľované zmeny nevyžadujú kolaudáciu podľa osobitného režimu, je súčasťou integrovaného povolenia aj súhlas na

zmenu užívania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a súhlas na prevádzku týchto zdrojov po vykonaných zmenách podľa §3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s §17 ods.1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. zákona o ovzduší v znení neskorších zmien (ďalej len zákon o ovzduší“),

- súhlas na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, ak inštalácia týchto technologických celkov nepodlieha stavebnému konaniu podľa §3 ods.3 písm. a) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s §17 ods.1 písm. f) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie stavby „Výdajný stojan na naftu pre vysokozdvížne vozíky“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) vodného zákona,
- zrušenie povolenia na odber podzemných vôd zo studne pre prevádzku „Zinkovňa Sučany“, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z., o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- zmena povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z prevádzky „Zinkovňa Sučany“ do podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 21 ods.1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o vodách a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu je 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 v Žiline, 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. Mariana Martinková
riaditeľka inšpektorátu

Doručuje sa:

1. ZinkPower Martin, Hlavná 2060, 038 52 Sučany
2. Obec Sučany, Námestie SNP 31, 038 52 Sučany
3. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřežie I.Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia:

4. Okresný úrad v Martine, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie S.H. Vajanského 1, 036 80 Martin