

## **Žiadosť**

**o povolenie zmeny č. 12 integrovaného povolenia  
pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti“  
prevádzkovateľ Bekaert Hlohovec, a.s.**

**podľa § 3 zákona č. 39/2013 Z.z.  
o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia**

## Obsah

- 1) Základné informácie - náležitosti podľa všeobecného predpisu o správnom konaní.
- 2) Údaje k povoleniu zmeny - náležitosti podania podľa zákona o IPKZ:
  - a) zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenie hlavnej činnosti a kategóriu priemyselných činností,
  - b) zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí,
  - c) opis miesta prevádzky a charakteristiku stavu životného prostredia v tomto mieste,
  - d) opis a charakteristiku používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií,
  - e) opis a charakteristiku používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave s cieľom ich opätovného použitia, recyklácie a využitia,
  - f) opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemných vôd,
  - g) porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou,
  - h) opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov,
  - i) opis spôsobu definitívneho ukončenia činnosti prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu,
  - j) posúdenie podmienok na ukladanie oxidu uhličitého do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu, ak ide o prevádzku spaľovacieho zariadenia s menovitým elektrickým výkonom 300 MW a vyšším, a to najmä, či
    1. sú v širšom okolí prevádzky k dispozícii vhodné úložiská podľa osobitného predpisu,
    2. je montáž zariadení na zachytávanie oxidu uhličitého technicky a ekonomicky uskutočniteľná,
    3. sú zariadenia na prepravu oxidu uhličitého do úložiska technicky a ekonomicky realizovateľné,
  - k) opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal,
  - l) stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách a) až m) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely ich zverejnenia,
  - m) zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách,
  - n) zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov vzťahujúcich sa k prevádzke,
  - o) písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 a 5 zákona o IPKZ, ak bolo vydané,
  - p) prevádzková dokumentácia, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi podľa písmena a),
  - q) označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, označenie orgánu cudzieho štátu (ďalej len "cudzí dotknutý orgán"), ak nová prevádzka alebo podstatná zmena v činnosti prevádzky má alebo môže mať negatívny vplyv na životné prostredie tohto štátu.

### 3) Prílohy k žiadosti

# 1) Základné informácie - náležitosti podľa všeobecného predpisu o správnom konaní

## 1. Informácie o prevádzkovateľovi

|      |  |  |            |   |
|------|--|--|------------|---|
| 1.1  | Názov prevádzkovateľa                                    | Bekaert Hlohovec, a.s.   |            |   |
| 1.2  | Právna forma   | a.s. (akciová spoločnosť)  |            |   |
| 1.3  | Druh žiadosti  | Jestvujúca prevádzka podľa zákona o IPKZ   |            | x |
|      |  | Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ   |            | - |
|      |  | Nová prevádzka podľa zákona o IPKZ   |            | - |
|      |  | Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ  |            | - |
| 1.4  | Adresa sídla prevádzkovateľa                             | Mierová 2317, 920 28 Hlohovec  |            |   |
| 1.5  | Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)       | Adresa sa nelíši.  |            |   |
| 1.6  | www adresa   | <a href="http://www.bekaert.com/">http://www.bekaert.com/</a>  |            |   |
| 1.7  | Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti               | <i>Olivier Cardon – generálny manažér pre Slovensko</i><br><i>Ing. Juraj Kapustík – finančný manažér</i>   |            |   |
| 1.8  | IČO  | 362 340 52   |            |   |
| 1.9  | Kód OKEČ (NACE), NOSE-P                                  | OKEČ: 27.34 NOSE-P: 105.01   |            |   |
| 1.10 | Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie       | Oddiel Sa<br>vl. č. 10129/T  | Príloha č. | 1 |
| 1.11 | Splnomocnená kontaktná osoba                             | Meno: <i>Ing. Blanka Lackovičová</i> , funkcia: <i>Coordinator Environment&amp;Health</i><br>Adresa: Mierová 2317, 920 28 Hlohovec<br>tel.: +421 33 73 63 851<br>e-mail: <i>blanka.lackovicova@bekaert.com</i> |            |   |
| 1.12 | Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti o zmenu |  |            |   |

## 2. Informácie o povoľovanej prevádzke

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 2.1 | Názov prevádzky  | Výroba a súvisiace činnosti  |
| 2.2 | Adresa prevádzky   | Mierová 2317, 920 28 Hlohovec  |
| 2.3 | Umiestnenie prevádzky  | Kraj: Trnavský Okres: Hlohovec Obec: Hlohovec<br>Katastrálne územie: 816 248<br>Lokalita: Územie, na ktorom sa nachádza prevádzka, je situované v intraviláne mesta Hlohovec, v priemyselnom areáli bývalej Drôtovne, na severovýchodnom okraji mesta. Dotknuté územie na juhozápade susedí s jestvujúcou železničnou traťou Leopoldov – Zbehy a železničnou stanicou Hlohovec. Na severe sa nachádza poľnohospodárska pôda a vinohrady, na juhu a juhozápade železničný koridor a areál fy Zentiva, na západe fy Lubonas a firmami v areáli bývalého Mieru, škola a autoservis a na východe poľnohospodárska pôda. Verejný priestor a trvalo obývané objekty sa nachádzajú vo vzdialenosti od cca 500 do 1000 m od hraníc areálu. |
| 2.4 | Počet zamestnancov   | 1 428  |
| 2.5 | Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky                                     | Rok začatia: 1969<br>Predpokladaný rok ukončenia: prevádzkovateľ neplánuje ukončiť prevádzku   |
| 2.6 | Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ                    | 2.Výroba a spracovanie kovov<br>2.3. Spracovanie železných kovov:<br>c) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu<br>2.6. Povrchová úprava kovov a plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m <sup>3</sup>  |
| 2.7 | Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ) | obsah kúpeľov > 30 m <sup>3</sup><br>spracúvané množstvo viac ako 2 t surovej ocele za hodinu  |
| 2.8 | Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra                                   | obsah kúpeľov 568 m <sup>3</sup><br>spracúvané množstvo cca 17,7 t/hod   |
| 2.9 | Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)   | Prevádzkovaná kapacita - 568 m <sup>3</sup> , 17,7 t/hod<br>prevádzkovaná doba - 8400 hod, 4-zmenná prevádzka a 3-zmenná   |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 2.10 | Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001                | Zhodnocovanie odpadov (regenerácia a úprava odpadov):<br>D9 - Neutralizácia odpadovej kyseliny<br>R6 - Regenerácia kyseliny  |
| 2.11 | Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. | 1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW: $\geq 0,3$ MW až 50 MW<br><br>2.9 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania:<br><br>b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov $> 30 \text{ m}^3$ |
| 2.12 | Trieda skládky odpadov  | Nevyskytuje sa.  |

### 3. Informácie o zmene

|     |  |  |   |            |   |
|-----|--|--|---|------------|---|
| 3.1 | Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia     | Výroba a súvisiace činnosti  |   |            |   |
| 3.2 | Číslo platného integrovaného povolenia                     | 4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105,<br>1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1<br>1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2<br>1899-1017/37/2008/Gaj/370710105 /Z3<br>436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4<br>1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5<br>390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6<br>7317-29734/37/2009/Gaj/370710105/Z6-SP<br>10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7<br>6482-2176/37/2012/Gaj/370710105/Z8<br>8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9<br>8736-26025/37/2013/Pro/370710105/KR-Z10<br>3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11 |   |            |   |
| 3.3 | Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia | Nie  | x | Áno        | - |
|     |  | Práve prebieha   | - | Príloha č. | - |

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 3.4 | Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia | Zmena povolenia z dôvodu plnenia Výzvy k podaniu žiadosti o zmenu IP, list. č. 784-4677/2014/Hli/370710105 zo dňa 12.02.2014:<br><br><b>- povolenie zmien:</b><br><br>- zmena v objemoch (hodnotách prietoku) priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z neutralizačnej stanice NS DII do recipientu Váh; celkový ročný objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zostáva nezmenený |
| 3.5 | Zoznam konaní podľa § 3 zák. č. 39/2013 Z.z.         | - v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 1.1.2  |

Navrhované zmeny v prevádzke nebudú mať významný negatívny vplyv na človeka alebo na životné prostredie a nemajú charakter podstatných zmien definovaných v § 2 písm. j) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ a preto žiadame o vydanie povolenia k zmene podľa § 19 ods.3 zákona o IPKZ do 60 dní odo dňa začatia konania.

Navrhované zmeny nezmenia všeobecnú charakteristiku prevádzky.

## 5. Utajované a dôverné údaje

### 2) Údaje k povoleniu zmeny - náležitosti podania podľa zákona o IPKZ

a) zoznam a popis surovín, pomocných materiálov, látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú, určenie hlavnej činnosti a kategórie priemyselných činností

Údaje bez zmien.

b) zoznam a opis zdrojov emisií z prevádzky a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia pre všetky znečisťujúce látky spolu s opisom významných účinkov emisií na životné prostredie a na zdravie ľudí

Neutralizačná stanica NS DII zabezpečuje úpravu priemyselných odpadových vôd vznikajúcich vo výrobnom procese prevádzky „Výroba a súvisiace činnosti“. Zneutralizované priemyselné odpadové vody sú vypúšťané do recipientu Váh. Množstvo priemyselných odpadových vôd je merané na výtlaku z nádrže vyčistenej vody o objeme 18 m<sup>3</sup>. V bode B3. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách** je stanovený aj maximálny objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd:

| Max. hod. prietok,<br>l/s | Priemerný prietok<br>l/s | m <sup>3</sup> /deň | m <sup>3</sup> /rok |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 18                        | 15                       | 1 500               | 450 000             |

Pri zisťovaní dodržiavania vybraných podmienok integrovaného povolenia kontrolou vykonanou SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly zo dňa 18.11.2013<sup>(1)</sup>, bolo zistené nedodržanie v časti priemerného prietoku. Spoločnosť Bekaert Hlohovec, a.s. k zisteniu vzniesla pripomienku, v povolení sú uvedené hodnoty maximálneho objemu za deň, rok a hodinu. Priemerný prietok je uvedený bez jednoznačného určenia za aké obdobie sa tento prietok počíta. Pripomienka bola zo strany inšpektorátu akceptovaná a súčasne spoločnosť Bekaert Hlohovec, a.s. bola vyzvaná na podanie žiadosti o zmenu povolenia z dôvodu jednoznačného určenia hodnôt prietoku vypúšťaných priemyselných odpadových vôd<sup>(2)</sup>. Celkový ročný objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zostáva nezmenený.

Návrh zmeny objemov priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z neutralizačnej stanice NS DII do recipientu Váh:

| <b>Max. hod. prietok,</b><br><b>l/s</b> | <b>Priemerný prietok za</b><br><b>deň, l/s</b> | <b>m<sup>3</sup>/deň</b> | <b>m<sup>3</sup>/rok</b> |
|---|--|--------------------------|--------------------------|
| 20                                      | 18   | 1 550                    | 450 000                  |

Ostatné údaje bez zmien.

<sup>(1)</sup>Správa o environmentálnej kontrole č.29/2013/P

<sup>(2)</sup>Výzva k podaniu žiadosti o zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba a súvisiace činnosti č. 784 – 4677/2014/Hli/370710105

**c) opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste**

Údaje bez zmien.

**d) opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií**

Údaje bez zmien.

**e) opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov, ktoré vznikajú v prevádzke, a k úprave s cieľom ich opätovného použitia, recyklácie a využitia**

Údaje bez zmien.

**f) opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia vrátane monitorovania pôdy a podzemných vôd**

Údaje bez zmien.

**g) porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou**

Údaje bez zmien.



**h) opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov**

Údaje bez zmien.

**i) opis spôsobu definitívneho ukončenia činnosti prevádzky a vymenovanie a opis všetkých opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po definitívnom ukončení jej činnosti a na uvedenie miesta prevádzkovania prevádzky do uspokojivého stavu**

Údaje bez zmien.

**j) posúdenie podmienok na ukladanie oxidu uhličitého do geologického prostredia na základe povolenia vydaného podľa osobitného predpisu, ak ide o prevádzku spaľovacieho zariadenia s menovitým elektrickým výkonom 300 MW a vyšším, a to najmä, či**

**1. sú v širšom okolí prevádzky k dispozícii vhodné úložiská podľa osobitného predpisu,**

**2. je montáž zariadení na zachytávanie oxidu uhličitého technicky a ekonomicky uskutočniteľná,**

**3. sú zariadenia na prepravu oxidu uhličitého do úložiska technicky a ekonomicky realizovateľné**

Pre povolenie predmetnej zmeny nie je relevantné.

**k) opis hlavných alternatív k navrhovanej technológii, technike a opis opatrení, ktoré prevádzkovateľ preskúmal**

Pre požadovanú zmenu irelevantné.

**l) stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách a) až m) a odseku 2 písm. a) zákona o IPKZ všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely ich zverejnenia**

**Identifikácia žiadateľa:** Bekaert Hlohovec, a.s.

Mierová 2317, 920 28 Hlohovec

IČO: 362 340 52

**Zdôvodnenie žiadosti:** Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu na základe výzvy SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra<sup>(2)</sup>. Dôvodom je jednoznačné určenia hodnôt prietoku vypúšťaných priemyselných odpadových vôd. Celkový ročný objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zostáva nezmenený.

**Názov prevádzky:** Výroba a súvisiace činnosti

**Opis prevádzky a jej základných parametrov:**

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

**Kategorizácia činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:**

2.Výroba a spracovanie kovov

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 a plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m<sup>3</sup>

**Opis navrhovaných zmien v prevádzke:**

Pôvodná tabuľka uvedená v bode B3. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**, ktorou je stanovený aj maximálny objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd:

| Max. hod. prietok,<br>l/s | Priemerný prietok<br>l/s | m <sup>3</sup> /deň | m <sup>3</sup> /rok |
|---------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| 18                        | 15                       | 1 500               | 450 000             |

Navrhnutá zmena objemov priemyselných odpadových vôd vypúšťaných z neutralizačnej stanice NS DII do recipientu Váh – jednoznačné určenie hodnôt prietoku, celkový ročný objem vypúšťaných priemyselných odpadových vôd zostáva nezmenený:

| Max. hod. prietok,<br>l/s | Priemerný prietok za<br>deň, l/s | m <sup>3</sup> /deň | m <sup>3</sup> /rok |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 20                        | 18                               | 1 550               | 450 000             |

**m) zdôvodnenie navrhovaných podmienok povolenia vrátane vyhodnotenia súladu návrhu so závermi o najlepších dostupných technikách**

Návrh podmienok povolenia:

Vo výrokovvej časti rozhodnutia:

Inšpekcia udeľuje povolenie na zmenu hodnôt prietoku priemyselných odpadových vôd vypúšťaných do recipientu Váh.

V bode B3. **Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

sa doteraz platná tabuľka nahrádza nasledovne:

| Max. hod. prietok,<br>l/s | Priemerný prietok za<br>deň, l/s | m <sup>3</sup> /deň | m <sup>3</sup> /rok |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|
| 20                        | 18                               | 1 550               | 450 000             |

**1. Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

Bez zmien

**2. Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne**

Bez zmien

**3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník**

bez zmien

**4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie**

Bez zmien

**5. Podmienky hospodárenia s energiami**

Bez zmien

**6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov**

Bez zmien.

**7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**

Bez zmien

**8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**

Bez zmien

**9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému**

Bez zmien.

**10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

Bez zmien.

**n) zoznam právoplatných rozhodnutí, stanovísk, vyjadrení a súhlasov vydaných podľa osobitných predpisov vzťahujúcich sa k prevádzke:**

4558/OIPK-1302/06-Mz,Ve/370710105,  
1129-14490/37/2007/Gaj/370710105/U1  
1129-29023/37/2007/Gaj/370710105/Z2  
1899-1017/37/2008/Gaj/370710105 /Z3  
436-19568/37/2008/Sta,Gaj/370710105/Z4  
1899-38117/37/2008/Gaj/370710105/Z5  
390-5425/37/2009/Sta,Gaj/370710105/Z6  
7317-29734/37/2009/Gaj/370710105/Z6-SP  
10374-6430/37/2010/Gaj/370710105/Z7  
6482-2176/37/2012/Gaj/370710105/Z8  
8735-12124/37/2013/Pro/370710105/Z9  
8736-26025/37/2013/Pro/370710105/KR-Z10  
3123-16832/37/2013/Pro/370710105/Z11

**o) písomné záväzné stanovisko podľa § 4 ods. 3 a 5 zákona o IPKZ, ak bolo vydané**  
Stanovisko tohto druhu nebolo vydané.

**p) prevádzková dokumentácia, ktorá okrem určených náležitostí obsahuje aj údaje o prevádzkovateľovi:**

Bez zmien.

**q) označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, označenie orgánu cudzieho štátu (ďalej len "cudzí dotknutý orgán"), ak nová prevádzka alebo**

**podstatná zmena v činnosti prevádzky má alebo môže mať negatívny vplyv na životné prostredie tohto štátu.**

|       |  |
|-------|--|
| P. č. | Zoznam účastníkov konania a dotknutých orgánov   |
|       | <u>Účastníci konania:</u>  |
| 1     | BEKAERT, a.s., Mierová 2317, 920 28 Hlohovec   |
|       | <u>Dotknuté orgány:</u>  |
| 2     | Mesto Hlohovec, Mestský úrad Hlohovec, Mr. Štefánika 1, 920 01 Hlohovec  |
| 3     | Okresný úrad Hlohovec Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec,<br>odbor starostlivosti o životné prostredie                  |
| 4     | Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Odštepny závod Piešťany, Nábřežie I. Krasku<br>3/834<br>921 80 Piešťany |

### 3) Prílohy k žiadosti

| <i>Prílohy</i>   | <i>Príloha<br/>č.</i> |
|--|-----------------------|
| <i>Výpis z OR Okresného súdu Trnava oddiel Sa, vložka č. 10129/T</i>           | <i>1</i>              |
| <i>Splnomocnenie na zastupovanie prevádzkovateľa v konaní</i>                  | <i>2</i>              |
| <i>P.I.11.10.24-HL Prevádzkový poriadok Neutralizačnej stanice DII - návrh</i> | <i>3</i>              |
| <i>P.I.04.07.01-HL Odber vzoriek z neutralizačnej stanice - návrh</i>          | <i>4</i>              |
| <i>Kópia dokladu o zaplatení správneho poplatku</i>                            | <i>5</i>              |

## **Prehlásenie**

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o ~~vydanie povolenia~~ / zmenu povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

**Podpísaný:** \_\_\_\_\_ **Dátum:** 31.03.2014  
(zástupca organizácie)

**Vypísať meno podpisujúceho:**     *Ing. Blanka Lackovičová*

**Pozícia v organizácii:**     *Coordinator Environment&Health*

**Splnomocnenie:** *príloha č. 2*