

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

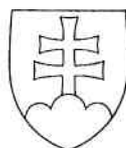
č: 3631, 4776-21795/2014/Kri, Čás/370710105/Z12, Z14-SP

V Nitre dňa 30. 07. 2014

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 30.07.2014

Dňa: 12.08.2014 Podpis: v.z. 



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 žiadostí prevádzkovateľa Bekaert Hlohovec, a.s., Mierova 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052, č. EHS – 63/2014 zo dňa 31. 03. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 31. 03. 2014 (doplnená dňa 11. 04. 2014) vo veci zmeny č. Z12 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ a č. EHS – 102/2014 zo dňa 27. 05. 2014 (doplnenej v dňoch 05. a 13. 06. 2014) vo veci zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „**Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.**“ (ďalej len „stavba“) a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3 a 8, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona, 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 rozhodnutí:

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 (ďalej len „povolenie“ resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Výroba a súvisiace činnosti“

pre prevádzkovateľa: **Bekaert Hlohovec, a.s.**
sídlo: **Mierová 2317, 920 28 Hlohovec**
IČO: **36 234 052**

nasledovne:

1. Vo výrokovvej časti povolenia sa text v znení:

„Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní v nadväznosti na § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (skúšobná prevádzka Pozinkovňa trať č.1, trať č.3). “

a končiaci textom:

„Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, stanovisko č. ORHZ-PN1-1177/2012 zo dňa 30.10.2012:

- súhlasí bez pripomienok

Od ostatných účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli doručené pripomienky.“

nahrádza označenie jednotlivých odsekov nasledovne:

„a) v oblasti ochrany ovzdušia

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní v

nadväznosti na § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (skúšobná prevádzka Pozinkovňa trať č.1, trať č.3).

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ -- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania v nadväznosti na § 33 ods.3 písm. l) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší).

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 a 3 zákona o IPKZ – konanie o povolenie vypúšťať odpadové vody a konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

c) v oblasti odpadov

- Podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ – konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode Hlohovec v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

d) v oblasti ochrany ovzdušia

-udelenie súhlasu úpravy rozhodnutia na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení (ďalej len „Súbor TPP a TOO“) podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. f) zákona o ovzduší.

e) v oblasti ochrany ovzdušia

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona o IPKZ -udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak nepodliehajú stavebnému konaniu (Patentopozinkovacia linka PZ3, Žiháreň, úprava žihacej pece na linke PZ2 - zvýšenie tepelného príkonu).

- Podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ -určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania v nadväznosti na § 22 ods.1 písm. a) zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (Patentopozinkovacia linka PZ3, Žiháreň, žihacia pec na linke PZ2).

f) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- Podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1. zákona o IPKZ – konanie o povolenie vypúšťať odpadové vody v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (do vodného toku Váh).

g) v oblasti ochrany ovzdušia

- Udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov a k trvalému užívaniu zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1 a 4 zákona o IPKZ (zmeny – povolenie inštalácie a užívania plynových žiaričov a teplovzdušných jednotiek v časti zdroja Pozinkovňa, Moriareň, neutralizácia a regenerácia, trvalé užívanie častí zdroja linky T1 a T3 pozinkovne a Moriareň).

- Udelenie súhlasu na zmenu súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 8 zákona o IPKZ.

h) „v oblasti užívania stavby“

-podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, ktorým sa

**povoľuje uskutočnenie stavby
„Stáčanie HCl pre sklad kyselín“**

podľa PD na realizáciu stavby vypracovanú spracovateľom LIPA spol. s.r.o., č. zák. 022/2007 z 10/2007 v rozsahu :

SO 01 Stáčanie HCl pre sklad kyselín - vybudovanie novej nepriepustnej betónovej plochy pre stáčanie kyseliny chlorovodíkovej medzi jestvujúcimi objektmi. Skladu a regeneráciou kyselín. V sklade je 6 nádrží každá o objeme 60m³. Podlaha a steny havarijnej nádrže skladu sú do výšky 0,5 m opatrené kyselinovzdorným obkladom. Kyselina chlorovodíková bude dopravovaná autocisternami o objeme 20 m³. Pri prečerpávaní kyseliny z vozidla do nádrží v sklade bude vozidlo stáť na navrhovanej stáčacej ploche. Stáčacie miesto tvorí izolovaná záchytná nádrž s užitočným objemom 2,6 m³. Záchytná nádrž je potrubím z polypropylénu napojená na jestvujúcu havarijnú nádrž skladu o objeme 190 m³. Dažďová voda, ktorá sa dostane zo stáčacej plochy do havarijnej nádrže, sa bude prečerpávať do neutralizačnej stanice susediacej so skladoom kyselín.

Stáčacia plocha o rozmeroch 13,8 x 3,8 m bude umiestnená vo vzdialenosti 1,5 m od skladu kyselín a 14,6 m od príľahlej komunikácie. Skladbu nádrže tvorí, drátkobetón hr. 20 cm, geotextília 300g/m², fólia HDPE Junifol hr.1,5 mm, Geotextília 300g/m², vyrovnávajúca cem. malta hr.15mm, podkladný betón hr.15 cm vystužený oceľovým sitom a štrkový podklad. Okraje nádrže sú zabezpečené cestnými obrubníkmi. Stáčacia plocha bude na jestvujúcu komunikáciu napojená novou betónovou komunikáciou.

v katastrálnom území: Hlohovec
miesto: areál Bekaert Hlohovec, a.s.
umiestnenom na p.č.: 2389/77, LV 6827
účel: stáčacia betónová plocha

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné:

1. Stavebníkom stavby je Bekaert Hlohovec, a.s.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie spracovateľa LIPA spol. s r.o., overenej inšpekciou v stavebnom konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác najneskôr do 15 dní odo dňa začatia stavby.
5. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, ochrany pred vibráciami.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní, pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť
8. Stavebník musí umožniť inšpekcii vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
9. Odpad vzniknutý stavebnými úpravami zneškodniť v zariadení na to určenom a doklad o jeho odovzdaní predložiť v kolaudačnom konaní.
10. 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.
11. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. 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 dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.

13. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
14. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie .
15. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
16. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
17. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
18. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

II. Vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

OU ŽP-vodné hospodárstvo Trnava vyjadrením B/2008/00412/ŠVS/AU zo dňa 21.4.2008

- stavby a zariadenia v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami musia byť riešené v zmysle § 2 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.
- na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok ,ktorý podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel.

III. Ďalšie podmienky:

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a následne o kolaudáciu stavby.

ch) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, 4 a 5 zákona č. 245/2003 Z. z.
(povoľuje sa úprava, resp. zvýšenie tepelného príkonu žihacej pece na linke PZ1; povoľuje sa úprava, resp. pridanie novej Bezinalovej vane na linke PZ3; povoľuje sa presun technologických zariadení linky ISC 2 z budovy VOK II do budovy VOK I; povoľuje sa úprava, resp. pridanie nového kumarovacieho zariadenia na linke IBW2)

i) v oblasti ochrany povrchových vôd

- udelenie súhlasu v oblasti ochrany povrchových vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona č. 245/2003 Z. z.

j) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu v oblasti odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 11 zákona č. 245/2003 Z. z.

k) v oblasti ochrany ovzdušia

- o udelenie súhlasu v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 8 ods.2 písm. a) bod 1, 4 a 5 zákona o IPKZ
(inštalácia liniek ISC 3, ISC 4, ISC 5, ISC 6 a infražiaričov v hale liniek ISC a vyvíjačov pary v hale P3; úpravy v sklade kyselín a na neutralizačnej stanici NS DII).

l) v oblasti ochrany povrchových vôd

- o udelenie súhlasu v oblasti ochrany povrchových vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 3, 6 zákona o IPKZ

m) v oblasti odpadov

-o udelenie súhlasu v oblasti odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 a 11 zákona o IPKZ

n) „v oblasti užívania stavby“

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, ktorým sa

1. povoľuje uskutočnenie stavby

„Rekonštrukcia a modernizácia neutralizačnej stanice odpadových vôd NS DII“

v rozsahu podľa PD pre stavebné povolenie vypracovanú spracovateľom HIP Ing. Stankovianskym, Siemens s.r.o. Bystrická cesta 181, 034 01 Ružomberok č. zák. P.1110 z 10/2008:

Stavebné objekty :

SO 296257.2 Neutralizačná stanica NS D II

111 Stavebné úpravy pre osadenie technológie

112 Statika

113 Umelé osvetlenie

Prevádzkové súbory:

PS 296257.2 Neutralizačná stanica

PJ 296257.2.1 Technologické zariadenie a ocelové konštrukcie

PJ 296257.2.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

**2. povoľuje uskutočnenie stavby
„Rozšírenie výrobnjej haly P 3, Kordy 2008“**

v rozsahu podľa PD pre stavebné povolenie vypracovanú spracovateľmi:
Ing. Ľubica Fajtová Stavplán spol. r.o., Starohorská 28, 974 11 Banská Bystrica,
z 08/2008, KTP Group s.r.o, Františkánska 2, 917 00 Trnava
Protes Združenie ASE Trenčín, Zlatovská 29, 911 01 Trenčín:

Stavebné objekty:

SO 01 Výrobný monoblok linky ISC 3-4, ISC 5-6, IPH , CAZ

- SO 01.1 Architektonicko stavebné riešenie
- SO 01.2 Betónové konštrukcie a zakladanie
- SO 01.3 Oceľová konštrukcia
- SO 01.4 Elektroinštalácia
- SO 01.5 Bleskozvod a uzemnenie
- SO 01.6 Vykurovanie
- SO 01.7 Vzduchotechnika
- SO 01.8 Zdravotechnická inštalácia

SO 02 Chladiaca stanica 1a2

- SO 02.1 Architektonicko stavebné riešenie
- SO 02.2 Betónové konštrukcie a zakladanie
- SO 02.3 Elektroinštalácia

SO 04 Vonkajší vodovod

SO 05 Vonkajšia kanalizácia

Prevádzkové súbory:

PS 01 Výrobný monoblok linky ISC 3-4, ISC 5-6 , IPH, CAZ

- PS 01 /01 Prevádzková technológia
- PS 01 /02 Rozvod stlačeného vzduchu
- PS 01 /03 Rozvod plynu
- PS 01 /04 Rozvod chladiacej vody, úžitkovej vody a Demi vody
- PS 01 /05 Rozvod pery
- PS 01 /06 Rozvod odpadovej vody
- PS 01 /07 Rozvod kyseliny
- PS 01 /08 Prevádzkové rozvody silnoprúdu

PS 02 Chladiaca stanica 1a2

- PS 02/01 Prevádzková technológia
- PS 02/02 Rozvod chladiacej vody
- PS 02/03 Úprava chladiacej vody
- PS 02/04 Prevádzkové rozvody silnoprúdu

3. povoľuje uskutočnenie stavby „Kotolňa P1, P2“

v rozsahu podľa PD pre stav. povolenie vypracovanú spracovateľom Ing. Pavel Filip, Juraja Slotu 3, 917 00 Trnava z 1/2008:

Stavebné objekty a technológia:

SO 01 Kotolňa P1

- Technológia kotolne
- Plynofikácia
- Zdravotechnika
- Elektroinštalácie
- Vzduchotechnika
- Požiarna ochrana

SO 02 Kotolňa P2

- Technológia kotolne
- Plynofikácia
- Zdravotechnika
- Elektroinštalácie
- Vzduchotechnika
- Požiarna ochrana

4. povoľuje uskutočnenie stavby „Kotolňa P3“

v rozsahu podľa PD vypracovanú spracovateľom Ing. Andrej Kňazovický, KTP Group s.r.o. Trnava, Františkánska 2, 917 01 Trnava z 12/2008:

Stavebné objekty a technologické súbory:

Kotolňa P 3 vyvíjačov pary Clayton E 125

- Vykurovanie a rozvod pary v objekte haly P3
- Plynofikácia
- Elektroinštalácie
- Protipožiarna bezpečnosť

5. povoľuje uskutočnenie stavby „Sklad kyselín-rozšírenie“

v rozsahu podľa PD pre stavebné povolenie vypracovanú spracovateľom Ing. Ľubomírom Miklovičom Lipa spol.r.o., Nám. sv. Michala č. 30, 920 01 Hlohovec z 10/2008:

Stavebný objekt:

E -SO 01 Sklad kyselín-rozšírenie

E1.1 Stavebnokonštrukčná časť

E1.1 Statika

E1.1 Protipožiarna ochrana

Prevádzkový súbor:

G-PS 01 Sklad kyselín-rozšírenie

G1.1 Prevádzkové zariadenia

G1.2 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

G1.3 Meranie a regulácia

v katastrálnom území:

Hlohovec

miesto:

areál Bekaert Hlohovec, a.s.

umiestnenom na p.č.: 2389/79,2389/91,2389/64,2389/27,2389/34,2389/1, uvedených na LV 6827 ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné:

1. Stavebníkom stavby je Bekaert Hlohovec, a.s.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v stavebnom konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác najneskôr do 15 dní odo dňa začatia stavby.
5. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, ochrany pred vibráciami.
6. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní, pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Stavebník musí umožniť inšpekcii vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Odpad vzniknutý stavebnými úpravami zneškodniť v zariadení na to určenom a doklad o jeho odovzdaní predložiť v kolaudačnom konaní.

9. 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.
10. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. 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 dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
12. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
13. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie .
14. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
15. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.).
17. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

II. Vyplyvajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

1. Rekonštrukcia a modernizácia neutralizačnej stanice odpadových vôd NS D II *KR HaZZ stanoviskom č. KRHZ-304/2009 zo dňa 31.03.2009*

-ku kolaudácii predložiť doklady o preukázaní zhody na všetky technologické zariadenia navrhnuté v PD

2. Rozšírenie výrobnéj haly P 3 Kordy

Technická inšpekcia OS č. 8322/4/2008 zo dňa 11.9.2008

- miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou, nebezpečenstvo pádu alebo padajúcich predmetov, je potrebné vyznačiť v súlade s čl. 1 Prílohy č. 5 k nariadeniu vlády č. 387/2006
- na konštrukčnú dokumentáciu VTZ „Plynové zariadenie“ je potrebné posúdiť PD oprávnenou právnickou osobou
- Pred uvedením strojových zariadení do prevádzky „ Rozšírenie výrobnéj haly P3-linky ISC 3,4,5,6, IPH, CAZ po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14

ods.1 pís. d.) zák. č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z.

KR Ha ZZ stanoviskom k PD č. KRHZ-801-1/2008 zo dňa 22.9.2008 a č. KRHZ 192/2009 zo dňa 13.2.2009

- ku kolaudácii predložiť doklady o preukázaní zhody na všetky technologické zariadenia navrhnuté v PD

3. Kotelňa P1, P2

KR Ha ZZ stanoviskom k PD č. KRHZ-801-1/2008 zo dňa 22.9.2008 a č. KRHZ 192/2009 zo dňa 13.2.2009

- všetky zmeny predložiť na vyjadrenie KRHaZZ –ku kolaudácii predložiť opečiatkovanú PD

4. Kotelňa P3

KR Ha ZZ stanoviskom k PD č. KRHZ-191/2009 zo dňa 13.2.2009

- všetky zmeny predložiť na vyjadrenie
- ku kolaudácii predložiť opečiatkovanú PD

5. Sklad kyselín –rozšírenie

KR Ha ZZ stanoviskom k PD č. KRHZ-303/2009 zo dňa 31.3.2009

- všetky zmeny predložiť na vyjadrenie
- ku kolaudácii predložiť opečiatkovanú PD

III. Ďalšie podmienky:

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o skúšobnú prevádzku, po jej vyhodnotení o zmenu integrovaného povolenia a o kolaudáciu stavby.

o) v oblasti ochrany ovzdušia

podľa zákona č. 245/2003 Z. z., § 8 ods. 2 písm. a):

- bod 1 - udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní
- bod 4 - udelenie súhlasu na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny a na ich využívanie a na ich prevádzku po vykonaných zmenách,
- bod 5 - udelenie súhlasu na inštaláciu technologických celkov a na ich prevádzku, ak nepodliehajú stavebnému konaniu,

p) povolenie zmien v činnosti podľa § 8 ods.7 zákona č. 245/2003 Z. z.

- inštalácia rekuperačnej jednotky na výrobu pary z odpadového tepla vznikajúceho v žihacej peci (osadenie a prevádzkovanie rekuperačnej jednotky na Patentopozinkovacej linke PZ3)
- povolenie na odstavenie a demontáž liniek ISC 1 a ISC 2.

q) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8, ods. 2, písm. a) bod 1 zákona o IPKZ
udeluje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia - stavba „Rekonštrukcia a prístavba centrálného skladu“.

- podľa § 8 ods. 2, písm. a), bod 4 a 5

udeľuje súhlas na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania alebo stredných zdrojov znečisťovania, na ich zmeny a na ich prevádzku, ak nepodliehajú stavebnému konaniu

udeľuje súhlas na inštaláciu technologických celkov a ich prevádzku ak nepodliehajú stavebnému konaniu

- inštalácia a užívanie plynových žiaričov vo vyhradených priestoroch časti prevádzky Centrálného skladu CHL a Z v rozsahu opisu v bode B.I. časti povolenia

- úprava – pridanie novej Bezinalovej vane na trati č.2 Pozinkovne s ohrevom vane o tepelnom príkone 0,360 MW

- podľa § 8 ods. 2, písm. a), bod 1

udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania o ich užívaní

- na užívanie linky PZ3 v rozsahu podľa I. časti, bod B tohto rozhodnutia

r) v oblasti ochrany povrchových vôd

- podľa § 8, ods.2, písm. b), bod 3.

udeľuje súhlas na odstránenie stavby a zariadenia „Búranie neutralizačnej stanice“

s) v oblasti odpadov

- podľa § 8, ods. 2, písm. c) bod 8.

udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy v územnom obvode Hlohovec

- podľa § 8, ods. 2, písm. c) bod 11

vydáva vyjadrenie sa k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi

t) v oblasti stavebného poriadku

- podľa § 8, ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

povoľuje zmenu jestvujúcej stavby „Centrálného skladu“

Povoľuje sa rekonštrukcia a prístavba Centrálného skladu CHL a Z v súlade so schváleným projektom stavby „Rekonštrukcia a prístavba centrálného skladu“ (05/2011)

- podľa § 8, ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, ktorým inšpekcia

1. povoľuje uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia a prístavba centrálného skladu“

v rozsahu podľa PD pre stavebné povolenie vypracovanú spracovateľom Spol- LIPA s.r.o. Ing. Pavel Líška, Projektové práce, Nám. s v. Michala č. 30, číslo zákazky: 013/2011, 5/2011:

Stavebný objekt na parcele č.2389/51:

Centrálny sklad

SO2- centrálny sklad

Centrálny sklad je jednopodlažný dvojpod'ový objekt nepravidelného obdĺžnikového tvaru o základných pôdorysných rozmeroch 66,745x29,55 nachádzajúci sa na parcele č. 2389/51. Prestrešený je dvojicou sedlových striech o sklone 20° s medzistrešným žľabom. Podlaha skladu je 25 cm nad úrovňou terénu. Hrebeň strechy je vo výške 7,65 m nad terénom. Fasáda objektu je hladká celistvá na silikátovej báze opatrená vstupnými dverami, dažďovými žalúziami a oknami do kancelárie.

Slúži ako sklad:

- technického materiálu
- surovín, paliet a obalov
- horľavín I. triedy
- horľavín II. až IV. triedy

Sklad je vybavený systémom zberných havarijných nádrží, nepriepustnými, skladovacím látkam odolávajúcimi podlahami, prirodzeným a umelým osvetlením, vykurovaním a prirodzeným a havarijným vetraním

v katastrálnom území: Hlohovec
miesto: Baekert Hlohovec a.s.
umiestnenom na p. č.: 2389/51, uvedenom na LV 6827,
ku ktorým má stavebník vlastnícky vzťah
druh stavby: priemyselná stavba

2. povoľuje inštaláciu „Bezinalovej vane“

podľa projektovej dokumentácie vypracovanej spracovateľom Bekaert Engineering, HA 068132.DOC; 14.3. 2011,

Bezinalová vaňa na linke T2:

Bezinalová vaňa je namontovaná na základových stĺpoch vyrobených z ohňovzdornej výmurovky. Vaňu tvorí oceľový plášť a ohňovzdorná výmurovka.

Výrobca: Bekaert Engineering

Typ: JVG

Rozmery: Šírka 1 250 mm
Hĺbka 1 500 mm
Dĺžka 4 000 mm

Horáky: 10ks
Výkon/horák: 36 kW
Celkový výkon: 360 kW
Teplota bezinalu: cca 450°C

- podľa § 8, ods. 2, písm. b), bod 3 zákona IPKZ v súčinnosti s § 88 stavebného zákona a podľa § 26 ods. 4 vodného zákona, ktorým sa

3. povoľuje odstránenie stavby „Búranie neutralizačnej stanice“

v rozsahu podľa PD pre stavebné povolenie vypracovanú spracovateľom Spol- LIPA s.r.o. Ing. Pavel Líška, Projektové práce, Nám. s v. Michala č. 30, číslo zákazky: 018/2011, 5/2011:

Stavebný objekt na parcele č.2389/36:

Neutralizačná stanica NS VOK II – odstránenie stavby

v katastrálnom území: Hlohovec

miesto: Bekaert Hlohovec a.s.

umiestnenom na p. č.: 2389/36, uvedenom na LV 6827, ku ktorým má stavebník
vlastnícky vzťah

druh stavby: vodná stavba

Stavby sa nachádzajú v areály prevádzkovateľa a sú v súlade s územným plánom mesta Hlohovec, ktoré oznámilo listom č. 20739/2011 zo dňa 12.09. 2011, že súhlasí bez pripomienok s vydaním povolenia na uvedené stavby (ďalej len žiadosť).

Na uskutočnenie stavby „Rekonštrukcia a prístavba centrálného skladu“ sa určujú tieto záväzné podmienky:

I. Všeobecné

1. Stavebníkom stavby je Bekaert Hlohovec, a.s.
2. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v stavebnom konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky, zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby inšpekcii v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o odbornej spôsobilosti stavebného dozoru.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia stavebných prác najneskôr do 15 dní odo dňa začatia stavby.
5. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia, bezpečnosti pri užívaní, ochrany pred vibráciami.

6. Na stavbe musí byť k dispozícii po celú dobu výstavby právoplatné integrované stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom stavebnom konaní, pre účely realizácie a výkon štátneho stavebného dohľadu. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
7. Stavebník musí umožniť inšpekcii vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Odpad vzniknutý stavebnými úpravami zneškodniť v zariadení na to určenom a doklad o jeho odovzdaní predložiť v kolaudačnom konaní.
9. 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.
10. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko určené Nariadením vlády SR č. 396/2006 a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. 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 dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
12. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhl. č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
13. Prerokovať s inšpekciami zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
14. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
15. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S realizáciou stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.)
17. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
18. Stavba bude ukončená do 12 mesiacov po oznámení začatí stavebných prác na inšpekcii.

Na odstránenie stavby „Búranie neutralizačnej stanice“ sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. Pred začatím demolačných prác preveriť prítomnosť možných zvyškov neutralizačných roztokov v šachtách, potrubných rozvodoch a vykonať primerané opatrenia na zabránenie vniknutia do podzemných vôd.
2. Pred odstraňovaním stavby je potrebné objekt odpojiť od všetkých zdrojov energií.

3. Búranie sa bude realizovať ručne za pomoci mechanických prostriedkov. Kovové časti budú odovzdané na ďalšie zhodnotenie.
4. Pred začatím búracích prác vytýčiť existujúce siete tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
5. Začiatok a ukončenie búracích prác oznámiť inšpekcii.
6. Odstránenie stavby bude uskutočnené podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v stavebnom konaní.
7. Stavebník je povinný triediť odpady z demolácií podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, v prípade, ak to nie je možné, zabezpečiť ich zneškodnenie oprávnenou osobou.
8. Stavebník je povinný viesť a uchovávať evidenciu o vzniknutých odpadoch (druhy, množstvá, zhodnotenie, resp. zneškodnenie).
9. Stavebník je povinný do 30 dní odo dňa ukončenia asanácie oznámiť inšpekcii spôsob naloženia so stavebnými odpadmi a predložiť doklady preukazujúce zneškodnenie, príp. zhodnotenie so stavebnými odpadmi.
10. Plocha po odstránení stavby bude uvedená do pôvodného stavu.
11. 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 asanačných prác.
12. S realizáciou búracích prác sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.).
13. Stavba bude odstránená do 12 mesiacov po oznámení začatí búracích prác na inšpekcii.

II. Vyplyvajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

1. Rekonštrukcia a prístavba centrálného skladu

2. Búranie neutralizačnej stanice

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec – úsek odpadového hospodárstva vyjadrením č. B/2011/00565/ŠSOH/Ži zo dňa 07.09.2011

- nakladať s odpadmi počas stavebných prác a zahájení prevádzky v súlade so zákonom č. 223/2001 Z. z. o odpadoch
- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie predmetnej stavby
- upraviť množstvá produkovaných NO v pôvodnom integrovanom povolení.

Obvodný úrad ŽP v Trnave – odbor štátnej vodnej správy vyjadrením č. B/2011/00564/ŠVS/AU zo dňa 23.08.2011

- zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd,
- zaobchádzať so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Technická inšpekcia, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, Stanoviskom č. 0938/2011/BT/IS/DOK zo dňa 28.06.2011

- v technickej správe G.1 Skladovanie a manipulácia nie sú uvedené predpisy a normy platné v SR, ako základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia, ktoré sa použili pri návrhu,
- v projektovej dokumentácii nie sú uvedené podmienky na odsávanie, skladovanie, manipuláciu a povinnosti vybaviť pracovisko s výskytom nebezpečných látok asanačnými prostriedkami rozpor s § 9 ods.1 písm. b) bod 8 vyhl. MŽP SR č. 453/2000 Z. z.,
- v technickej dokumentácii (elektroinštalácia) nie je presne definované zariadenie VZT do skupiny „A“ podľa miery ohrozenia,
- protokol o určení vonkajších vplyvov nie je kompletný v zmysle príslušnej STN-EN 33 2000-5-51 a STN EN 600079-10 (chýba tabuľka horľavých a výbušných látok)

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská cesta 13, 921 01 Piešťany, listom č. ORHZ-PN1-603/2011 zo dňa 23.06.2011

Bez pripomienok.

III. Ďalšie podmienky:

Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a o kolaudáciu stavby

u) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ k povoleniu zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania - stavba „HalaP3-Prevádzkový sklad“ (P3Kordy), „Pozinkovacia linka PZ4 v hale P2“, „P2“ nádrž pre HCl“, na skúšobnú prevádzku po vykonaných zmenách - častí prevádzky: linky PZ4, linky Hrubý ťah a stredný ťah, Skladovacia nádrž na odpadovú HCl, Kotolňa P3, Neutralizačná stanica NS DII po intenzifikácii a modernizácii, Rozšírenie skladu kyselín, na trvalú prevádzku po vykonaných zmenách – častí prevádzky kotolní P1, P2, liniek ISC 3-6, stáčacieho miesta kyselín pri sklade kyselín, Rekonštrukcia a prístavba Centrálného skladu,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4 zákona o IPKZ na zmeny technologických zariadení stacionárnych zdrojov, na zmeny ich využívania a na ich prevádzku po vykonaných zmenách- odstavenie činnosti časti prevádzky Odstraňovanie olova, osadenie kotla K3 v kotolni P3, inštalácia nových výduchov z ohrevu jestvujúcich patentovacích vaní na trati T2 pozinkovňa,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 5 zákona o IPKZ na inštaláciu technologických celkov patriacich do kategórie veľkých zdrojov znečisťovania, na ich zmeny a prevádzku, ak nepodliehajú, stavebnému konaniu – inštaláciu zariadení strediska Hrubý a stredný ťah Kordy,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania - určenie emisných limitov v rámci povoloňovaných zmien v časti VII. tohto rozhodnutia,

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona o IPKZ na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových opatrení – Súbor STPPaTOO s identifikačným číslom STPPaTOO, Zmena č.4 sa schvaľuje v rozsahu navrhnutom prevádzkovateľom v celom rozsahu. Dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa stáva schválený v celom rozsahu.

v) v oblasti ochrany povrchových vôd

- povolenie podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 zákona o IPKZ na vypúšťať odpadové vody a osobitné vody,
- súhlas podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd - stavby“ Hala P3 Prevádzkový sklad“ (P3 Kordy), „Pozinkovacia linka PZ4 v hale „P2“, P2 – nádrž pre HCl.

w) v oblasti odpadov

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy - nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy v územnom obvode Hlohovec. V rámci povolených zmien v prevádzke nevznikajú iné druhy odpadov, ako sú povolené v platnom súhlase na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 11 zákona o IPKZ vyjadrenie k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi.

x) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ posúdenie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

y) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- podľa §8 ods. 2 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu.

z) v oblasti stavebného poriadku

Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu:

1. Hala P3 – Prevádzkový sklad“

v prevádzke: „Výroba a súvisiace činnosti“

na pozemkoch p.č.: 2389/91

vlastník stavieb a pozemkov: Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec

katastrálne územie: Hlohovec

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 6827

charakter stavby: stavba trvalá

stavebník: Bekaert Hlohovec, a.s.

projektant: SPOL-LIPA, s.r.o., Ing. Števo Vladimír, Nám. sv. Michala č.30, 920 01 Hlohovec
projektová dokumentácia: PD pre stavebné povolenie, G – Dokumentácia prevádzkového súboru, vypracovaná 11/2011

Členenie stavby podľa predloženej dokumentácie: stavba sa nečlení na objekty.

Hala P3 - Advance cord (AC), časť zlanovňa, je jestvujúci prízemný objekt o rozmeroch 340x 8.8 m. Prevádzkový sklad bude vybudovaný vo vnútorných priestoroch jestvujúceho objektu v hale P3 a je dispozične delený na dve samostatné miestnosti, Sklad horľavých kvapalín a Sklad kyselín, zásad, pevných látok a mazadiel.

2. „Pozinkovacia linka PZ4 v hale P2“

v prevádzke: “Výroba a súvisiace činnosti“

na pozemkoch p. č.:2389/27

vlastník stavieb a pozemkov: Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec

katastrálne územie: Hlohovec

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 6827

charakter stavby: stavba trvalá

stavebník: Bekaert Hlohovec, a.s.

projektant: KTP Group, s.r.o., Hlavná 31,917 01 Trnava

projektová dokumentácia: PD pre stavebné povolenie, G - Dokumentácia prevádzkového súboru, vypracovaná 6/2012

Členenie stavby podľa predloženej dokumentácie: stavba sa nečlení na objekty. Linka PZ4 slúži na povrchovú úpravu oceľového drôtu rôznych dimenzií do priemeru cca 19 mm.

3. „P2- nádrž pre HCl“

v prevádzke:“Výroba a súvisiace činnosti“

na pozemkoch p. č.: 2389/58

vlastník stavieb a pozemkov: Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec

katastrálne územie: Hlohovec

ku ktorým má stavebník: vlastnícke právo na základe LV č. 6827

charakter stavby: stavba trvalá

stavebník: Bekaert Hlohovec, a.s.

projektant: SPOL-LIPA,s.r.o.,Nám. sv. Michala č.30, 920 01 Hlohovec

projektová dokumentácia: PD pre stavebné povolenie, G – Dokumentácia prevádzkového súboru, vypracovaná 04/2011

Členenie stavby podľa predloženej dokumentácie: stavba sa nečlení na objekty.

Nová nádrž B14 na použitú HCI s objemom 60 m³ bude prepojená na jestvujúce a na plniace potrubia s použitou HCI z haly P2 a P3. Z nádrže je použitá HCI prečerpávaná jestvujúcim čerpadlom do skladu HCI (následné zneškodnenie/zhodnotenie externou firmou).

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitých predpisov.
4. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
5. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočnenie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie.
9. Stavebník zabezpečí koordináciu a súlad stavebných prác s jestvujúcou prevádzkou, pri zachovaní platných bezpečnostných a prevádzkových predpisov.
10. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.

11. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a o povolenie trvalého užívania stavby a predloží náležitosti podľa stavebného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. ochrany ovzdušia – vyjadrenie z hľadiska ochrany ovzdušia č. B2012/00352/OČO/Fr zo dňa 06.06.2012:

- nemá pripomienky a námietky ku konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. štátnej vodnej správy – vyjadrenie z hľadiska zákona o vodách č. B/2012/00349/ŠVS/AU zo dňa 25.05.2012:

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

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. odpadového hospodárstva – vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva č. B/2012/00351/ŠSOH/Ži zo dňa 22.05.2012:

- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie predmetnej stavby.

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. ochrany prírody a krajiny – vyjadrenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny č. B/2012/0035/ŠSOPaK/PB zo dňa 24.05.2012:

- upozorňuje na dodržiavanie ustanovení zákona o ochrane prírody.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trnave, stanovisko č. RÚVZ/2012/01928/Zb-PPL zo dňa 15.05.2012

- nemá pripomienky, s vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasí

Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, stanovisko č. CZ16274/14041/230/2012 zo dňa 04.06.2012:

- nemá zásadné pripomienky, odporúča žiadateľovi v rozsahu predloženej žiadosti zmeny č. 9 vyhovieť

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, stanovisko č. KTHZ-TT-OPP-422-001/2012 zo dňa 18.05.2012:

- nemá pripomienky

Od ostatných účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli doručené pripomienky.

aa) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ k povoleniu zmeny stavby veľkého zdroja znečisťovania – stavba „Sklad kyselín rekonštrukcia strechy“, „Inštalácia liniek ISC7 a IDV v hale P2“

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ o určenie limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania – určenie emisných limitov v rámci povoloňovaných zmien v časti VII. tohto rozhodnutia.

ab) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

- súhlas podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd - stavby „Sklad kyselín - rekonštrukcia strechy“, „Inštalácia liniek ISC7 a IDV v hale P2“

ac) v oblasti odpadov

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy – nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vrátane ich prepravy v územnom obvode Hlohovec. V rámci povolených zmien v prevádzke nevznikajú iné druhy odpadov, ako sú povolené v platnom súhlase na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 11. zákona o IPKZ vyjadrenie k pripravovaným zmenám výroby súvisiacej so zmenou nakladania s odpadmi

ad) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ posúdenie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi

ae) v oblasti ochrany zdravia ľudí

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu

af) v oblasti stavebného poriadku

Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona povoľuje stavbu:

1. „Sklad kyselín - rekonštrukcia strechy“

v prevádzke: “Výroba a súvisiace činnosti“

na pozemkoch p. č.:2389/78

vlastník stavieb a pozemkov: Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec

katastrálne územie: Hlohovec

ku ktorým stavebník: vlastnícke právo na základe L V č. 6827

charakter stavby: stavba trvalá

stavebník: Bekaert Hlohovec, a.s.

projektant: Ing. Tibor Psalman, Koperníkova 2/C, 920 01 Hlohovec

projektové dokumentácia: PD pre stavebné povolenie, vypracovaná 11/2012

Členenie stavby podľa predloženej dokumentácie: stavba sa nečlení na objekty.

Projekt rieši rekonštrukciu strešnej konštrukcie objektu skladu kyselín o pôdorysnych rozmeroch 23,0m x 15,8m. Výška objektu nad terénom je cca 6m, obvodové nosné steny sú z plných pálených tehál. Jestvujúca strešná konštrukcia bude nahradená strešnou konštrukciou z drevených lepených nosníkov. Strešná konštrukcia bude zložená z plného debnenia, na ktoré sa uloží strešný hydroizolačný systém Fatrafol.

2. „Inštalácia liniek ISC7 a IDV“

v prevádzke: “Výroba a súvisiace činnosti“

na pozemkoch p. č.:2389/92

vlastník stavieb a pozemkov: Bekaert Hlohovec, a.s., Hlohovec

katastrálne územie: Hlohovec

ku ktorým stavebník: vlastnícke právo na základe L V č. 6827

charakter stavby: stavba trvalá

stavebník: Bekaert Hlohovec, a.s.

projektant: Ing. Ľubomír Miklovič, SPOL-LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala č.30,
920 01 Hlohovec

projektové dokumentácia: PD pre stavebné povolenie, vypracovaná 10/2012

Členenie stavby podľa predloženej dokumentácie: stavba sa nečlení na objekty.

Pozinkovacia linka ISC7 sa bude používať na patentovanie a povrchovú úpravu predťahového drôtu pre výrobu oceľových kordov do pneumatík osobných a nákladných automobilov.

Pozinkovacia linka IVD bude slúžiť na pozinkovanie oceľového drôtu s obsahom uhlíka 0,7 %C.

I. Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto záväzné podmienky:

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
3. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitých predpisov.
4. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby a stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
5. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočnenie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie v stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie.
9. Stavebník zabezpečí koordináciu a súlad stavebných prác s jestvujúcou prevádzkou, pri zachovaní platných bezpečnostných a prevádzkových predpisov.
10. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
11. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby. Po ukončení výstavby stavebník požiada inšpekciu o zmenu integrovaného povolenia a o povolenie trvalého užívania stavby a predloží náležitosti podľa stavebného zákona a vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

II. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií.

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. ochrany ovzdušia – vyjadrenie z hľadiska ochrany ovzdušia č. 2013/1951/Fr zo dňa 20.05.2013:

- nemá pripomienky a námietky ku konaniu vo veci zmeny integrovaného povolenia predmetnej prevádzky.

Konštatuje nasledovné:

1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších noviel zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a predložiť OÚŽP Trnava, pracovisko Hlohovec, oddelenie ochrany ovzdušia na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.
2. Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre novo vybudované časti prevádzky v zmysle platných právnych predpisov.
3. Viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji ustanoveným spôsobom v zmysle platných právnych predpisov
4. Informácie o stacionárnom zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných limitov a emisných kvót za uplynulý kalendárny rok oznamovať OÚŽP každoročne do 15. februára v kalendárnom roku.

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. štátnej vodnej správy – vyjadrenie z hľadiska zákona o vodách č. 2013/1950/AU zo dňa 21.05.2013:

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

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. odpadového hospodárstva – vyjadrenie z hľadiska odpadového hospodárstva č. 2013/1949/Ži zo dňa 17.05.2013:

- požiadať o zmenu súhlasu podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia prípadne zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas realizácie predmetnej stavby.

Obvodný úrad ŽP v Trnave, pracovisko Hlohovec, odd. ochrany prírody a krajiny – vyjadrenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny č. 2013/1947/PB zo dňa 24.05.2013:

Na predmetnom pozemku platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). V zmysle § 9 ods. 3 zákona o ochrane prírody sa vyjadrenie pre vydanie stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach s prvým stupňom ochrany prírody vyžaduje len v prípade, ak sa povolenie týka činností za hranicami zastavaného územia obce.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trnave, stanovisko č. RÚVZ/2013/02219/Zb-PPL zo dňa 13.05.2013:

- nemá pripomienky, s vydaním zmeny integrovaného povolenia súhlasí. Priestory sú riešené v súlade s platnými právnymi predpismi na ochranu verejného zdravia – zákonom č. 355/2007 Z. z.

Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Nitra, odborné stanovisko č. 07192/4/2012 zo dňa 21.11.2012:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia a pripomienky, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

1. v technickej správe G1.1 Technologické zariadenia je uvedený zákon č. 330/1996 Z. z., ktorý v čase vypracovania dokumentácie nebol platný.
2. Sekcionálnu bránu riešte v súlade s čl. 3 § 15 vyhlášky č. 59/1982 Zb.
3. PD neobsahuje statické posúdenie v zmysle vyhlášky č. 453/2000 Z. z. § 9 ods.1 písm. f.

Súčasne upozorňujeme 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:

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „plynové zariadenie – Ah“ 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, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s..

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.

Pred uvedením technologických liniek, „G1.1 Technologické zariadenia“, 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..

Uvedené zistenia a pripomienky nebránia vydaniu stavebného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, stanovisko č. ORHZ-PN1-1177/2012 zo dňa 30.10.2012:

- súhlasí bez pripomienok

Od ostatných účastníkov konania a dotknutých orgánov neboli doručené pripomienky.“

2. V povolení sa za odsek **af)** vkladajú nové odseky **ag) – aj)** v znení:

- „ag) v oblasti povrchových a podzemných vôd**
- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), **povoľuje vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.**
- ah) v oblasti ochrany ovzdušia**
– podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – **udel'uje súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien** z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „*Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.*“,
– podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 8 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ – **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,**
- ai) 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) vodného zákona – **vydáva súhlas na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“, ktoré môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- aj) v oblasti stavebného poriadku**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – vydáva zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“

v rozsahu stavby:

členenie stavby na stavebné objekty:

E.1 Stavebnokonštrukčná časť

E.2 Ocel'ové konštrukcie

členenie stavby na prevádzkové súbory:

G1.1) Technologické zariadenia

G1.2) Prevádzkový rozvod silnoprúdu a MaR

G1.2.1) Protokol o určení vonkajších vplyvov

G1.3) Prevádzkové potrubie

katastrálne územie:

Hlohovec

na pozemkoch par. č.:

2389/27 – reg. „C“ podľa LV č. 6827

účel stavby:

budova – nebytová budova – priemyselné budovy a sklady – priemyselná budova

charakter stavby:

trvalá.

Mesto Hlohovec ako príslušný stavebný úrad oznámil listom č. 252/2014-LM zo dňa 04. 06. 2014, že na predmetnú stavbu 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 vyjadrenie podľa § 18 ods. 4 a ods. 6 zákona o posudzovaní listom číslo: 5767/2014-3.4/mv zo dňa 12. 05. 2014, že zmena navrhovanej činnosti: „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“ nebude mať za súčasného stavu poznania pravdepodobne podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní.

Rekonštrukcia moriarne bude spočívať v inštalácii dvoch nových moriacich vaní s príslušenstvom. Vane sa stanú súčasťou jestvujúcej moriacej linky. V jestvujúcich priestoroch moriarne v hale P2 budú nainštalované nasledovné zariadenia:

H1 – moriaca vaňa $V = 22 \text{ m}^3$

H2 – moriaca vaňa $V = 22 \text{ m}^3$

H3 – nádrž na prípravu premixu $V = 2 \text{ m}^3$

P1 – membránové čerpadlo vzduchové

P2 – membránové čerpadlo vzduchové

P3 – membránové čerpadlo vzduchové

P4 – čerpadlo odstredivé

P5 – čerpadlo odstredivé

P6 – čerpadlo odstredivé

P7 – čerpadlo odstredivé

E1 – výmenník tepla

E2 – výmenník tepla

E3 – výmenník tepla

1. Inštalovanie nových vaní – 2x22 m³:

Vane budú súčasťou jestvujúcej moriacej linky. Vane budú mať vnútorné pracovné rozmery 3,3 x 3,3 x 2,1 m. Vyrobené budú z polypropylénových dosiek a budú vložené do oceleového rámu, ktorý bude opatrený kyselinovzdorným náterom. Pozdĺž čiel oboch vaní budú inštalované pomocné oceleové rámy so sedlami pre súčasne uloženie C-hakov so zvitkami drôtu vo vani. Podlaha vaní bude spádovaná. Vane budú vybavené osadením pre umiestnenie čidiel premeranie hladiny a vodivosti. Vane budú umiestnené na pomocnej oceleovej konštrukcii.

Za moriacimi vaňami bude nainštalovaná odsávacia stena, ktorá bude napojená na jestvujúce odsávacie potrubie. Zo strany obsluhy bude nainštalované prefukové potrubie, ktoré bude usmerňovať vzniknuté výpary smerom na odsávaciu stenu. Prefukové potrubie bude napojené na jestvujúce potrubie.

Konštrukcia odsávacej steny a prefukového potrubia bude zhodná s už existujúcim riešením u jestvujúcich vaní. Výmenník tepla bude slúžiť k nepriamemu ohrevu moriacej vane. Bude sa skladať z vonkajšieho oceleového plášt'a, v ktorom bude umiestnený grafitový blok. Všetky časti, ktoré budú v kontakte s kyselinou budú buď z grafitu alebo PTFE. V bloku budú diery, ktoré umožnia rovnomerný prietok.

Vykurovacím médiom bude para 8 bar. Výmenník bude umiestnený v blízkosti vaní. Každá vaňa bude mať svoj vlastný výmenník. Cirkuláciu kyseliny bude zabezpečovať čerpadlo.

Vo vstupnom sklade sa vysokozdvížným vozíkom naložia štyri zvitky na manipulačný vozík. Ten sa pomocou lanového mechanizmu presunie do moriarne k moriacim vaniam.

Na manipuláciu so zvitkami drôtu sa používajú mostové žeriavy. Na hák žeriava sa zavesí tzv. C-hák, ktorým sa naberie zvitok. Zvitok spolu s hákom sa postupne prekladá z vane do vane.

Jestvujúce moriace vane majú celkový objem 186 m³, jestvujúca havarijná nádrž ma objem 105 m³. Po osadení nových vaní bude celkový objem 230 m³.

2. Rozšírenie havarijnej vane – o 14 m³

Na betónovú a čadičovú podlahu haly po jej očistení a vyrovnaní sa položí separačná PE fólia, na ktorú sa zrealizuje betónové dno vane hrúbky 150-185 mm tak, aby bol dodržaný nátok otvorom do jestvujúcej havarijnej vane.

Okraj vane sa ukončí betónovým lemom s výškou hornej hrany na úrovni jestvujúceho lemu havarijnej vane, cca 265-300 mm. Betón tr. C30/37 bude vystužený oceleovým sitom 8/8 oká 100/100 mm, pri spodnom a hornom okraji dosky. Po osadení tg zariadenia sa betónová vaňa aj spodné časti nôh OK opatria epoxidovým kyselinovzdorným náterom.

Celkový objem rozšírenej vane bude 119 m³.

3. Záchytná vaňa - rozšírenie

Dno záchytnej vane bude bezspádové hr. 100 mm, betónový lem v. 150 mm. Výstuž 2x sito 8/8 oká 100/100 mm. Po osadení tg zariadenia a oceleovej plošiny sa opatrí epoxidovým kyselinovzdorným náterom.

4. Oceleová plošina - rozšírenie

Jestvujúca betónová obslužná plošina bude rozšírená o oceleovú plošinu rozmerov 3,3x6,8 m s plastovými roštmi. Plošina bude slúžiť na obsluhu zariadení moriarne. Prístup na plošinu je pomocou jestvujúceho oceleového schodišťa. Navrhnutá je z oceleových valcovaných profilov, opatrená bude oceleovým zábradlím. Nohy plošiny sú kotvené do dna záchytnej vane. Plošina bude opatrená 2x základným a 2x vrchným kyselinovzdorným náterom.“

3. V povolení sa v časti **B emisné limity** tabuľka v bode **B2** nahrádza novou tabuľkou :

„

Max. hod. prietok, l/s	Priemerný prietok za deň, l/s	m ³ /deň	m ³ /rok
20	18	1 550	450 000

„

4. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky** sa bod 1. **Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti** nahrádza novým znením:

„**2.3.** Spracovanie železných kovov: **c)** 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.“

5. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania** sa číslovanie od bodu **A.6.21** až po bod **A.6.29** nahrádza novým číslovaním nasledovne:

„A.6.16 Povoľuje sa rozšírenie prevádzky o linku PZ4 jej osadením v jestvujúcom stavebnom objekte v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia.

A.6.17 Povoľuje sa rozšírenie prevádzky o časť stredisko Hrubý ťah a stredný ťah jej osadením v jestvujúcom stavebnom objekte v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia

A.6.18 Povoľuje sa vybudovanie Skladovacej nádrže na odpadovú HCl vrátane príslušných potrubných prepojení v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia.

A.6.19 Povoľuje sa vykonanie zmeny v spôsobe odvádzania emisií z ohrevov jestvujúcich patentovacích vaní na trati T2 Pozinkovňa, v rámci ktorej budú inštalované nové výduchy z ohrevov jestvujúcich patentovacích vaní.

A.6.20 Povoľuje sa vykonanie zmeny osadenia ďalšieho kotla (vyvíjača pary) K3 v kotolni P3 v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia.

A.6.21 Povoľuje sa vybudovanie prevádzkového skladu CHLaZ v súlade so schváleným projektom stavby „Hala P3 – Prevádzkový sklad“ (10/2011).

A.6.22 Neutralizačná stanica bude prevádzkovaná v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom neutralizačnej stanice.

A.6.23 Povoľuje sa rozšírenie prevádzky o linku ISC7 jej osadením v jestvujúcom stavebnom objekte v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia.

A.6.24 Povoľuje sa rozšírenie prevádzky o linku IVD jej osadením v jestvujúcom stavebnom objekte v rozsahu podľa predchádzajúcej I. časti, bod B tohto rozhodnutia.“

6. V povolení v časti **II. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania** sa za bod A.9 dopĺňajú ďalšie body nasledovne:

„A.9.1 Na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „**Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.**“ sa stanovujú tieto podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052.
2. Zmenu stavby zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: SPOL-LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala 30, Hlohovec, v termíne: apríl 2014 – stavba „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“ – projekt pre stavebné povolenie).
3. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
4. Stavebník oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa uskutočnenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
5. Stavebník oznámi (písomne a elektronicky na adresy: lubica.casarova@sizp.sk, sizpipknr@sizp.sk) Inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
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 stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
9. Stavebník je povinný označiť stavbu 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. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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. Zmenu stavby 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, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/000417/ŠVS/AU zo dňa 30. 05. 2014)

súhlasí a určuje tieto podmienky:

16.1 Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.

- 16.2 Zaobchádzanie so škodlivými 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 o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
- 16.3 Realizáciou stavby nesmie byť narušená funkčnosť jestvujúcej havarijnej nádrže.
17. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo
(Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/00394/ŠSOH/AŽ zo dňa 20. 05. 2014)
súhlasí a určuje tieto podmienky:
- 17.1 Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.
18. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia
(Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/000401/ŠSOO/Fr zo dňa 21. 05. 2014)
súhlasí a určuje tieto podmienky:
- 18.1 Prevádzkovateľ je povinný v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších noviel zistiť množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a predložiť OÚ Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.
- 18.2 Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre novovybudované časti prevádzky v zmysle platných právnych predpisov.
- 18.3 Viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji ustanoveným spôsobom v zmysle platných právnych predpisov.
19. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch
(Vyjadrenie č. ORHZ-PN1-412/2014 zo dňa 23. 04. 2014)
súhlasí a určuje tieto podmienky:
- 19.1 Pri kolaudačnom konaní je potrebné dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 133/2013 Z.z. a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona NR SR č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov.
20. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.
(odborné stanovisko ev.č.: 0498/50/14/BT/OS/DOK zo dňa 02. 05. 2014 k PD)
- 20.1 Upozornenie bude odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecné záväzné právne predpisy.
(upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov):
- 20.2 Pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii čerpadlá, odsávacía stena 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.

- 20.3 Pred uvedením technických zariadení čerpadlá, odsávacía stena do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TŮV SŮD Slovakia, s.r.o., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 20.4 Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu 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.
- 20.5 V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné právne predpisy Nariadenie vlády SR 40/2002 Z.z., vyhl. SŮBP SBŮ 374/1990 Zb.

c) *d'alšie podmienky:*

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

7. V povolení v časti **I. Údaje o prevádzke, A. Zaradenie prevádzky** sa bod **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia** nahrádza novým znením:

„Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší jestvujúcim veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kategórie:

2.9.1 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania

Povrchové úpravy:

a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov viac ako 30 m³

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším alebo rovným 0,3 MW a menej ako 50 MW“

8. V povolení v časti **D. Opatrenia pre nakladanie, zhodnotenie, zneškodňovanie odpadov** sa pôvodná tabuľka č. 1 Zoznam nebezpečných odpadov nahrádza novou tabuľkou v nasledovnom znení:

„ Tabuľka č. 1 – Zoznam nebezpečných odpadov

Katalógové číslo odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu
11 01 05	Kyslé moriace roztoky (odpadová kyselina)	N
11 01 08	Kaly z fosfátovania	N
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky (odpadový borax)	N
11 03 02	Iné odpady	N
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N

Katalógové číslo odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 10 01	Vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 11	Iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

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“ a ostatné podmienky povolenia pre prevádzku ostávajú n e z m e n e n é.

Odôvodnenie

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., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052 č. EHS – 63/2014 zo dňa 31. 03. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 31. 03. 2014 (doplnená dňa 11. 04. 2014) vo veci zmeny č. Z12 integrovaného povolenia a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2. zákona o IPKZ a č. EHS – 102/2014 zo dňa 27. 05. 2014 (doplnenej v dňoch 05. a 13. 06. 2014) vo veci zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3., bod 8., § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 62 stavebného zákona pre prevádzku „**Výroba a súvisiace činnosti**“, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení integrované povolenie pre prevádzku z dôvodu prehodnotenia vypúšťaných odpadových vôd (ich objemov, pričom celkové ročné množstvo sa nemení) a z dôvodu povolenia zmeny dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „**Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.**“

Inšpektorát ukončil konania vo veci zmeny č. Z12 a č. Z14-SP integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“ v súlade s § 3 ods. 7 zákona o IPKZ jedným povolením.

A. Postup v konaní pri zmene č. Z12:

K žiadosti bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur. Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch je poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 500 eur.

Vzhľadom na rozsah zmeny Inšpektorát na základe žiadosti prevádzkovateľa znížil správny poplatok listom č.3534-9848/2014/Šim/370710105 zo dňa 28.03.2014 o 50 % t. j. z 500 eur na 250 eur.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 20 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že podanie je úplné a žiadosť obsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia.

Inšpektorát zistil, že podanie obsahuje všetky náležitosti potrebné pre konanie a z uvedeného dôvodu podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ listom č. 3631-11921/2014/Šim/370470106/Z12 zo dňa 15. 04. 2014 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. 3631 - 11923/2014/Šim/370470106/Z12 zo dňa 15. 04 2014 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.

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 15. 04. 2014 do 14. 05. 2014. 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 na možnosť požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a na skutočnosť, že ak o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadajú, Inšpektorát ústne pojednávanie nenariadi. Nakoľko žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadali, Inšpektorát v konaní o zmene povolenia v súlade s § 11 ods. 6 zákona o IPKZ upustil od jeho nariadenia.

V určenej 15 dňovej lehote sa k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku účastníci konania ani dotknuté orgány nevyjadrili.

Predmetom zmeny č. Z12 nie je zmena navrhovanej činnosti, ktorá by si vyžadovala posudzovanie vplyvov na životné prostredie.

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu na základe výzvy SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra. Dôvodom je jednoznačné určenia hodnôt prietoku vypúšťaných priemyselných odpadových vôd z neutralizačnej stanice NS DII do recipientu Váh. Celkový ročný objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zostáva nezmenený.

Súčasťou zmeny č. Z12 bolo konanie v oblasti povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona – konanie o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.

B. Postup v konaní pri zmene č. Z14-SP:

K žiadosti bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur. Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch je poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 500 eur.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 20 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že podanie a jeho doplnenia sú úplné a žiadosť obsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia.

Z uvedeného dôvodu Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ listom č. 4776-18035/2014/Čás/370710105/Z14-SP zo dňa 20. 06. 2014 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. 4776-18055/2014/Čás/370710105/Z14-SP zo dňa 20. 06. 2014 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.

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. 06. 2014 do 07. 07. 2014. 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 na možnosť požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a na skutočnosť, že ak o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadajú, Inšpektorát ústne pojednanie nenariadi. Nakoľko žiadny z účastníkov konania o nariadenie ústneho pojednávania nepožiadali, Inšpektorát v konaní o zmene povolenia v súlade s § 11 ods. 6 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od jeho nariadenia.

V určenej 15 dňovej lehote sa k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku nevyjadrili žiadne dotknuté orgány.

Účastník konania – Mesto Hlohovec sa v stanovenej lehote nevyjadril.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil vyjadrenia a stanoviská k Projektovej dokumentácii stavby od: TUV SÚD Slovakia, s.r.o., Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, odpadové hospodárstvo, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna správa ochrany ovzdušia, Ministerstvo životného prostredia – Odbor environmentálneho posudzovania, Mestský úrad Hlohovec (záväzné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby).

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/000417/ŠVS/AU zo dňa 30. 05. 2014)

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd.
2. Zaobchádzanie so škodlivými 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 o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
3. Realizáciou stavby nesmie byť narušená funkčnosť jestvujúcej havarijnej nádrže.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienky zapracoval v časti II.A Podmienky prevádzkovania do bodu A.9.1

(16.1-16.3.)

*Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo
(Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/00394/ŠSOH/AŽ zo dňa 20. 05. 2014)*

1. Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienku zapracoval v časti II.A Podmienky prevádzkovania do bodu A.9.1 (17.1).

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny

(Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/00389/ŠSOPaK/PB zo dňa 29. 04. 2014)

V zmysle § 9 ods. 3 zákona o ochrane prírody sa vyjadrenie pre vydanie stavebného povolenia na stavbu alebo zmenu stavby v územiach s prvým a druhým stupňom ochrany prírody vyžaduje len v prípade, ak sa povolenie týka činností za hranicami zastavaného územia obce, tunajší úrad sa v tomto prípade vyjadrovať nebude.

Stanovisko Inšpektorátu

Nie je potrebné zapracovávať do integrovaného povolenia, nakoľko nie je uvedená žiadna podmienka.

Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia

(Vyjadrenie č. OÚ-HC-OSŽP-2014/000401/ŠSOO/Fr zo dňa 21. 05. 2014)

1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s § 15 ods. 1 písm. d) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších noviel zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných zo stacionárneho zdroja ustanoveným spôsobom a predložiť OÚ Hlohovec, odboru starostlivosti o životné prostredie na schválenie návrh postupu výpočtu množstva emisií pred uvedením zdroja do prevádzky po vykonanej zmene, ak dôjde k jeho zmene.
2. Dodržiavať emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia pre novovybudované časti prevádzky v zmysle platných právnych predpisov.
3. Viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji ustanoveným spôsobom v zmysle platných právnych predpisov.
4. Informácie o stacionárnom zdroji, emisiách a dodržiavaní emisných kvót za uplynulý kalendárny rok oznamovať okresnému úradu každoročne do 15. februára v kalendárnom roku.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienky uvedené v bodoch 1.-3. zapracoval v časti II.A Podmienky prevádzkovania do bodu A.9.1 (18.1-18.3.). Podmienku uvedenú pod bodom 4. Inšpektorát do povolenia nezapracoval, nakoľko túto povinnosť je povinný prevádzkovateľ plniť voči Okresnému úradu Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch
(Vyjadrenie č. ORHZ-PN1-412/2014 zo dňa 23. 04. 2014)

1. Pri kolaudačnom konaní je potrebné dokladovať vlastnosti použitých stavebných výrobkov a konštrukčných systémov, ktoré musia spĺňať požiarotechnické charakteristiky v zmysle zákona NR SR č. 133/2013 Z.z. a vlastnosti použitých technologických zariadení v zmysle zákona NR SR č. 264/1999 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienku zapracoval v časti II.A Podmienky prevádzkovania do bodu A.9.1 (19.1).

TÜV SÜD Slovakia, s.r.o.

(odborné stanovisko ev.č.: 0498/50/14/BT/OS/DOK zo dňa 02. 05. 2014 k PD)

1. Upozornenie bude odstránené ku dňu kolaudácie stavby a budú dodržiavané všeobecné záväzné právne predpisy.

(upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov):

1. Pracovné prostriedky – technické zariadenia navrhované v projektovej dokumentácii čerpadlá, odsávací stena 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.
2. Pred uvedením technických zariadení čerpadlá, odsávací stena do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu, ktorou je napr. TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
3. Sprievodná technická dokumentácia k navrhovaným technickým zariadeniam musí byť vypracovaná v štátnom jazyku najmenej v rozsahu „Návodu 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.
4. V projektovej dokumentácii sú uvedené neplatné právne predpisy nariadenie vlády SR 40/2002 Z.z., vyhl. SÚBP SBÚ 374/1990 Zb.

Stanovisko Inšpektorátu

Inšpektorát podmienky zapracoval v časti II.A Podmienky prevádzkovania do bodu A.9.1 (20.1-20.5.)

Mesto Hlohovec – ako všeobecný stavebný úrad zaslalo listom č. 252/2014-LM zo dňa 04. 06. 2014 záväzné stanovisko podľa § 120 a § 140b stavebného zákona, v ktorom uvádza, že na predmetnú stavbu sa nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.

Mesto Hlohovec zaslalo listom č. S/2013/1603 zo dňa 04.10.2013 stanovisko k projektovej dokumentácii podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov, v ktorom súhlasí so stavbou bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vydalo vyjadrenie podľa § 18 ods. 4 a ods. 6 zákona o posudzovaní listom číslo: 5767/2014-3.4/mv zo dňa 12. 05. 2014, že zmena navrhovanej činnosti: „*Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.*“ nebude mať za súčasného stavu poznania pravdepodobne podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, a preto nie je predmetom povinného posudzovania podľa § 18 ods. 4 zákona o posudzovaní.

Predmetom zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia je vydanie povolenia na zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „**Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.**“ podľa projektovej dokumentácie vypracovanej oprávnenou osobou – SPOL-LIPA, s.r.o., Nám. sv. Michala 30, Hlohovec, v termíne: apríl 2014 – stavba „*Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.*“ a udelenie súhlasov na uskutočnenie zmeny stavby, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien, o určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania.

Navrhovaná zmena činnosti spočíva v zefektívnení procesu povrchovej úpravy z hľadiska zlepšenia kvality upraveného materiálu a zvýšenej účinnosti využitia chemikálií (zlepšenie chemickej kapacity použitého moridla).

Navrhovaná je inštalácia dodatočných kúpeľov, ktorými sa zabezpečí separácia opotrebeného moridla na:

- moridlo s vysokým obsahom ťažkých kovov (olovo, zinok)
- moridlo bez obsahu ťažkých kovov

Moridlo bez obsahu ťažkých kovov sa vráti späť do prevádzky.

Zlepšenie kvality výstupného materiálu sa zabezpečí vybudovaním prepojení medzi jestvujúcimi a novými vaňami, čím sa zníži rozptyl koncentrácií kúpeľov.

Súčasná kapacita prevádzky – 150.000 t upraveného materiálu ročne, sa navrhovanou zmenou činnosti nezmení.

Priemerná spotreba kyseliny chlorovodíkovej po prepočítaní na jednotku produkcie sa po realizácii navrhovanej zmeny zvýši z 12 l/t na úroveň 22 l/t.

Znečisťujúce látky sú vypúšťané do ovzdušia z viacerých častí prevádzky. Ide najmä o znečisťujúce látky TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC zo spaľovania zemného plynu, ako aj nezachytené pary HCl z moriacich častí prevádzky. U vypúšťaných znečisťujúcich látok sú stanovené emisné limity v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. a platného integrovaného povolenia. Upozorňujeme prevádzkovateľa na skutočnosť, že od 01. 01. 2016 budú musieť jestvujúce zariadenia spĺňať emisné limity určené pre nové zariadenia.

V povolení sa mení aj tabuľka nebezpečných odpadov, nakoľko prevádzkovateľ aktualizoval druhy nebezpečných odpadov.

Súčasťou zmeny č. Z14-SP integrovaného povoľovania boli podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ konania:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov – **konanie o udelenie súhlasu na vydanie**

rozhodnutí o povolení staveb velkých zdrojov znečišťovania ovzdušia vrátane ich zmien z dôvodu vydania stavebného povolenia na zmenu dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „**Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.**“,

- 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,**

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 č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) – **konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie zmeny dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“, ktoré môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**

v oblasti stavebného poriadku:

- **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ** v súčinnosti s § 66 stavebného zákona – **konanie o vydanie zmeny dokončenej stavby „Rekonštrukcia moriarne P2“ realizáciou stavby „Rekonštrukcia moriarne Bekaert Hlohovec, a.s.“**

Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilými projektantmi. Doklady, na základe ktorých je vydané stavebné povolenie, sú uložené v spise zmeny č. Z14-SP integrovaného povolenia.

C. Postup v konaní pri zmene č. Z12 a Z14-SP:

Inšpektorát listom č. 3631, 4776-21600/2014/Kri, Čás/370710105/Z12, Z14-SP zo dňa 25. 07. 2014 dal podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní poslednú možnosť všetkým účastníkom konania vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 1 dňa odo dňa doručenia písomnosti. Žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nezaslal písomné vyjadrenie k podkladu rozhodnutia, ani nenavrhol jeho doplnenie.

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

Inšpektorát viedol voči prevádzkovateľovi Bekaert Hlohovec, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec, IČO: 36 234 052 dve konania týkajúce sa zmien prevádzky č. Z12 a Z14-SP a určovania podmienok prevádzkovania. Na základe vyššie uvedených skutočností vo výroku a odôvodnení rozhodnutia v súlade s § 3 ods. 7 zákona o IPKZ konania Z12 a Z14-SP ukončil jedným povolením.

Inšpektorát preskúmal predložené žiadosti, projektovú dokumentáciu 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 povoloovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predložených žiadostí a vyjadrení dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdil, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto 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 povoloovania 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. Pavol Liška, Balatónska 16, 920 01 Hlohovec
4. Ing. Vladimír Števo, Podzámska 11, 920 01 Hlohovec
5. Ing. Ľubomír Miklovič, Kpt. Nálepku 13, 920 01 Hlohovec
6. Ing. Stanislav Dubrovay, Veterná 3, 920 01 Hlohovec
7. Ing. Peter Bokor, Michalská 5, 920 01 Hlohovec
8. Ing. Pavol Mihálik, Koperníkova 2/c, 920 01 Hlohovec
9. Ing. Tibor Pasalman, Stromová 8, 921 01 Piešťany
10. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany

Dotknutým orgánom:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

11. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
12. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
13. Mesto Hlohovec – stavebný úrad, M.R. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec
14. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Dopravná 1, 921 01 Piešťany
15. Technická inšpekcia, a.s., Mostná 66, 949 01 Nitra
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava