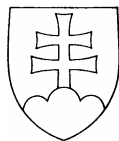


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Partizánska cesta 94, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 3669/560/OIPK/470080204/Z1/2006/Kň

Banská Bystrica dňa 06.12.2005



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona číslo 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ

m e n í v c e l o m r o z s a h u

integrované povolenie vydané rozhodnutím č. **4719/466/OIPK/470080204/2004-Šk** zo dňa 23. 05. 2005, ktoré nadobudlo právoplatnosť 13. 06. 2005 a vydáva zmenené integrované povolenie podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, bod 7, podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) ktorým **povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:**

„Prevádzka energetiky“

Biotika, a. s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
(ďalej len „prevádzka“)

prevádzkovateľa

Obchodné meno: **Biotika, a. s.**
Sídlo: **Slovenská Ľupča 566**
976 13 Slovenská Ľupča
IČO: **31 561 900**

Prevádzka je umiestnená na pozemkoch na parcelách KN číslo 1927, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1958, 1959/1, 1959/2, 1986, 1989/1, 1989/27, 1989/28, 1989/64, 1989/69, 1989/80, 1989/84, 1989/85, 1989/86, 1989/87, 1989/88, 1989/90, 1989/93, 1989/94, 1989/95, 1989/100, 1989/102, 2006, 2007, 2008, 2010, 2013, 2151/2, 2267, 2268 v katastrálnom území obce Slovenská Ľupča.

Prevádzka je povolená a kolaudovaná na základe rozhodnutí:

- **VIII-7II.2-19/7-1954** - Rozhodnutie o povolení stavby ev. č. 286/54, vydaného dňa 20.07.1954 Okresným národným výborom v Banskej Bystrici,
- **VIII-7II.2-24/7-1954** - Rozhodnutie o povolení stavby ev. č. 285/54 vydaného dňa 24.07.1954 Okresným národným výborom v Banskej Bystrici, odborom výstavby a vodného hospodárstva,
- **Výst.4408/1960** - Rozhodnutie o povolení stavby ev. č. 190/1960 vydaného dňa 24.05.1960 Okresným národným výborom v Banskej Bystrici, odborom výstavby a vodného hospodárstva,
- **Výst. 36/1966**, ev. č. 9/66 vydaného dňa 02.03.1966 Obvodným úradom životného prostredia v Banskej Bystrici, odborom výstavby,
- prot. č. **4822.1/91-Šiš.**, ev. č. 12/92 vydaného dňa 11.02.1992 Obvodným úradom životného prostredia, odborom územného rozvoja a stavebného poriadku,
- prot. č. **1915.1/93-Da**, ev. č. 149/93 vydaného dňa 17.08.1993 Obvodným úradom životného prostredia, odborom územného rozvoja a stavebného poriadku,
- prot. č. **5405.1/93-Šiš.**, ev. č. 202/93 vydaného dňa 03.11.1993 Obvodným úradom životného prostredia, odborom územného rozvoja a stavebného poriadku,
- č. **ŽP-356.1/95-Šiš.**, ev. č. 62/95 vydaného dňa 02.03.1995 Obvodným úradom životného prostredia, odborom územného rozvoja a stavebného poriadku,
- **Výst. 1081/1956**, ev. č. 45/1956 vydaného dňa 20.11.1956 Okresným národným výborom v Banskej Bystrici,
- prot. č. **6957.1/93-ŠIS**, ev. č. 30/94 vydaného dňa 02.02.1994 Obvodným úradom životného prostredia v Banskej Bystrici, oddelením územného rozvoja a stavebného poriadku,
- prot. č. **ŽP-1478/96-Po**, ev. č. 180/96 vydaného dňa 04.12.1996 Okresným úradom v Banskej Bystrici, odborom životného prostredia, oddelenie stavebného poriadku.
- prot. č. **ŽP-1947/96-Po**, ev. č. 200/96 vydaného dňa 20.12.1996 Okresným úradom v Banskej Bystrici, odborom životného prostredia, oddelenie stavebného poriadku.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia

1. udelenie súhlasu o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,
2. určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania.
3. udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

1. udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Kategória priemyselnej činnosti

- a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

1.1. Spaľovacie zariadenia s menovitým tepelným príkonom väčším ako 50 MW.

Zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z. MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a o zmene a doplnení niektorých zákonov:

Kód NOSE-P prevádzky: 101.02

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a o všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok a kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia a je zaradená do kategórií:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW $\geq 0,3$,

1.5.2 Plynové turbíny s nainštalovaným menovitým tepelným príkonom v MW > 0 .

B. Opis prevádzky a technického zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

1. Charakteristika prevádzky

1.1 Dátum začiatku činnosti v prevádzke:

Prevádzka bola uvedená do činnosti v roku 1956. Kotly K1 – K3 sú v súčasnosti v likvidácii. V roku 1992 sa do činnosti uviedli kotly K5 a K6. Kotol K8 sa uvádza do prevádzky v roku 2006.

1.2 Umiestnenie prevádzky:

Prevádzka energetiky sa nachádza v katastrálnom území obce Slovenská Ľupča, časť Ľupča – Príboj vo výrobnom areáli prevádzkovateľa. Záujmové územie spadá do Slovenského stredohoria, severnej časti Zvolenskej kotliny – Bystrické podolie. Oblasť má podložie vytvorené z mezozoických hornín vápencov a dolomitov. Jedná sa o mierne teplú a mierne vlhkú klimatickú oblasť s tvorbou teplotných inverzií. Prúdenie vzduchu je prevažne od severovýchodu.

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky:

Menovitý tepelný príkon kotla **K5 - 32,3 MWt**, menovitý tepelný príkon spalínového kotla **K6 - 24 MWt**, menovitý tepelný výkon kotla **K8 – 8,7 MWt**, nominálny elektrický výkon spaľovacej turbíny - **4,371 MWe**, celkový inštalovaný tepelný príkon je - **65 MWt**, celkový inštalovaný elektrický výkon je - **4,371 MWe**.

2. Opis prevádzky

Prevádzkové súbory: Energoblok, technologický vzduch, regulačný vzduch, chladiaca voda primárna, chladiaca voda sekundárna, pitná voda, výroba DEMI vody, výroba tepla, výroba a zásobovanie elektrickej energie.

Vstupné suroviny: Do prevádzky sú suroviny dopravované pomocou železničných vagónov a nákladných automobilov. Palivo pre kotly sa do prevádzky dodáva rozvodom zemného plynu.

Technologické postupy výroby: V prevádzke sú inštalované tri kotly, kotol K5 je klasifikovaný ako vysokotlakový kotol, kotol K6 je strednotlakový kotol na odpadové teplo s prikurovaním a kotol K8 je strednotlakový kotol bez predhrievača. V kotle K5, v kogeneračnej jednotke pozostávajúcej z kotla K6 a spaľovacej turbíny a v kotle K8 sa spaľuje zemný plyn naftový a vzniknuté teplo sa použije na výrobu pary a elektrickej energie. Spaľovací vzduch pre potreby kotla K5 je nasávaný primárnym ventilátorom. Spaliny sú odťahované dymovým ventilátorom a do ovzdušia sa vypúšťajú 40 m komínom. Kotol K5 používa systém recirkulácie spalín späť do horákov za účelom znižovania emisií NO_x. Kogeneračná jednotka využíva teplo dodané zo spaľovacej turbíny a podľa potreby je zvyšný výkon zabezpečovaný spaľovaním zemného plynu v horáku spalínového kotla. Elektrina sa vyrába pomocou vyššie uvedenej spaľovacej turbíny (palivo zemný plyn). Turbína je vybavená spaľovacou komorou systému SoLoNO_x (znížená produkcia emisií NO_x). Kotol K8 oproti prevádzke jestvujúcich kotlov K5 a K6 umožňuje prevádzku s nižším minimálnym parným výkonom zo súčasných 5 t/hod. na 3 t/hod.

V prevádzke sú možné nasledovné prevádzkové stavy:

- kotol K6 v činnosti so spaľovacou turbínou,
- kotly K5 a K6 v činnosti so spaľovacou turbínou,
- kotly K8 a K6 v činnosti so spaľovacou turbínou.

V prevádzke sa vyrába okrem tepla a elektrickej energie tlakový vzduch pre potreby technologických prevádzok Biotika a.s. pomocou piatich elektroturbokompresorov a dvoch parných turbokompresorov.

Prevádzka má inštalované tieto výduchy:

Výduch č. 1 – komín odvádzajúci spaliny zo zdroja emisií kotla K5. Teplota spalín 94 °C. Výška vypúšťania 40 m nad terénom. Emitované látky: tuhé znečisťujúce látky, oxid uhoľnatý, oxidy dusíka, oxid siričitý.

Výduch č. 2 – výduch kogeneračnej jednotky – komín odvádzajúci spaliny zo zdroja emisií kotla K6. Teplota spalín 138 °C. Výška vypúšťania 22,6 m nad terénom. Emitované látky: tuhé znečisťujúce látky, oxid uhoľnatý, oxidy dusíka, oxid siričitý.

Výduch č. 3 – komín odvádzajúci spaliny zo zdroja emisií kotla K8. Výška vypúšťania 25 m nad terénom. Emitované látky: tuhé znečisťujúce látky, oxid uhoľnatý, oxidy dusíka, oxid siričitý.

Nakladanie s vodami: Voda je pre potreby prevádzky odoberaná z povrchových vodných zdrojov Hron, Driekyňa a Ľupčica. Úžitková voda slúži ako primárna a sekundárna chladiaca voda pre potreby jednotlivých prevádzok v Biotike a.s. V povoľovanej prevádzke sa úžitková voda používa ako chladiaca voda kompresorov pri výrobe tlakového vzduchu. Úžitková voda sa po úprave v chemickej úpravni vody (alkalické čírenie, dekarbonizácia, filtrácia, výmena iónov a odplynenie) používa v energetických systémoch (napájacia voda, kotlová voda).

Pitná voda je odoberaná z verejného vodovodu Stredoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Prevádzka je producentom splaškových a priemyselných odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku. Odpadové vody sú vypúšťané kanalizáciou priemyselných a splaškových odpadových vôd na mechanicko-biologickú čistiareň odpadových vôd iného právneho subjektu – ČOV, a. s. Slovenská Ľupča (ďalej len „ČOV“) a následne do recipienta – rieka Hron. V ČOV sú čistené splaškové a priemyselné odpadové vody z technologických procesov prevádzok Biotika, a.s. a Fermas, a.s. Prevádzka ČOV nie je predmetom tohto povolenia.

Nakladanie s nebezpečnými látkami: Nebezpečné látky (chemikálie používané v chemickej úpravni vody) sú skladované v skladovacích 16 m³ ocelových nádržiach (štyri nádrže na kyselinu chlorovodíkovú, tri na hydroxid sodný a tri na chlorid železitý), ktoré sú umiestnené v susedstve objektu chemickej úpravy vody. Nádrže sú umiestnené v samostatných záchytných vaniach o objeme 20 m³, ktorých povrch je tvorený chemicky odolnou čadičovou dlažbou. Každá nádrž je vybavená meračom výšky hladiny a signalizáciou dosiahnutia maximálnej výšky hladiny. Nádrže na skladovanie hydroxidu sodného sú vyhrievané a sú vybavené meraním teploty hydroxidu v nádrži. Hydroxid vápenatý sa skladuje ako voľne uložený v násypnom sile v sklade chemikálií. Podlaha v objekte chemickej úpravy vody je z nepriepustného, chemicky odolného materiálu.

Chemikálie potrebné na alkalizáciu kotlovej vody, vodný roztok čpavku a fosforečnan sodný sa skladujú priamo v objekte kotolne a do prevádzkového zariadenia sa dávkujú manuálne obsluhou kotolne. Roztok čpavku sa skladuje v uzatvárateľnej prevádzkovej nádrži. Fosforečnan sodný sa skladuje v plastových vreciach a podľa potreby sa z neho pripravuje vodný roztok obsluhou kotolne.

V prevádzke je spolu inštalovaných 52 zariadení (kondenzátory, transformátory), v ktorých sa používa olej ropného pôvodu s obsahom perzistentných organických látok. Zariadenia sú umiestnené v kovových skrinách ukotvených v betónovej podlahe. Prevádzkovateľ má vypracovaný Program držiteľa polychlórovaných bifenylov, v ktorom je zapracovaný

program znižovania obsahu perzistentných organických látok v zariadeniach prevádzkovateľa.

Sklad olejov je rozdelený na dve časti, v jednej časti sa skladujú nové oleje v 200 litrových sudoch a v druhej časti sa skladujú opotrebované oleje. Podlaha v časti nových olejov je betónová, natretá špeciálnym náterom proti pôsobeniu ropných látok. Opotrebované oleje sa skladujú v nádrži s objemom 10 m³. Táto nádrž je umiestnená v havarijnej nádrži, ktorá má dostatočný objem na zachytenie prípadného úniku nebezpečnej látky a je vybavená náterom odolným voči pôsobeniu ropných látok. Po naplnení skladovacej nádrže sa opotrebovaný olej prečerpá do automobilovej cisterny a odváža na zneškodnenie externou organizáciou. Manipulačná plocha opotrebovaných olejov, kde sa vykonáva prečerpávanie oleja do automobilovej cisterny, je vybavená havarijnou nádržou, ktorá má dostatočný objem na zachytenie prípadného úniku nebezpečnej látky. Stáčacia plocha nebezpečných látok zo železničných cisterien nevyhovuje všeobecne záväzným právnym predpisom na úseku ochrany vôd, nie je vybavená havarijnou nádržou. Skúšky nepriepustnosti u havarijných nádrží a spevnených plôch vykonané neboli. Prevádzkovateľ plánuje vybudovanie centrálnej stáčacej plochy pre stáčanie nebezpečných látok.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.3 Všetky plánované zmeny umiestnenia prevádzky, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platnou dokumentáciou (technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania, schválenými súbormi technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení) a s podmienkami určenými v rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať do prevádzkových predpisov povinnosti vyplývajúce zo zmeny integrovaného povolenia **v lehote do 30.10.2007.**

- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný zapracovať predmet zmeny integrovaného povolenia do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení **v lehote do 31. 03. 2007.**
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť s aktualizovanými prevádzkovými predpismi obsluhu formou školenia. Školenie jedenkrát ročne obnovovať. O obsahu školenia a účasti pracovníkov spísať záznam.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania.

- 2.1 Výroba v prevádzke je trojzmenná, nepretržitá.
- 2.2 Fond pracovnej doby v prevádzke je približne 8760 hodín.

3. Podmienky pre suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky.

- 3.1 Prevádzkovateľ nesmie používať nové palivá a pomocné látky, nebezpečné látky a vstupné médiá bez predchádzajúceho prerokovania s inšpekciou.
- 3.2 Používané palivá a pomocné látky:
 - a) zemný plyn naftový,
 - b) hydroxid sodný - vodný roztok
 - c) kyselina chlorovodíková 32 %,
 - d) chlorid železitý,
 - e) vápenný hydrát,
 - f) turbínový olej,
 - g) neinhibované transformátorové oleje,
 - h) čpavková voda 26 %,
 - i) fosforečnan sodný.
- 3.2 Výrobky:
 - a) technologická para,
 - b) elektrická energia.
- 3.4 Voda:
 - a) pitná voda,
 - b) úžitková voda na technologické účely (primárna a sekundárna chladiaca voda a demineralizovaná voda).

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu povrchovej vody meradlom pre tento účel určeným (vodomermom) a o odoberaných množstvách viesť pravidelnú evidenciu.
- 4.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu pitnej vody z verejnej vodovodnej siete meradlom pre tento účel určeným (vodomermom) a o odoberaných množstvách viesť pravidelnú evidenciu.

5. Podmienky pre prevádzku technologických zariadení.

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosť v prevádzke a dodržiavať hodnoty technicko-prevádzkových parametrov v súlade s platným Súborom technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja znečisťovania.

- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný obmedziť prevádzku zdroja v prípade poruchy na ovládacích a meracích zariadeniach, potrubných a vzduchotechnických rozvodoch. Poruchy musí odstrániť v najkratšom možnom termíne, maximálne do termínov uvedených v platných súboroch technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdrojov (ďalej len „súbor TPP a TOO“).
- 5.4 Opravy, údržbu a istenie zariadení zabezpečiť v súlade s vypracovaným plánom opráv.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1 Nádrže na skladovanie nebezpečných látok a manipulačné plochy musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd a do pôdy.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stály dozor pri plnení a čerpaní skladovacích nádrží, železničných a automobilových cisterien, po skončení plnenia a vyčerpávania zaistiť zariadenie proti prípadnému úniku nebezpečných látok.
- 6.3 Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie, a to:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami a chemikáliami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených izolovaných plochách zabraňujúcim ich úniku.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu zásob podľa jednotlivých druhov v nich obsiahnutých perzistentných organických látok tak, aby bol prehľad o spôsobe nadobudnutia zásob, o povolenom spôsobe a čase ich používania, o mieste ich skladovania, o ich rozsahu a o spôsobe akým sa s nimi naložilo.
- 6.6 Prevádzkovateľ, ako držiteľ, u ktorého sa nachádzajú perzistentné organické látky alebo zariadenia kontaminované týmito látkami, je povinný dodržiavať program držiteľa perzistentných organických látok.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný nahradiť zariadenia, v ktorých sa nachádzajú oleje s obsahom perzistentných organických látok, novými zariadeniami s rovnakou funkciou **v lehote do 31. 12. 2007** a zneškodniť zariadenia kontaminované olejmi s obsahom perzistentných organických látok **v lehote do 31. 12. 2008** u týchto nasledovných zariadení:
- kompenzačná batéria vn komôrka č. 5 – 8 kondenzátorov s evid. číslami 19305 - 19312,
 - kompenzačná batéria vn komôrka č. 5 – 12 kondenzátorov s evid. číslami 19313 – 19324,
 - kompenzačný rozvádzač nn – rozvodňa SVS 8 kondenzátorov s evid. číslami 19388 – 19395.
- 6.8 Pri nakladaní s perzistentnými organickými látkami, polychlórovanými bifenylymi, s použitými polychlórovanými bifenylymi a kontaminovanými zariadeniami sa do doby

ich odovzdania do zariadenia na zneškodňovanie odpadov postupuje tak, aby sa zamedzilo riziku vzniku požiaru, najmä aby sa zamedzil ich styk s horľavinami.

B. Emisné limity

1. Emisné limity pre vypúšťanie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z kotla **K5** musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

TABUĽKA Č. 1

Miesto Vypúšťania	Emitujúce látky	Emisné limity
Výdych č. 1 (komín 40 m)	TZL	neuplatňuje sa
	CO	100 mg . m ⁻³
	NO _x	200 mg . m ⁻³
	SO ₂	neuplatňuje sa

TZL – tuhé znečisťujúce látky, CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako SO₂.

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.

- 1.2 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z kotla **K6** bez súčasného chodu spaľovacej turbíny musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

TABUĽKA Č. 2

Miesto Vypúšťania	Emitujúce látky	Emisné Limity
Výdych kogenračnej jednotky (komín 22,6 m)	TZL	neuplatňuje sa
	CO	100 mg . m ⁻³
	NO _x	200 mg . m ⁻³
	SO ₂	neuplatňuje sa

TZL – tuhé znečisťujúce látky, CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako SO₂.

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalínach vo výške 3 % obj.

- 1.3 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z kogeneračnej jednotky (kotol **K6** a **spaľovacia turbína**) musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

TABUĽKA Č. 3

Miesto Vypúšťania	Emitujúce látky	Emisné Limity
Výdych kogeneračnej jednotky (komín 22,6 m)	TZL	neuplatňuje sa
	CO	100 mg . m ⁻³
	NO _x	230 mg . m ⁻³
	SO ₂	neuplatňuje sa

TZL – tuhé znečisťujúce látky, CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako SO₂.

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalinách vo výške 15 % obj. Emisné limity platia pri základnom zaťažení vyššom ako 70 %.

- 1.4 Emisie znečisťujúcich látok vypúšťané z kotla **K8** musia spĺňať nasledujúce emisné limity:

TABUĽKA Č. 4

Miesto Vypúšťania	Emitujúce látky	Emisné limity
Výdych č. 3 (komín 25 m)	TZL	neuplatňuje sa
	CO	100 mg . m ⁻³
	NO _x	200 mg . m ⁻³
	SO ₂	neuplatňuje sa

TZL – tuhé znečisťujúce látky, CO – oxid uhoľnatý, NO_x – oxidy dusíka vyjadrené ako oxid dusičitý, SO₂ – oxidy síry vyjadrené ako SO₂.

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných stavových podmienkach 101,325 kPa a 0 °C a pre obsah kyslíka v spalinách vo výške 3 % obj.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

- 2.1 Limitné hodnoty ukazovateľov vôd z povrchového odtoku sa vzhľadom na ich charakter neurčujú.

- 2.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia priemyselných odpadových vôd sa v mieste vypúšťania z prevádzky do kanalizačnej siete Biotika, a. s. neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Najvyššia prípustná hodnota určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch pre denný a nočný čas je $L_{Aeq,p} = 70 \text{ dB}$.
- 3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

1. Stokové siete vôd z povrchového odtoku musia byť vybavené zariadením na zachytenie plávajúcich látok **v lehote do 30.10.2007.**

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

1. V prevádzke vznikajú odpady:

TABUĽKA Č. 5

Por. číslo	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1	08 03 18	Opadový toner do tlačiarň obsahujúci nebezpečné látky	N
2	12 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3	15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
4	15 00 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
5	16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB	N
6	16 06 01	Olovené batérie	N
7	16 06 06	Oddelene zhromaždený elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
8	19 09 02	Kaly z čistenia vody	O
9	16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N

10	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O
----	----------	-------------------------	---

2. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
2. Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi pri prevádzke zariadenia ako pôvodcovi, je povinný odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.
3. Prevádzkovateľ ako pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, spôsobmi a postupmi ustanovenými všeobecnými vykonávacími predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.
4. Prevádzkovateľ ako pôvodca nebezpečného odpadu je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s udeleným platným súhlasom na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vydaným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
5. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady triedené podľa druhov odpadov a zabezpečovať ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu
 - e) zabezpečiť aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov.
6. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
7. Pôvodca odpadových olejov, opotrebovaných batérií akumulátorov a žiaroviek je povinný ich odovzdať na zhodnotenie alebo na zneškodnenie len držiteľovi autorizácie.
8. Odber odpadov oprávnenou osobou je potrebné vykonávať v časových intervaloch zabezpečujúcich vždy dostatočnú kapacitu priestorov určených na zhromažďovanie odpadov.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Prevádzkovateľ je povinný vykonať v súlade so správnym prístupom k hospodáreniu s energiami a k zníženiu spotreby energie na jednotku množstva výrobku nasledovné-technicko-organizačné opatrenia:
 - a) pravidelné meranie spotreby energií na preukazovanie a zisťovanie nadmernej spotreby,
 - b) udržiavanie všetkých elektrických spotrebičov v prevádzke v dobrom technickom stave a pravidelne vykonávať ich kontrolu. O kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku,
 - c) pravidelné preventívne prehliadky stavu izolácií, oprava poškodených úsekov, o kontrole a údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku,
 - d) kontrola efektívneho správania sa a hospodárenia v miestach s vysokou spotrebou energií.
2. Prevádzkovateľ je povinný sledovať celkovú ročnú spotrebu energie a mernú spotrebu energie.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a obmedzenie následkov v prípade havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

1. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a okamžitý nadmerný únik emisií do ovzdušia, vôd a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku vodného hospodárstva a ovzdušia.
2. Prevádzkovateľ je povinný spísať o každej havárii záznam, v ktorom bude uvedený dátum vzniku havárie, údaje o informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátum a spôsob odstránenia havárie.
3. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne zastaviť alebo obmedziť prevádzku zdroja, jeho časti alebo inú činnosť, ktorá je príčinou ohrozenia alebo zhoršenia kvality ovzdušia pri vážnom a bezprostrednom ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia.
7. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).
8. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, jedy, žieraviny, chemikálie) a ohňom.
9. V objektoch prevádzky umiestniť vybavenie na operatívne odstránenie možných havarijných únikov nebezpečných látok.
10. Pri zistení úniku nebezpečných látok únik okamžite zasypať sorpčným materiálom. Nasiaknutý kontaminovaný materiál zozbierať do nádoby, uložiť v zhromaždisku nebezpečných odpadov. Zabezpečiť jeho zneškodnenie oprávnenou osobou v zariadení na to určenom.
11. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

12. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesnosti nádrží na uskladnenie obzvlášť škodlivých látok každých päť rokov a škodlivých látok každých 10 rokov. Skúšky tesnosti môže vykonať len odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
13. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné raz za dvadsať rokov.
14. Na základe vykonaných skúšok tesnosti a kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží vykonať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.

G. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa neurčujú.

H. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Podmienky sa neurčujú.

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvá emisií ako súčet množstiev znečisťujúcich látok, ktoré sú vypustené do ovzdušia počas všetkých výrobo-
prevádzkových režimov a ďalších nevýrobných stavov, ktoré za obdobie zisťovania množstva emisií skutočne nastali, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.2 Miesta odberu vzoriek a realizácia stálych meracích miest musí zodpovedať platným predpisom.
- 1.3 Meranie môže vykonať iba osoba oprávnená podľa platných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 1.4 Kontrolu dodržania emisných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia vykonávať podľa metód uvedených v tabuľke č. 5:

TABUĽKA Č. 6

Miesto	Vypúšťané látky	Frekvencia	Metódy merania
--------	-----------------	------------	----------------

vypúšťania		merania	
40 m komín – kotol K5, 22,6m komín – kogeneračná jednotka, 25 m komín – kotol K8	CO	raz za 3 roky	NDIR, NDUV, iný fyzikálny princíp, elektrochemicky
	NO _x	raz za 3 roky	NDIR, NDUV (UV), CL, iný fyzikálny alebo elektrochemický princíp (s NO a NO ₂ meracími článkami)

Požiadavka na dodržanie emisných limitov:

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo stupeň odsírenia sa pri diskontinuálnom meraní alebo technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní alebo výsledok každého iného postupu technického výpočtu podľa podmienok určených súhlasom alebo rozhodnutím neprekročí limit.

2. Kontrola priemyselných odpadových vôd

- 2.1 Kontrola dodržiavania limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných priemyselných odpadových vodách, splaškových vodách a vodách z povrchového odtoku z prevádzky sa vzhľadom na spoločný spôsob čistenia s odpadovými vodami z iných prevádzok nevyžaduje. Monitorovanie znečisťujúcich látok sa nevyžaduje.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá a evidenciu o ich zhodnotení alebo zneškodnení.
- 3.2 Prevádzkovateľ jedenkrát za mesiac skontroluje vyčlenené priestory na zhromažďovanie odpadov v rámci prevádzky (množstvo, druh, označenie), aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie.

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa nevyžaduje, prevádzka technickým vybavením a umiestnením v areáli prevádzkovateľa nespôsobuje nárast hlučnosti.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný sledovať a evidovať spotrebu tepelnej a elektrickej energie raz za mesiac. Údaje na požiadanie predložiť inšpekcii.

6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť monitorovanie technicko-prevádzkových parametrov v súlade so schválenými súbormi TPP a TOO.

7. Podávanie správ

- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky.

- 7.2 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise, ktorým sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do **15. februára** v písomnej a elektronickej podobe do informačného systému (SHMÚ).
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať obvodnému úradu životného prostredia štátnej správy ochrany ovzdušia vždy do **15. februára** bežného roka úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách, znečisťujúcich látkach za uplynulý kalendárny rok ustanovené vykonávacím predpisom.
- 7.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť nasledovnú prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia:
- a) stálu evidenciu o prevádzkovateľovi zdroja, jeho častiach, zariadeniach a technológii,
 - b) ročnú evidenciu o zdroji, emisiách a všeobecných podmienkach prevádzkovania,
 - c) ročnú evidenciu o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia,
 - d) priebežnú evidenciu parametrov, opatrení a ďalších údajov podľa dokumentácie, súhlasov, rozhodnutí a povolení orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia, ktoré nie sú súčasťou už vedenej evidencie.
- 7.6 Stálu evidenciu uchovávať najmenej päť rokov po skončení prevádzky, uvedené sa uplatňuje aj na zmenenú dokumentáciu po roku zmeny zdroja, jeho časti, zariadenia alebo technológie.
- 7.7 Ročnú evidenciu a príslušné informačné podklady uchovávať najmenej päť rokov po skončení príslušného roka. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať tieto informácie tak, aby boli chránené proti neoprávneným zásahom, zmenám a strate údajov. Ak sa vedú len v elektronickej forme, príslušné elektronické prostriedky musia zabezpečiť uchovanie údajov aj počas porúch elektrického napájania.
- 7.8 Prevádzkovateľ je povinný informovať verejnosť o znečisťovaní ovzdušia zo zdrojov znečisťovania ovzdušia a o opatreniach vykonávaných na obmedzenie znečisťovania v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 7.9 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne **do 31. januára** nasledujúceho roku príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu za predchádzajúci kalendárny rok a nakladaní s ním.
- 7.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť evidenciu vzniknutých odpadov v zmysle platných všeobecných záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.
- 7.11 Prevádzkovateľ je povinný údaje o množstvách vypúšťaných priemyselných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať raz ročne **do 15. januára** nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu. Údaje o množstve vôd získavať na tento účel určenými meradlami.
- 7.12 Prevádzkovateľ, ako držiteľ zásob perzistentných organických látok je povinný zaslať každoročne oznámenie obsahujúce informáciu o charaktere a veľkosti zásob Ministerstvu životného prostredia resp. poverenej organizácii (SAŽP) každoročne **do 31. marca** bežného roka za predchádzajúci kalendárny rok.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Podmienky sa neurčujú.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

1. Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti v prevádzke, alebo odstránenie celej prevádzky písomne oznámiť inšpekcii najneskôr dva mesiace pred plánovaným ukončením. Zároveň oznámi aktualizovaný postup ukončenia činnosti, ktorý bude obsahovať najmä:
 - a) spôsob odstavenia prevádzky v zmysle technologického reglementu a ostatných prevádzkových predpisov.
 - b) zabezpečenie vypustenia všetkých médií,
 - c) vyčistenie nádrží a skladov nebezpečných látok,
 - d) odpojenie prevádzky od vnútropodnikových rozvodov vody, energií a energetickej siete,
 - e) transportovanie nespotrebovaných surovín a pomocných materiálov do skladov a následné zváženie ich ďalšieho využitia, resp. odpredania
 - f) zmluvné zabezpečenie zhodnotenia, alebo zneškodnenia nebezpečného odpadu a ostatných odpadov v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva
2. Prevádzkovateľ je povinný demontované technologické zariadenia a armatúry zhodnotiť a zabezpečiť podľa technických noriem, vyhlášok a iných platných predpisov.
3. Prevádzkovateľ je povinný posúdiť stav znečistenia manipulačných a spevnených plôch po odstránení technologického zariadenia z budovy, záchytných nádrží a samotnej budovy. Na základe posúdenia rozhodne o spôsobe vykonania opatrení na uvedenie priestorov prevádzky a manipulačných plôch do takého stavu, aby neohrozovali a neznečisťovali životné prostredie a zdravie ľudí.

Odôvodnenie

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktoré bolo vydané rozhodnutím č. 4719/466/OIPK/470080204/2004-Šk zo dňa 23. 05. 2005 a ktoré nadobudlo právoplatnosť 13. 06. 2005 pre prevádzku „Energetika“ na základe žiadosti prevádzkovateľa Biotika a.s. Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča, predloženej dňa 14. 09. 2006 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní. So žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 08.09.2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. b) Sadzobníka správnych poplatkov uvedeného v čl. VIII zákona č.245/2003 Z. z., ktorý mení a dopĺňa zákon č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 5 000,-Sk.

Po preskúmaní predloženej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia spolu s prílohami inšpekcia pokračovala oznámením konania listom č. 3669/560/OIPK/2006/Kň zo dňa 09. 10. 2005, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníka konania a dotknutého orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia v Banskej Bystrici. V lehote určenej na vyjadrenie nebolo inšpekcii doručené stanovisko účastníka konania ani dotknutého orgánu. Inšpekcia považuje stanovisko dotknutého orgánu za kladné. Inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ v konaní upustila od niektorých úkonov (zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky a výzvy verejnosti na vyjadrenie a od ústneho pojednávania).

Napriek tomu, že zmena integrovaného povolenia sa týka len osadenia nového kotla K8, ktorý umožní prevádzku s nižším minimálnym parným výkonom ako je súčasný minimálny parný výkon jestvujúcich kotlov K5 a K6 a určenia emisných limitov pre kotol K8, inšpekcia zmenila integrované povolenie č. 4719/466/OIPK/470080204/2004-Šk ktoré nadobudlo právoplatnosť 13. 06. 2005 v celom rozsahu z dôvodu novelizácie zákona o IPKZ a zmien v súvisiacich predpisoch, ktoré nastali po nadobudnutí právoplatnosti pôvodného integrovaného povolenia.

Inšpekcia v podmienkach zmeny integrovaného povolenia uložila prevádzkovateľovi v časti A 1 tohto rozhodnutia podmienku zapracovať zmenené údaje v integrovanom povolení do súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení. V časti A 6 tohto povolenia boli určené podmienky na nakladanie s perzistentnými organickými látkami a povinnosť znižovania obsahu perzistentných organických látok v zariadeniach, čo vyplynulo z prijatia novej legislatívy.

Inšpekcia v kapitole B tohto povolenie určila emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia pre nový kotol K8 a prehodnotila emisné limity pre kogeneračnú jednotku pozostávajúcu z kotla K6 a spaľovacej turbíny vzhľadom na zmeny v legislatíve, ktoré nastali od nadobudnutia právoplatnosti pôvodného integrovaného povolenia.

Inšpekcia v kapitole D tohto povolenia zaradila odpad kat. číslo „06 04 04 odpady obsahujúce ortuť“ na odpad kat. číslo „16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12“ z dôvodu prijatia nového uplatňovania legislatívy v oblasti nakladania s elektrozariadeniami a elektroodpadom.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bodu č.1 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu o povolení stavieb stredných zdrojov znečisťovania a ich zmien a rozhodnutí o ich užívaní,
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bodu č. 7 zákona o IPKZ – určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania v nadväznosti na § 22 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov.
- udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení.

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bodu č. 3 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd v nadväznosti na § 27 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jeho vykonávacích predpisov, rozhodnutia týkajúce sa povolenia stavby a užívania stavby, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia s vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, materiálová a energetická bilancia prevádzky a ďalšie potrebné doklady a písomnosti. Inšpekcia, ako príslušný správny orgán, pri určovaní podmienok integrovaného povolenia vychádzala zo zákona o IPKZ a vykonávacej vyhlášky č. 391/2003 Z. z. a následne súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, ochrany vôd, ochrany ovzdušia a požiadaviek vyplývajúcich z najlepších dostupných techník a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska

cesta 94, 974 01 Banská Bystrica. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Biotika a.s., Slovenská Ľupča 566, 976 13 Slovenská Ľupča
2. Obec Slovenská Ľupča – starosta obce, Nám. SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča

Na vedomie (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obvodný úrad životného prostredia Banská Bystrica, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica, - štátna správa ochrany ovzdušia
2. OÚ ŽP Banská Bystrica - štátna vodná správa
3. OÚ ŽP Banská Bystrica - štátna správa odpadového hospodárstva
4. OÚ ŽP Banská Bystrica - štátna správa ochrany prírody a krajiny
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Regionálny hygienik, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica