

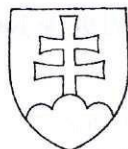
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 1

Č.j.:5695-35281/2013/Pet,Kri/470510105/Z3

Banská Bystrica dňa 20.12.2013



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom **30-01-2014**
Dňa **3.2.2014** Podpis **h**



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný správny orgán podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zмене a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 20 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, č. 8 a č. 10 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 2471/232/OIPK/470510105/2004/Pe zo dňa 11.07.2005, zmeneného rozhodnutím č. 3096/413/OIPK/470510105/ZÚ1/2006/Pe zo dňa 13.09.2006 a č. 892-3493/2011/Pet/470510105/Z2 zo dňa 07.02.2011 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Zinkovňa Prievidza SIGNUM – SK spol. s r.o.“
(ďalej len „prevádzka“)

(Okres Prievidza)

prevádzkovateľ:
sídlo:
IČO:

SIGNUM – SK spol. s r.o.
Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza
36 329 380

ktorou :

- **povoľuje uskutočniť stavebné úpravy „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ (časť a),**
- **mení integrované povolenie (časť b).**

a) **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavebných úprav „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“, v objekte na pozemku parcelné číslo 3499/198 v katastrálnom území Prievidza (ďalej len “stavba”) v nasledovnom rozsahu:**

Predmetom stavebných úprav objektu Sklad na pozemku parc. č. 3499/198 v k. ú. Prievidza je pôdorysné odčlenenie priestoru rozmerov 11,5 x 8,8 m deliacou stenou, v ktorom sa inštaluje taviaca pec zinkového popola, ktorý vzniká v technológii žiarového zinkovania. Kapacita taviacej pece bude 1 tona na jednu vsádzku (max. 3,0 t.deň⁻¹). Za účelom čistenia spalín odvádzaných z taviacej pece a manipulačného priestoru bude inštalovaný tkaninový filter FVU 100.1. K technologickému zariadeniu bude privedený nový rozvod zemného plynu a potrubie stlačeného vzduchu.

Projektovú dokumentáciu vypracovali Ing. Ján Šmirina, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov (ďalej len „SKSI“) pod registračným číslom 1463*A*4-1; Ing. Vladimír Vlačuška, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 1037*A*5-1,2,4; Ing. Mario Saavedra, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 4161*A*3-2 a Vladimír Chlpek, zapísaný v registri SKSI pod registračným číslom 3558*T*14.

Stavebníkom stavby je SIGNUM –SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza.

Pre uskutočnenie stavby určuje inšpekcia tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekciou.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Dodávateľ stavby bude vybratý výberovým konaním.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby do pätnástich dní odo dňa jej začatia. V tomto termíne stavebník oznámi inšpekcii taktiež dodávateľa stavby a jeho adresu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
4. Pred začatím stavby vytýčiť podzemné vedenia inžinierskych sietí a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich poškodeniu.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
7. Pri realizácii stavebných a búracích prác musia byť určené zásady technických, organizačných, prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti práce.

8. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je zhotoviteľ stavby povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
9. Stavba bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
10. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri jej užívaní, ochrany pred hlukom a vibráciami, energetickej úspornosti a ochrany tepla stavby.
11. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Stavebník musí viesť stavebný denník.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby.
14. Odstraňovanie časti stavby realizovať tak, aby v priebehu prác nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti, života a zdravia osôb, k vzniku požiaru a nekontrolovateľnému porušeniu stability stavieb alebo ich častí.
15. Pri odstraňovaní časti stavby nesmie byť ohrozená stabilita žiadnej inej stavby ani prevádzkyschopnosť sietí technického vybavenia v dosahu stavby.
16. Sutina a odpadový materiál sa musí odstraňovať bezodkladne a nepretržite tak, aby nedochádzalo k narušeniu bezpečnosti a plynulosti premávky a nenarúšalo sa životné prostredie.
17. Zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, prostredníctvom osôb oprávnených nakladať s odpadmi podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
18. Pred uvedením stavby do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenia – časť PE v zemi“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
19. Po ukončení stavby stavebník v dostatočnom predstihu podá žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a § 7 zákona o IPKZ, predmetom ktorej bude povolenie dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku.

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe povolenia.

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

b) Inšpekcia **doplňa a mení** integrované povolenie nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udeľuje súhlas o povolení časti stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (taviaca pec zinkového popola),
- určuje emisné limity a technické podmienky prevádzkovania,
- určuje rozsah a požiadavky vedenia prevádzkovej evidencie,

vo výrokovej časti rozhodnutia doplňa nasledovný text:

Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ **s ch v a ľ u j e** „Východiskovú správu „ o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste prevádzky „Zinkovňa Prievidza SIGNUM – SK spol. s r.o.“

V kapitole: III. Údaje o prevádzke

V časti A. Opis technického zariadenia, zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 1.1 d) Opis a organizácia prevádzky (Technické a technologické jednotky, kapacita prevádzky) sa text v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

d) Kapacita prevádzky:

Spracované množstvo ocele bude 10 000 t ročne.

Projektovaná kapacita taviacej pece na zinkový popol bude max. 3 t zinkového popola denne (1t vsádzky sa taví 2,5 hod.), ročná kapacita 750 t zinkového popola.

V časti A. Opis technického zariadenia, zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, v bode č. 1.1 g) Opis a organizácia prevádzky (Technické a technologické jednotky, kapacita prevádzky, súvisiace technologické celky) sa doplňa nový odsek 5 v nasledovnom znení:

Taviaca pec zinkového popola je inštalovaná v jestvujúcich priestoroch prevádzky žiarového zinkovania. Zinkový popol sa nakladá z kovového kontajnera do bubna taviacej pece v množstve 750 – 1 000 kg. Po naplnení sa bubon uzavrie a vysokozdvížným vozíkom vloží v horizontálnej polohe do taviacej komory, hlavné dvere komory sa uzavru a zaistia. Taviaca komora sa uvedie do pracovnej polohy. V taviacej peci je inštalovaný horák BLOWTHERM o príkone 0,2 MW na spaľovanie zemného plynu naftového. V taviacej peci prebieha pretavovanie zinku a oddelenie popola z výstupného materiálu z procesu žiarového zinkovania. Teplota tavenia je 550 ° až 570 ° C. Doba tavenia je cca 2,5 hodiny. Po tejto dobe sa horák vypne, uvoľní sa výtokový otvor a bubon sa pretočí do polohy, aby zinok vytekal do pripravených kolík. Následne sa spustí taviaca komora do horizontálnej polohy, otvoria sa hlavné dvere komory a bubon sa vytiahne von z pece. Kokily sa presunú do kontajnera a zinok je opäť používaný vo výrobnom procese. Zbytkový popol je z bubna vysypaný do pripraveného kovového kontajnera, ktorý je presunutý do vymedzeného skladu zbytkového popola a odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Priestor manipulačnej plochy a taviacej pece je odsávaný. Tuhé znečisťujúce látky zo vzdušiny sú zachytávané vo filtračnej jednotke FVU 100.1. Vyčistená vzdušina je vypúšťaná výduchom do ovzdušia.

- kyslá odpadová voda z práčky plynov
- zinkový popol

V časti B. Všeobecné podmienky v bode č. 5 Technicko – prevádzkové podmienky sa text bodov 5.1 a 5.3 v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

5.1 Prevádzkovateľ musí jedenkrát denne vykonávať vizuálnu kontrolu stavu:

- a) žiarového zinkovania,
- b) mechanickej a chemickej prípravy a súvisiacich činností (6. polypropylénových vaní umiestnených v časti chemickej prípravy, havarijnej nádrže pod polypropylénovými vaňami, manipulačných a stáčacích plôch vo výrobnnej hale, spevnených plôch okolo výrobnnej haly),
- c) taviacej pece zinkového popola
- d) odsávacieho a odlučovacieho zariadenia žiarového zinkovania a taviacej pece zinkového popola.

Zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia musí zaznamenať v prevádzkovom denníku.

5.3 Prevádzkovateľ je povinný na látkovom filtračnom zariadení čistenia odpadových plynov odvádzaných zo žiarového zinkovania v zinkovej pece a taviacej peci zinkového popola:

- a) dodržiavať tlakovú stratu predpísanú výrobcom,
- b) kontrolovať tlakovú stratu jedenkrát týždenne.

V časti: C. Emisné limity, bod č. 1 Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia bod č. 1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť hodnoty určených emisných limitov znečisťujúcich látok sa za bod 1.1.5 dopĺňajú body 1.1.6 a 1.1.7 a tabuľka č. 1 v nasledovnom znení:

Tabuľka č. 1

Technolog. časť prevádzky	Časť zdroja produkujúca ZL	Odlučovacie zariadenie	EL - znečisťujúca látka TZL 1. skupina, 3.podskupina / mg.m ⁻³ /	EL - znečisťujúca látka TZL-Zn 2. skupina, 3.podskupina
Taviaca pec zinkového popola	doprava a manipulácia so surovinou a produktom	FVU 100.1	150 ¹⁾ 20 ²⁾	-
	pretavovanie a odlievanie zinku	FVU 100.1	-	Hmot. tok 5 g.h ⁻¹ alebo Koncentrácia 1 mg.m ⁻³

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

¹⁾ Platí pri hmotnostnom toku < 200g.h⁻¹.

²⁾ Platí pri hmotnostnom toku ≥ 200g.h⁻¹.

1.1.7 Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach.

V časti B. Všeobecné podmienky, v bode č. 1) Podmienky pre prevádzkovanie sa text bodov 1.6 a 1.7 v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

1.6 Prevádzkovateľ musí udržiavať v dobrom technickom stave:

- a) zariadenie slúžiace pre žiarové zinkovanie,
- b) zariadenie na vykonávanie súvisiacich činností,
- c) vodné stavby (vodovodná prípojka a rozvod vody, kanalizácia na odvedenie splaškových vôd, kanalizácia na odvedenie vôd z povrchového odtoku z plôch priemyselného areálu, sorpčný lapač ropných látok),
- d) odsávacie a odlučovacie zariadenia,
- e) taviacu pec zinkového popola.

1.7 Prevádzkovateľ musí oboznámiť pracovníkov prevádzky s :

- a) prevádzkovým poriadkom prevádzky žiarové zinkovanie a taviacej pece zinkového popola,
- b) schváleným manipulačným poriadkom vodných stavieb (vodovodná prípojka a rozvod vody, kanalizácia na odvedenie splaškových vôd, kanalizácia na odvedenie vôd z povrchového odtoku z plôch priemyselného areálu, sorpčný lapač olejov),
- c) schváleným súborom TPP a TOO
- d) bezpečnostnými predpismi.

O oboznámení musí urobiť záznam. Školenie jedenkrát ročne opakovať.

V časti B. Všeobecné podmienky v bode č. 3) Suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky sa text bodu 3.1 v plnom rozsahu **ruší a nahrádza** sa novým textom v nasledovnom znení:

3.1 V prevádzke používať:

suroviny:

- oceľové kusy bez povrchovej úpravy
- zinok
- hliník
- cín
- olovo
- kyselina chlorovodíková
- chlorid zinočnatý
- chlorid amónny
- inhibítor
- moriace prísady
- odmasťovacie prísady
- pitná voda

energie:

- elektrická energia
- tepelná energia

palivo:

- zemný plyn naftový

pomocné suroviny:

- pohonné hmoty
- oleje a mazivá

medziprodukty:

V časti: J. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, Kontrola emisií do ovzdušia bod č. 1. 3 Kontrola dodržiavania určených EL sa za bod 1.3.3 dopĺňa bod 1.3.4 a tabuľka č. 2 v nasledovnom znení:

1.3.4 Kontrolu dodržiavania určených EL z taviacej pece zinkového popola vykonávať v nasledovných intervaloch (intervaly periodického merania plynú od posledného vykonaného periodického merania):

Tabuľka č. 2

Časť zdroja produkujúca ZL	Znečisťujúce látky	Frekvencia merania*	Metódy merania
Taviaca pec zinkového popola doprava a manipulácia so surovinou a produktom	TZL	3/6 rokov	manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber
Taviaca pec zinkového popola pretavovanie a odlievanie zinku	TZL 2. skupina, 3. podskupina /Zn/	3/6 rokov	manuálna gravimetrická metóda – izokinetický odber

Vysvetlivky:

* **tri kalendárne roky**, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná alebo je vyšší ako 0,5-násobku limitného hmotnostného toku (ďalej len „LHT“) a nižší ako 10-násobok LHT, **šesť kalendárnych rokov**, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok LHT,

LHT: TZL = 200 g.h⁻¹

TZL – Zn = 5 g.h⁻¹

V časti: J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa body č. 1 až 6 rušia, body č. 1 až 4 sa nahrádzajú novými bodmi č. 1 až 4 v nasledovnom znení:

1. „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ si vyžaduje skúšobnú prevádzku, o ktorú je stavebník povinný požiadať inšpekciu.
2. Prevádzkovateľ musí k návrhu na povolenie dočasného užívania stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ na skúšobnú prevádzku predložiť:
 - návrh prevádzkového poriadku prevádzky, súčasťou ktorého bude:
 - splnenie požiadaviek vyplývajúcich z tohto rozhodnutia
 - návrh plánu opráv, údržby a čistenia zariadení,
 - súhlas na uvedenie zdroja znečisťovania ovzdušia do prevádzky,
 - návrh súboru TPP a TOO.
3. Prevádzkovateľ musí v konaní o povolení dočasného užívania stavby na skúšobnú prevádzku stavby „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ predložiť:
 - doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na bezpečnú a plynulú prevádzku,
 - doklady preukazujúce zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov zo stavebnej činnosti,
 - doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov,

- výkresy, v ktorých budú vyznačené prípadne vzniknuté nepodstatné zmeny, ku ktorým došlo počas uskutočňovania stavby,
- ďalšie doklady vyplývajúce z podmienok tohto rozhodnutia a stavebný denník.

Zmeny podmienok integrovaného povolenia pre prevádzku „Zinkovňa Prievidza SIGNUM – SK spol. s r.o.“ v kapitole III časť A 1.1 d) a 1.1. g) v kapitole III. časť C.1.) a v kapitole III. časť J.1.3 platia po zrealizovaní stavebných úprav „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“ a po uvedení stavby do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva podľa § 32 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Zinkovňa Prievidza SIGNUM – SK spol. s r.o.“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka SIGNUM –SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza, ktorá bola inšpekcii doručená dňa 23.07.2013 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ a stavebník predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250,- eur zo dňa 17.07.2013. Nakoľko predmetná zmena si nevyžadovala rozsiahle posudzovanie, inšpekcia znížila poplatok za zmenu integrovaného povolenia o 50 % podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. c), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia udelila súhlas o povolení časti stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia (taviaca pec zinkového popola), určila emisné limity a technické podmienky prevádzkovania a určila rozsah požiadaviek vedenia prevádzkovej evidencie podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod č. 1 bod č. 8 a bod č. 10 zákona o IPKZ. Súčasťou konania bolo podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ aj konanie o povolení stavebných úprav „Technológia žiarového zinkovania – zefektívnenie využitia zinku“.

Podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ inšpekcia schválila „Východiskovú správu o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd v mieste predmetnej prevádzky“.

Zo záverov východiskovej správy vyplýva, že analýzami vzoriek nebola zistená kontaminácia zemín a podzemných vôd v sledovaných ukazovateľoch.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomila o začatí konania listom č. 5695-22231/47/2013/Pet zo dňa 30.08.2013 Obvodný úrad životného prostredia Prievidza, úsek ochrany ovzdušia, ktorý bol v konaní dotknutým orgánom vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 20 dňovú lehotu na vyjadrenie. V lehote určenej na vyjadrenie inšpekcia obdržala kladné stanovisko bez pripomienok od Obvodného úradu životného prostredia Prievidza, úseku ochrany ovzdušia.

Žiadosť bola zverejnená na internetovej stránke inšpekcie. Inšpekcia v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie k žiadosti, nakoľko predmetom integrovaného povoľovania nie je povoľovanie novej prevádzky, podstatná zmena povolenia, nemenia sa záväzné podmienky povolenia zodpovedajúce najlepším dostupným technikám a neaktualizujú sa podmienky povolenia z dôvodu prevádzkovej bezpečnosti výrobného procesu podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ. Zároveň inšpekcia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od ústneho pojednávania.

Stavebník v konaní predložil stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, Odvodného úradu životného prostredia Prievidza, úseku ochrany prírody a krajiny, Obvodného úradu životného prostredia Prievidza, úseku odpadového hospodárstva, prehlásenie k vedeniu podzemných inžinierskych sietí a odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. Bratislava k projektovej dokumentácii. Ďalej predložil prehľadnú situáciu záujmového územia, list vlastníctva, kópiu katastrálnej mapy. Stanoviská dotknutých orgánov inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia.

Mesto Prievidza vydalo súhlasné záväzné stanovisko listom č. 2.4.2-10-2013/102579 zo dňa 10.09.2013.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povolenie stavby, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom pozemkov, na ktorých bude stavba uskutočňovaná, je stavebník SIGNUM – SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza. Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, spĺňa podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkom konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Ratica
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. SIGNUM-SK spol. s r.o., Nábr. Sv. Cyrila 47, 971 01 Prievidza
2. Ing. Vladimír Vlačuška, Šumperská 27, 971 01 Prievidza
3. Mesto Prievidza, 971 01 Prievidza

Na vedomie: (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany ochrany ovzdušia), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
2. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa odpadového hospodárstva), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
3. Okresný úrad životného prostredia v Prievidzi, Odbor starostlivosti o životné prostredie, (štátna správa ochrany prírody a krajiny), Dlhá 3, 971 01 Prievidza
4. Slovak Telekom a.s., Karadžičova 10, 825 13 Bratislava
5. Stredoslovenská energetika a.s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina
6. SPP a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava
7. Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť a.s., Závod 03, V. Clementisa 52, 971 01 Prievidza
8. Mesto Prievidza, Stavebný úrad, 971 01 Prievidza
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Prievidzi, 971 01 Prievidza