

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

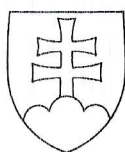
č: 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR

V Nitre dňa 07. 10. 2015

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: ...15. 10. 2015...

Dňa: 16. 10. 2015 Podpis:



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) na základe žiadosti prevádzkovateľa Bekaert Hlohovec, a. s., Mierova 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052, č. SHE-96/2015 zo dňa 12. 06. 2015 doručenej Inšpektorátu dňa 12. 06. 2015 (doplnená dňa 08. 07. 2015) vo veci zmeny č. Z17-SP, KR integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu povolenia zmeny dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“ a z dôvodu vydania kolaudačného rozhodnutia o stavbe „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 8. a bod 9., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a s § 81 stavebného zákona a § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006 v znení neskorších zmien a doplnení:

- č.j. 1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1 zo dňa 14. 05. 2007
 - č.j. 1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2 zo dňa 11. 09. 2007
 - č.j. 1899 -1017/37/2008/Gaj/370710105/Z3 zo dňa 15. 01. 2008
 - č.j. 436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4 zo dňa 10. 06. 2008
 - č.j. 1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5 zo dňa 01. 12. 2008
 - č.j. 390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6 zo dňa 14. 04. 2009
 - č.j. 10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7 zo dňa 04. 03. 2010
 - č.j. 6482-2176/37/2012/Gaj//370710105/Z8 zo dňa 12. 01. 2012
 - č.j. 8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9 zo dňa 06. 05. 2013
 - č.j. 3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 zo dňa 02. 07. 2013
 - č.j. 3631,4776-21795/2014/Kri, Čás/370710105/Z12, Z14-SP zo dňa 30. 07. 2014
 - č.j. 362-449/2015/Čás/370710105/Z13-KR zo dňa 15. 01. 2015
 - č.j. 1095, 2556-11450/2015/Čás/370710105/Z15-SkP,Z16-OdS zo dňa 22. 04. 2015
- (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba a súvisiace činnosti“

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

2.3.c) Spracovanie železných kovov:

nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu,

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m³

pre prevádzkovateľa: **Bekaert Hlohovec, a.s.**

sídlo: **Mierová 2317, 920 28 Hlohovec**

IČO: **36 234 052**

nasledovne:

1. V povolení sa vo výrokovvej časti ruší veta „Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:“ a **nahrádza sa nasledovným znením:**

„Súčasťou integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ je:“

2. V povolení sa za odsek **ar)** končiaci „...povolená úprava na Linke IBW 2 – pridanie nového kumarovacieho zariadenia.“ vkladajú nové odseky **as)** až **ax)** v znení:

„as) v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“,**

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,**
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 9. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) a § 26 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – **určuje výnimky z emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania –** individuálny emisný limit na zariadenie nepriameho procesného ohrevu žihacej pece v žihárni a zmena referenčného kyslíka pri stanovených emisných limitoch na výduchoch zo žihacích pecí,

at) v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov – **vydáva súhlas na zmenu dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**

au) v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – **vydáva stavebné povolenie na zmenu dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“:**

„Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“

v rozsahu prevádzkového súboru:

G1.1) *Technologické zariadenia*

v katastrálnom území: **Hlohovec**
na pozemkoch par. č.: **2389/47 – reg. „C“ podľa LV č. 6827**
účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy
a sklady – priemyselná budova**
charakter stavby: **trvalá.**

Modernizácia - rozšírenie olovej vane č. 1 na linke T2 v hale P1 bude urobená z dôvodu dosiahnutia zvýšeného tepelného výkonu. Výrobná kapacita je 7 500 kg drôtu za hodinu. Podstatou modernizácie je predĺženie vane o 2 m a zväčšenie tepelného príkonu vykurovacieho systému z 1 200 kW na 2 800 kW. To znamená, že dôjde k repasovaniu 6 ks jestvujúcich horákov (zvýšenie nominálneho tepelného príkonu z 200 kW na 350 kW) a inštalácii dvoch kusov nových horákov ZHOP 2HC o menovitom tepelnom príkone 350 kW, ďalej dôjde k inštalácii 2 ks nových ventilátorov spaľovacieho vzduchu, inštalácii 8 ks horákovej automatiky a inštalácii 8 ks regulačných batérií horákov. Realizáciou sa zvýši objem olovej vane zo súčasných 4,5 m³ na projektovaných 6 m³.

„Poplastovacia linka v objekte PI“

v rozsahu prevádzkových súborov:

- G1.1) *Technologické zariadenia*
- G1.2) *Prevádzkový rozvod silnoprúdu*
- G1.2.1 *Protokol o určení prevádzkových vplyvov*
- G1.3.1 *Rozvod chladiacej vody*
- G1.3.2 *Rozvod stlačeného vzduchu*
- G1.3.3 *Rozvod pary*
- G1.3.4 *Rozvod pitnej vody*
- G1.3.5 *Rozvod úžitkovej vody*
- G1.3.6 *Odvod kondenzátu z odmasťovača*
- G1.3.7 *Plynoinštalácia*
- G1.3.8 *Žeriav*

v katastrálnom území: **Hlohovec**
na pozemkoch par. č.: **2389/47** – reg. „C“ podľa LV č. 6827
účel stavby: **budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy
a sklady – priemyselná budova**
charakter stavby: **trvalá.**

Výrobným programom poplastovacej linky bude výroba poplastovaného drôtu. Poplastovávať sa bude pozinkovaný drôt do priemeru 9 mm. Predpokladaná kapacita linky je 4 000 ton spracovaného drôtu za rok. Súčasťou poplastovacej linky bude pyrolytický čistič Diablo S3. Poplastovanie sa bude vykonávať materiálmi HDPE, PVC a PET. Pri poplastovaní bude dochádzať k znečisteniu niektorých súčiastok zariadení od plastu. Na očistenie týchto súčiastok bude slúžiť pyrolytický čistič Diablo S3. Pôjde o termický rozklad organických materiálov, bez prístupu vzduchu. Zariadenie sa skladá z čistiaceho reaktora (čistenie nástrojov) a spaľovacej komory (termické čistenie vzniknutej znečistenej vzdušiny). Reaktor bude ohrievaný elektricky, v spaľovacej komore bude inštalovaný plynový horák s príkonom 1 kW. Zariadenie bude opatrené vápenným filtrom slúžiacim na zachytávanie emisií znečisťujúcich látok s obsahom chlóru. Účinnosť filtra je 100 %. Filter bude menený po každom čistiacom procese.

- **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 stavebného zákona – vydáva kolaudačné rozhodnutie o stavbe „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“**

v katastrálnom území: **Hlohovec**
na pozemkoch par. č.: **2389/78** – reg. „C“ podľa LV č. 6827
účel stavby: **budova – nebytová budova – priemyselné budovy
a sklady – nádrže, silá a sklady**
charakter stavby: **trvalá.**

av)

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a

doplnení niektorých zákonov – **posúdil návrh na začatie kolaudačného konania pre stavbu „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“ a s užívaním stavby súhlasí,**

ax) schvaľuje „Východiskovú správu“ vypracovanú Ing. Jurajom Pospiechom, konateľom spoločnosti AQUATEST P & R, s.r.o. s dátumom spracovania apríl 2014 **podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ. “**

3. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. bod 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky **sa ruší celé znenie bodu 3.1 a nahrádza sa** novým textom s nasledovným znením:

„3.1 V prevádzke je možné používať:

Suroviny:

valcovaný drôt, zinok 99%, bezinal 5%, bezinal 10%, bezinal 15%, bezinal X, hliník 99,5%, Primer, HDPE, PVC, PET

Pomocné látky:

olovo, Cu anódy, antracit, perlit, vermikulit, insulfrax, drevené uhlie, prachové uhlie, hovädzí loj Fribel, kyselina chlorovodíková, regenerát HCl, kyselina sírová, kyselina fosforečná, kyselina pyrofosforečná, peroxid vodíka, síran meďnatý, síran cínatý, síran zinočnatý, pyrofosforečnan meďnatý, pyrofosforečnan draselný, aquaquench, double salt (Flux), neobor-bórax, gardobond Z 3847 A, gardobond Z 3847 E, additif T.O., vápno, wax protectol AN/B (vosk), white spirit, inhibítor 01C, serdet DSK40, hydroxid draselný, multidraw, variol, technický acetón, technický benzín, kumarónová živica Novares C100, surtec 2001, surtec 2202, surtec 2203, surtec 2303, surtec 2304, surtec 2305, surtec 2306, surtec 2307, surtec 2502, dusík kvapalný technický, stieracie vankúšiky – pady, NaOH, sokoflok 26, CBD 93, chem aqua 150, chem aqua 900, aquasperse, CA 8500, IWC Bactericide, GWC Dispra 1106, Slimicide 500, Activclay oker silikagél, priemyselná voda, pitná voda

Vedľajšie materiály pre údržbu:

rôzne druhy farieb, riedidlá, lepidlá, tmely, spreje na odmastenie a čistenie

Energie:

zemný plyn, elektrická energia“

4. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa z bodu 5. Technicko-prevádzkové podmienky **vypúšťajú** body 5.2 a 5.3.

5. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa v bode 5. Technicko-prevádzkové podmienky za bod 5.1 **vkkladá** nový bod 5.2 s nasledovným znením:

„5.2 Prevádzkovateľ zapracuje zmeny uvedené v rozhodnutí č. 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 07. 10. 2015 do Súboru TPP a TOO a požiada Inšpektorát o udelenie súhlasu na vydanie zmeny súboru pri najbližšej zmene

integrovaného povolenia, najneskôr do 1 roka od právoplatnosti rozhodnutia o zmene č. 17-SP,KR integrovaného povolenia.“

6. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa nadpis bodu 6. **Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb ruší a nahrádza novým znením nasledovne:**

„7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb“

7. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa body 6.1 – 6.9 nahrádzajú novým číslovaním 7.1 – 7.9.
8. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno A. Podmienky prevádzkovania sa za text v bode 5. Technicko-prevádzkové podmienky **dopĺňa** nový bod 6. s nasledovným znením:

„6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

6.1 Prevádzkovateľ priebežne zabezpečí:

- všetky vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi zo znečisťujúcich látok tak, aby nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd,
- skladovacie nádrže a záchytne vane musia byť stabilné, nepriepustné a chemicky odolné voči pôsobeniu skladovaných znečisťujúcich látok,
- vykonávanie skúšok tesnosti a nepriepustnosti na nádržiach, záchytných vaniach a potrubných rozvodoch pred ich uvedením do prevádzky, každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave, pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok,
- kontroly a skúšky tesnosti potrubí, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu, môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie,
- vykonávanie pravidelných kontrol technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijme opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov a následne určí termín ich ďalšej kontroly,
- vypracovanie a aktualizovanie prevádzkových poriadkov, plánov údržby a opráv a plánov kontroly na stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, pravidelne bude oboznamovať obsluhu s týmito poriadkami a plánmi,
- jednoplášťové nadzemné nádrže na skladovanie znečisťujúcich látok musia byť umiestnené v záchytnej vani. Objem záchytnej vane musí byť rovnaký ako objem nádrže. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej 10% zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vani,
- vybudovať a riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok. Kontrolný systém na zisťovanie prípadných únikov znečisťujúcich látok zo stavieb a zariadení tvorí s nimi jeden konštrukčný celok,

- skladovacie priestory na skladovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.

6.2 Prevádzkovateľ predloží inšpekcii do termínu 31.12.2006 Harmonogram odstránenia závad na zabezpečenie súladu zaobchádzania s nebezpečnými látkami podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Opatrenia z harmonogramu odstránenia závad musia byť realizované najneskôr do 31.12.2008.“

9. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno B. Emisné limity sa z tabuľky v bode 1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke **vypúšťajú** nasledovné riadky:

Ohrev patentovacej vane č.1 a č.2	V-97	CO	-	100 ¹⁾
	V-98	NO _x	-	200 ¹⁾
Žihacia pec	V-05	NO _x	-	200 ¹⁾
		CO	-	100 ¹⁾
Žihacia pec	V-07	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-35	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-60	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-68	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-70	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-72	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-74	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾
Žihacia pec	V-87	TZL	-	50 ³⁾
		NO _x	-	400 ³⁾

a **nahrádzajú sa** riadkami s nasledovným znením:

Ohrev patentovacej vane č.1	V-97	CO	-	50 ¹⁾
		NO _x	-	120 ¹⁾
Ohrev patentovacej vane č.2	V-98	CO	-	100 ¹⁾
		NO _x	-	200 ¹⁾
Žihacia pec	V-05	NO _x	-	400 ^{1,6)}
		CO	-	100 ¹⁾

Žihacia pec	V-07	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-35	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-60	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-68	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-70	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-72	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-74	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}
Žihacia pec	V-87	TZL	-	50 ^{3,7)}
		NOx	-	400 ^{3,7)}

10. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno B. Emisné limity sa **za tabuľku** v bode 1.1 Emisie do ovzdušia nesmú prekročiť limitné hodnoty určené v nasledujúcej tabuľke **dopĺňa** za bod ⁶⁾ nasledovný riadok:

„⁷⁾ individuálny emisný limit bez prepočtu na referenčný kyslík“

11. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa do tabuľky č. 1 **dopĺňa** riadok:

12 01 14	Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
----------	--	---

12. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov sa do tabuľky č. 2 **dopĺňajú** riadky:

07 02 13	Odpadový plast
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06

13. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa do časti 1. Kontrola emisií do ovzdušia bodu 1.5 končiaceho „...bilanciou pri výpočte poplatkov.“ **dopĺňa** nasledovný text:

„Na výduchu V-05 (ohrev žihacej pece) vykonať emisné merania vypúšťaných odpadových plynov do ovzdušia oprávnenou organizáciou v miestach určených emisných limitov pre znečisťujúcu látku NO_x a CO v termíne do 30. 06. 2016 a zároveň preukázať dodržanie individuálneho emisného limitu pre NO_x a emisného limitu pre CO predložením správy z merania na Inšpektorát.

Preukázať splnenie podmienky platnosti emisných limitov (bez prepočtu na referenčný kyslík) vo výduchoch V-07, V-35, V-60, V-68, V-70, V-72, V-74, V-87 v termíne do 30. 06. 2016.“

14. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému **sa ruší** názov:

„7. Podávanie správ“

a nahrádza sa novým znením:

„9. Podávanie správ“

15. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému v časti 9. Podávanie správ sa body 7.1 – 7.6 **prečíslovávajú** na body **9.1 – 9.6**.
16. V povolení v časti II. Podmienky povolenia písmeno I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému **sa** za text na konci bodu 6. Kontrola prevádzky **dopĺňa** nasledovný text:

„7. **Kontrola podzemnej vody**

7.1 Monitoring podzemnej vody vo vrtoch MW-4, MW-722 (pozadie), MW-202-3, MW-202-4, MS-5 (sledovanie vplyvu prevádzok P2 (PZ2, PZ3), P3 (linky ISC, IVD), Prevliekáreň), MW-10B-1, MW-602 (sledovanie vplyvu neutralizačnej stanice), MW-07, MS-1, MW-11 (sledovanie výstupu z areálu), sledovanie moriarne (moriareň nemá v súčasnosti vrt na sledovanie) vykonávať v ukazovateľoch síra (sulfidická), tenzidy, nepolárne extrahovateľné látky, celkový fosfor, celkový dusík, amónne ióny, sodík, zinok, železo, hliník, cín, kadmium, ortuť, arzén, pH, raz za päť rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 07. 10. 2015.

7.2 Všetky rozbory podzemných vôd porovnávať s hodnotami uvedenými v schválenej východiskovej správe.

8. Kontrola pôdy

8.1 Monitoring pôdy v okolí prevádzok, kde sa nakladá s chemickými látkami a zmesami, vykonávať v ukazovateľoch zinok, nikel, kadmium, olovo, ortuť, meď, arzén, chróm, cín raz za desať rokov od právoplatnosti rozhodnutia č. 5254-28666/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 07. 10. 2015.

- 8.2 Všetky rozborý pôdy porovnávať s hodnotami uvedenými v schválenej východiskovej správe.“
17. V časti II. Podmienky povolenia sa do časti 7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb za bod 7.9 **vkladajú** body 7.10- 7.11 s nasledovným znením:
- „7.10 Na užívanie stavby uvedenej v bode au) „**Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy**“ sa stanovujú tieto záväzné podmienky:
1. Užívať stavbu na účel, určený v tomto rozhodnutí.
 2. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu.
 3. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.
- 7.11 Na **uskutočnenie stavieb uvedených v bode au) „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“** sa stanovujú tieto záväzné podmienky:
- a) všeobecné:**
1. Stavebníkom bude Bekaert Hlohovec, a.s.
 2. Stavby zrealizovať podľa dokumentácií overených v stavebnom konaní (spracovateľ SPOL – LIPA s. r. o.)
 3. Inšpektorát v súlade s § 75a ods. 1 stavebného zákona upúšťa od vytýčenia stavieb oprávnenými osobami podľa § 45 ods. 4 stavebného zákona. Za súlad priestorovej polohy stavieb s dokumentáciami overenými v stavebnom konaní zodpovedá stavebník.
 4. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
 5. Stavebník oznámi Inšpektorátu začatie stavieb najneskôr desať dní po jej začatí písomne alebo elektronicky na adresu (e-mail: lubica.casarova@sizp.sk alebo sizpipknr@sizp.sk).
 6. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
 7. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavbe.
 8. Pri uskutočnení stavieb treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
 9. Stavebník je povinný označiť stavby tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
 10. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti,

aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.

11. Prerokovať s Inšpektorátom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
12. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
13. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
14. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
15. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

16. Okresný úrad Hlohovec, štátna vodná správa – vyjadrenie OÚ-HC-OSŽP-2015/000762/ŠVS/AU zo dňa 03.07.2015:

- 16.1 Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd,
- 16.2 Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

17. TUV SÚD Slovakia, s.r.o., Bratislava – odborné stanovisko č. 0867/50/15/BT/OS/DOK zo dňa 07. 07. 2015:

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- 17.1 Pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii je možné uviesť do prevádzky v zmysle § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 17.2 Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návod na používanie“ (inštrukčná príručka pre používateľa) v zmysle čl. 1.7.4.2 prílohy č. I Smernice Európskeho parlamentu a rady 2006/42/ES a časti 6.4 STN EN ISO 12100:2011.

18. Technická inšpekcia, a.s., Bratislava – odborné stanovisko č. 07058/4/2013 zo dňa 13. 12. 2013:

- 18.1 Pri vykonávaní stavebných prác je potrebné, aby dodávateľ rešpektoval ustanovenia vyhlášky č. 147/2013 Z. z. (STA).
Upozornenie na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov

a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- 18.2 Pracovné prostriedky „technologické linky“, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- 18.3 Pred uvedením „technologických liniek – Poplastovacia linka v objekte P1“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

Poznámka:

- 18.4 Technická inšpekcia, a.s. vykonáva inšpekciu na základe žiadosti podľa STN EN ISO/IEC 17020:2005 posúdením súladu vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (predkolaudačnú inšpekciu).

c) ďalšie podmienky:

19. Nakoľko si stavby vyžadujú posúdenie spôsobilosti stavby na užívanie, je možné stavby užívať na základe rozhodnutia o dočasnom užívaní stavby na skúšobnú prevádzku. Po uplynutí skúšobnej prevádzky možno stavby užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.“

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31. 08. 2006, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Výroba a súvisiace činnosti“, v znení neskorších zmien a doplnení a ostatné jeho podmienky a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti

prevádzkovateľa Bekaert Hlohovec, a. s., Mierova 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052, č. SHE-96/2015 zo dňa 12. 06. 2015 doručenej Inšpektorátu dňa 12. 06. 2015 (doplnená dňa 08. 07. 2015) vo veci zmeny č. Z17-SP, KR integrovaného povolenia v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu povolenia zmeny dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“ a z dôvodu vydania kolaudačného rozhodnutia o stavbe „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“ a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., bod 8. a bod 9., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 a s § 81 stavebného zákona a § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku „**Výroba a súvisiace činnosti**“.

Poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia je podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov 500 eur. So žiadosťou prevádzkovateľ predložil doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur zo dňa 11. 03. 2015.

Správne konanie sa začalo dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a doplnení podania zistil, že podanie obsahuje všetky náležitosti potrebné pre konanie a z uvedeného dôvodu podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ listom č. 5254–21227/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 20. 07. 2015 upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „**Výroba a súvisiace činnosti**“ a určil 15-dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Listom č. 5254–21229/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 20. 07. 2015 Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ požiadal Mesto Hlohovec, aby zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste. Mesto Hlohovec zverejnilo požadované údaje na úradnej tabuli v termíne od 24. 07. 2015 do 10. 08. 2015 (na základe listu Mesta Hlohovec č. 35571/2015/18 zo dňa 14. 08. 2015).

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a podstatné údaje o žiadosti boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 20. 07. 2015 do 04. 08. 2015. V určenej lehote nebolo na Inšpektorát doručené žiadne písomné prihlásenie, podaná prihláška ani vyjadrenie.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky Inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade Hlohovec.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

Inšpektorát ďalej upozornil účastníkov konania, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

V určenej 15 dňovej lehote sa k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku nevyjadrili žiadne dotknuté orgány. Po stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ zaslalo MŽP SR svoje záväzné stanovisko č. 5738/2015-3.4/mv zo dňa 17. 08. 2015, v ktorom uviedlo, že návrh na vydanie zmeny integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105 zo dňa 11. 08. 2006, v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a z koncepčného hľadiska je v súlade s technickým riešením zmeny navrhovanej činnosti Rozšírenie procesnej vane na povrchovú úpravu a hala pre výrobu a skladovanie - prístavba. Následne dňa 04. 09. 2015 bol doručený list MŽP SR pod č. 5738/2015-3.4/ml zo dňa 31. 08. 2015, v ktorom žiadalo o dodanie dokumentov podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona. Po telefonickej konzultácii sa vysvetlilo, že MŽP SR žiada o dodanie dokumentov, ku ktorým sa už predtým záväzným stanoviskom č. 5738/2015-3.4/mv zo dňa 17. 08. 2015 vyjadrilo.

Účastníci konania sa v stanovenej lehote nevyjadrili.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil nasledovné vyjadrenia, resp. stanoviská:
Okresný úrad Hlohovec, štátna vodná správa – vyjadrenie OÚ-HC-OSŽP-2015/000762/ŠVS/ /AU zo dňa 03. 07. 2015:

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
2. Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Stanovisko Inšpektorátu

Podmienky súhlasu neboli zapracované do integrovaného povolenia, nakoľko sa jedná o všeobecné povinnosti vyplývajúce z osobitných predpisov.

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., Bratislava – odborné stanovisko č. 0867/50/15/BT/OS/DOK zo dňa 07. 07. 2015

Stanovisko Inšpektorátu

Podmienky súhlasu sú zapracované do časti II. Podmienky povolenia bod 7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb bod 7.11 písm. b) body 17.1 a 17.2 integrovaného povolenia.

Technická inšpekcia, a.s., Bratislava – odborné stanovisko č. 07058/4/2013 zo dňa 13. 12. 2013

Stanovisko Inšpektorátu

Podmienky súhlasu sú zapracované do časti II. Podmienky povolenia bod 7. Podmienky na uskutočňovanie, užívanie a odstránenie stavieb bod 7.11 písm. b) body 18.1 až 18.4 integrovaného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch – stanovisko č. ORHZ-PN1-595/2015 zo dňa 02. 07. 2015 – bez pripomienok.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona nariadil listom č. 5254-24359/2015/Čás/370710105/Z17-SP,KR zo dňa 21. 08. 2015 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 11. 09. 2015. Ústne pojednávanie sa konalo za účasti prevádzkovateľa, Inšpektorátu práce Trnava, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave a ostatných zúčastnených. Zoznam zúčastnených je uvedený v prezenčnej listine (tvorí prílohu k zápisnici a protokolu o ústnom pojednávaní). Realizáciou stavby „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“ prišlo k nepodstatným odchýlkam oproti projektovej dokumentácii overenej v integrovanom (stavebnom) konaní: Táto zmena súvisí so znížením počtu väzníkov a zvýšením hrebeňa strechy. Na ústnom pojednávaní boli tieto odchýlky prerokované a Inšpektorát ich zaznamenal v protokole. Keďže sa jednalo o nepodstatné zmeny, ktoré nemenili technické riešenie ani majetkoprávne vzťahy, boli tieto zlúčené s kolaudačným konaním a prerokované na ústnom pojednávaní. Proti týmto zmenám nemal žiadny z prítomných pripomienky ani námietky. Taktiež neboli zo strany prítomných vznesené pripomienky ani k stavebnému povoleniu „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní boli Inšpektorátu predložené doklady, potrebné pre spoľahlivé posúdenie, či stavba vyhovuje technickým požiadavkám na výstavbu, a či skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nebudú ohrozené záujmy spoločnosti. Zoznam predložených dokladov je uvedený v zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní a doklady sú uložené v spise.

Na ústnom pojednávaní predložil Inšpektorát práce Trnava svoje záväzné stanovisko č. 2015/2570 zo dňa 11. 09. 2015, v ktorom konštatuje, že nezistil nedostatky, ktoré by bránili vydať kolaudačné rozhodnutie pre stavbu „Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy“ a súhlas s jeho vydaním.

Súčasťou zmeny č. Z17-SP,KR boli konania:

A. v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) – konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Drôtovňa I.“ realizáciou stavieb „Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia“ a „Poplastovacia linka v objekte P1“;
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – konanie o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,
- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 9. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) a § 26 ods. 3 písm. l) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – konanie o určenie výnimiek z emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania,

- B. v oblasti povrchových a podzemných vôd:
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov – konanie o vydanie súhlasu na zmenu dokončenej stavby „*Drôtovňa I.*“ realizáciou stavieb „*Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia*“ a „*Poplastovacia linka v objekte P1*“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa vodného zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
- C. v oblasti stavebného poriadku:
- podľa § 3 ods. 3 bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona – konanie o povolenie zmeny dokončenej stavby „*Drôtovňa I.*“ realizáciou stavieb „*Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C - modernizácia*“ a „*Poplastovacia linka v objekte P1*“
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 stavebného zákona – konanie o vydanie kolaudačného rozhodnutia o stavbe „*Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy*“
- D. v oblasti ochrany zdravia ľudí:
- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania pre stavbu „*Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy*“
 - schválenie východiskovej správy.

Stavba „*Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy*“ bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 31231-16832/37/2013/Pro/370710105//Z11 zo dňa 02. 07. 2013.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad oznámil listom č. 151/2015-LM zo dňa 15. 04. 2015, že na stavbu „*Hala P1 linka T2 – olovená vaňa 550 °C – modernizácia*“ a listom č. 141/2015-LM zo dňa 26. 03. 2015, že na stavbu „*Poplastovacia linka v objekte P1*“ sa podľa § 39a ods. 3 písm. d) stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby nevyžaduje.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) vydalo:

- rozhodnutie podľa § 29 ods. 11, 13, 14 zákona o posudzovaní vplyvov č. 5139/2015-3.4/mv zo dňa 29. 05. 2015, že zmena navrhovanej činnosti „**Rozšírenie procesnej vane na povrchovú úpravu a hala pre výrobu a skladovanie – prístavba, Bekaert Hlohovec, a. s.**“ sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a neboli určené ani podmienky.
- stanovisko č. 5738/2015-3.4/ml zo dňa 06. 07. 2015 k „**Poplastovacia linka**“, z ktorého vyplynulo, že predmetná zmena činnosti nepredstavuje zmenu navrhovanej činnosti spadajúcej v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov do kategórie časť 3. Hutnícky priemysel, pol. č. 8 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy od 10 m³ do 30 m³ kapacity

používaných kadí – zisťovacie konanie, 26 m³ používaných kadí, nakoľko sa v prípade poplastovania drôtov nejedná o povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy (na predhriaty drôt sa nanáša z extrúdera pripravená tekutá zmes plastového granulátu bez potreby akýchkoľvek elektrolytických alebo chemických procesov).

O zmenu integrovaného povolenia žiadal prevádzkovateľ z dôvodu modernizácie – rozšírenia Pb-vane č. 1 na linke T2 v hale P1 s cieľom dosiahnuť zvýšenia tepelného výkonu. Výrobná kapacita je 7 500 kg drôtu za hodinu. Podstatou modernizácie vane č. 1 je predĺženie vane o 2 m a zväčšenie tepelného príkonu vykurovacieho systému z 1 200 kW na 2 800 kW. To znamená, že dôjde k repasovaniu 6 ks jestvujúcich horákov (zvýšenie nominálneho tepelného príkonu z 200 kW na 350 kW) a inštalácii dvoch kusov nových horákov o menovitom tepelnom príkone 350 kW.

Výrobným programom poplastovacej linky bude výroba poplastovaného drôtu. Poplastovávať sa bude pozinkovaný drôt do priemeru cca 9 mm. Predpokladaná kapacita linky je 4 000 ton spracovaného drôtu za rok. Súčasťou poplastovacej linky bude pyrolytický čistič DIABLO S3.

Sklad kyselín – rekonštrukcia strechy - jestvujúca strešná konštrukcia bola nahradená strešnou konštrukciou z drevených lepených nosníkov.

Určenie výnimky z emisných limitov pre zariadenie nepriameho procesného ohrevu v žiarni žiadal prevádzkovateľ z dôvodu, že sa jedná o veľmi špecifické zariadenie a technicky nie je možné také nastavenie horákov, pri ktorom by emisie znečisťujúcich látok boli nižšie ako príslušné emisné limity stanovené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z. Individuálne miernejšie emisné limity žiadal prevádzkovateľ opierajúc sa o bod 3.2 časti IV. prílohy č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z.: Pre špecifické technológie na nepriamy procesný ohrev, ako sú pekárenské cyklotermické pece, téglikové taviace pece a ohrevy taviacich vaní, kde konštrukčné riešenie zariadenia umožňuje iba obmedzene ovplyvniť vznik emisií, správny orgán môže určiť miernejšie emisné limity individuálne. Na základe hodnôt nameraných počas technologických meraní emisií navrhol prevádzkovateľ určiť emisné limity pre výdych V-05 na úrovni: CO – 100 mg/m³, NO_x – 400 mg/m³. Inšpektorát vyhovel požiadavke prevádzkovateľa a určil individuálny emisný limit pre NO_x vo výdychu V-05 s odôvodnením uvedenom v prílohe č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z. z. v časti IV., bod 3.2, t.j. pre špecifické technológie na nepriamy procesný ohrev, ako sú ohrevy taviacich vaní, kde konštrukčné riešenie zariadenia umožňuje iba obmedzene ovplyvniť vznik emisií, správny orgán môže určiť miernejšie emisné limity individuálne. Inšpektorát vychádzal aj z vyjadrení firiem zaoberajúcich sa výrobou nízkoemisných horákov a spaľovacích zariadení, ktoré. Uvedené je zapracované do tabuľky platnosti emisných limitov.

Určenie výnimky z podmienky platnosti emisných limitov pre žihacie pece s priamym procesným ohrevom žiadal prevádzkovateľ z dôvodu, že odsávanie od pecí je technologicky riešené tak, že dochádza k nariadeniu odpadových plynov vzduchom z pracovného prostredia. Nejedná sa tu o klasické pece pre hutnícku druhovýrobu. Tieto žihacie pece si sami pomocou vlastného horákového systému vyrábajú redukčnú ochrannú atmosféru z CO nedokonalým

spaľovaním. Výduchy sú osadené na začiatku pece, kde otvorená časť priestoru umožňuje prisávanie vzdušiny z pracovného prostredia. Inšpektorát vyhovel tejto požiadavke a stanovil pri žihacích peciach s priamym ohrevom platnosť emisných limitov bez prepočtu na referenčný kyslík. Uvedené je zapracované do tabuľky platnosti emisných limitov.

Preukázanie dodržania individuálneho emisného limitu a podmienky platnosti emisných limitov je prevádzkovateľ povinný vykonať do 30. 06. 2016 a následne správu z oprávnenej technickej činnosti predložiť Inšpektorátu v zmysle podmienky uvedenej v bode I. 1. Kontrola emisií do ovzdušia bode 1.6 a oznámiť vykonávanie merania podľa bodu 1.7.

Emisný limit pre znečisťujúce látky CO, NO_x z výduchu č. V-97 stanovil Inšpektorát v zmysle prílohy č. 4, IV. časť bod 3.2 k vyhláske MŽP SR č. 410/2012 Z. z.

Kontrolu podzemných vôd a kontrolu pôdy musí prevádzkovateľ vykonávať tak, ako je uvedené v bode 16. tohto rozhodnutia.

Z dôvodu doplnenia niektorých surovín a odpadov boli zmenené údaje uvedené v bode 3., 11. a 12. tohto rozhodnutia.

Inšpektorát v konaní o zmene č. 17 povolenia uskutočnil aj formálne úpravy povolenia za účelom zlepšenia jeho prehľadnosti (označenie konaní uskutočnených v predchádzajúcich zmenách povolenia, očíslovanie odsekov a pod.).

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a osobitných predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec
2. Mesto Hlohovec, M. R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
3. Ing. Ľubomír Miklovič, Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
4. Ing. Peter Bokor, Michalská 5, 920 01 Hlohovec
5. Ing. Viktor Kováčik, SNP 23, 920 01 Hlohovec
6. Ing. Vladimír Števo, Podzámska 11, 920 01 Hlohovec
7. Ing. Stanislav Dubrovay, Veterná 3, 920 01 Hlohovec

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

8. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
9. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
10. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
11. Spoločný obecný úrad, Podzámska 39, 920 01 Hlohovec
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany

13. Inšpektorát práce Trnava, J. Bottu č. 4, 917 01 Trnava
14. Technická inšpekcia, a. s., Mostná 66, 949 01 Nitra
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava 9
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

