

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
odbor integrovaného povolenia a kontroly
Partizánska cesta 94, P. O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1

Číslo: 82/18/OIPK/470660105/2006/Ka

Banská Bystrica dňa 29.06.2006

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 21.7.2006

Dňa 17.8.2006 Podpis 



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolenia 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 zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod 1 a 6, písm. c) bod 1 a 8 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

ktorým **povoľuje** vykonávanie činnosti v prevádzke

**„Zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou,
prevádzka EBA, s.r.o. Lukavica“**
(ďalej len „prevádzka“)

Lukavická cesta 39, 962 31 Lukavica, okres Zvolen.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **EBA, s.r.o.**
Sídlo: **Senecká 10, 900 27 Bernolákovo**
IČO: **31 376 134**

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Lukavica na parcelách KN č. 282/1, 282/2, 282/3, 282/4, 282/5, 282/6, 282/7, 282/8, 282/9, 282/10, 282/11, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve.

Prevádzka bola povolená a do trvalého užívania uvedená rozhodnutiami:

Stavebné povolenie: Rozhodnutie č. OÚP 2180/327/80 zo dňa 27. 08. 1980 vydané Okresným národným výborom vo Zvolene, odbor územného plánovania,

Rozhodnutie č. j. ÚRŠSS 1042/326/94-5.Št zo dňa 19. 01. 1995 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Zvolene, oddelenie územného rozvoja a štátnej stavebnej správy – povolenie na zmenu užívania stavby.

Rozhodnutie č. j. ŽP 97/04598-2-rozh. zo dňa 29. 09. 1997 vydané Okresným úradom vo Zvolene, odbor životného prostredia (povolenie na zriadenie „Čistiarne odpadových vôd“).

Rozhodnutie č. j. SÚ 3549/2 – rozh. zo dňa 29. 09. 2004 vydané Obcou Lukavica, stavebný úrad (úprava výrobných plôch),

Rozhodnutie č. j. SÚ 4682/2005-rozh. zo dňa 30. 12. 2005 vydané Obcou Lukavica, stavebný úrad (zmena stavby – úprava výrobných plôch).

Kolaudačné povolenie: Rozhodnutie č. j. OÚP 747/327/83 zo dňa 16. 06. 1983 vydané Okresným národným výborom vo Zvolene, odbor územného plánovania.

Rozhodnutie č. j. ŽP-A/2004/00198-3-rozh. zo dňa 09. 06. 2004 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Zvolene (povolenie na osobitné užívanie vôd).

Súčasťou integrovaného povoľovania je konanie podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ:

a) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťami podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) D2 – úprava pôdnymi procesmi alebo D8 – biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke vrátane prepravy nebezpečných odpadov z územia okresu Zvolen do prevádzky,

b) v oblasti ochrany ovzdušia:

udelenie súhlasu o povolení stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia a o jeho užívaní,

c) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- povolenie na vypúšťanie odpadových vôd

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd.

I. Údaje o prevádzke:

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

5.1 Prevádzky na zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov a zariadenia na nakladanie s odpadovými olejmi, vždy s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

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:

NOSE-P : 109.07

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

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečistenie ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečistenia ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečistenia ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok **malým zdrojom znečistenia ovzdušia.**

3. Zaradenie do systému enviromentálneho manažérstva:

Prevádzka je zaradená do systému enviromentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14001:1996.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

1.1 Dátum začiatku činnosti v prevádzke: 1995

Rok ukončenia činnosti v prevádzke nie je stanovený.

1.2 Umiestnenie prevádzky

Prevádzka je situovaná v katastrálnom území obce Lukavica, okres Zvolen, mimo zastavaného územia obce.

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita: 15 000 ton nebezpečných odpadov.

2. Opis prevádzky

Prevádzkovateľ je vlastníkom patentovo chránenej technológie ROPSTOP SB, ktorú využíva na zneškodňovanie nebezpečných odpadov obsahujúcich ropné látky na výrobnjej ploche na tento účel určenej.

Prevádzka je dostupná automobilovou dopravou z príjazdovej komunikácie napojenou na štátnu cestu Sliač – Poniky.

Areál prevádzky je osvetlený a oplotený 2,5 m vysokým pozinkovaným pletivom. V čase mimo prevádzky zariadenia je areál uzatvorený a strážený strážnou službou.

Pri vstupnej bráne do areálu prevádzky je osadená informačná tabuľa. Vo vstupnej časti prevádzky sa nachádza váha na mechanické váženie odpadov a zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov (ďalej len „umývací rampa“). Vstup dodávateľov odpadov je povolený len počas prevádzkovej doby uvedenej na informačnej tabuli. Po zaevidovaní vozidla s odpadmi do evidencie je vykonaná vizuálna kontrola. Pri prvej dodávke nebezpečného odpadu do prevádzky sa z neho odoberú kontrolné vzorky, ktoré sa porovnávajú s analýzou odpadu, ktorá je vyhotovená akreditovaným laboratóriom na náklady pôvodcu odpadu. Rozsah analýzy nebezpečného odpadu a postup preberania opakovanej dodávky nebezpečného odpadu je stanovený v prevádzkovom poriadku prevádzky. Následne sú nebezpečné odpady z vozidla vyložené na určené miesto na výrobnjej ploche, na ktorej sa vykonáva úprava nebezpečných odpadov pôdnymi procesmi – biodegradáciou a biologickou úpravou.

Biodegradačný proces na výrobnjej ploche:

Technológia ROPSTOP SB využíva metabolický potenciál mikroorganizmov na rozklad širokej škály uhľovodíkov ropného charakteru nachádzajúcich sa v preberaných nebezpečných odpadoch. Technologickým postupom sa v nebezpečných odpadoch zníži obsah látok ropnej povahy a nebezpečný odpad je zaradený ako „ostatný“ odpad alebo ako nebezpečný odpad, ktorý vykazuje menej nebezpečných vlastností. Prebraté nebezpečné odpady sa na výrobnjej ploche ukladajú do základok ihlanovitého tvaru. Nebezpečné odpady kalového pôvodu sa upravujú zahusťovaním vhodného materiálu ako je drevená kôra, piesok a piliny. Na základku sa aplikuje technológia ROPSTOP SB. V pravidelných intervaloch sa meria teplota základok a stupeň biodegradácie (vzorka na NEL₁₀).

Z odpadov upravených biodegradáciou sú odoberané vzorky a následne je vykonaná analýza odpadu akreditovaným laboratóriom. Odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov na základe analýzy odpadu zaradí odpad podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

V prípade, že odpad spĺňa všetky požiadavky na zaradenie do kategórie „ostatný“, odborne spôsobilá osoba doporučí jeho spôsob využitia na základe jeho fyzikálnych a chemických vlastností. „Ostatný“ odpad je možné využiť napr. na zásyp terénnych nerovností, na prekrytie odpadov na skládke alebo na jej rekultiváciu. „Ostatný“ odpad, ktorý nie je možné takto využiť je zneškodňovaný na skládke na nie nebezpečný odpad. V prípade, že odpad preukáže nebezpečné vlastnosti, je opätovne použitá technológia ROPSTOP SB alebo je nebezpečný odpad odovzdaný na zneškodnenie oprávnenej osobe.

Výrobná plocha o rozlohe 8 250 m² nie je zastrešená, ale je chránená proti pôsobeniu zrážkových vôd svojou konštrukciou a stavebnými úpravami.

Zloženie konštrukcie výrobnéj plochy:

- upravené a zhutnené podložie
- zhutnený štrkopiesok
- zhutnená obalovaná drť
- asfaltový koberec

Na základe právoplatného stavebného povolenia č. j. SÚ 3549/2 – rozh. zo dňa 29. 09. 2004 vydané Obcou Lukavica a povolenia č. j. SÚ 4682/2005-rozh. zo dňa 30. 12. 2005 vydané Obcou Lukavica, bude výrobná plocha stavebne upravená a doplnená o nasledujúce vrstvy:

- geotextília 600 g.m²
- fólia z vysokohustotného polyetylénu (PEHD) hrúbky 1,5 mm
- geotextília 600 g.m²
- vodostavebný železobetón V – C 16/20 hrúbky 150 mm, vystužený KARI sieťovinou.

Výrobná plocha bude od spevnenej plochy určenej na kompostovanie oddelená obrubníkom ABO 1-15. Obrubník je od betónovej plochy zdvihnutý o 150 mm pre zamedzenie úniku odpadových vôd vznikajúcich pri biodegradačnom procese na výrobnéj ploche a zrážkových vôd do okolia. Odvodnenie povrchu výrobnéj plochy je zabezpečené jeho priečnym sklonom 2% a pozdĺžnym sklonom plochy 1% do záchytného žľabu, ktorý ústi do záchytnej nádrže.

Záchytná nádrž o objeme 150 m³ zachytáva odpadové vody vznikajúce pri biodegradačnom procese a zrážkové vody z výrobnéj plochy. Nádrž je betónová s rozmermi 5,0 x 10,0 x 3,6 m, zabezpečená laminovanou izoláciou odolnou proti pôsobeniu ropných látok. V nádrži prebieha prvé čistenie odpadových vôd. Na dno nádrže sa usadia pevné látky (kal, piesok) a na hladinu sa odseparuje voľná fáza ropných uhlíkovodíkov. Olejové látky z hladiny nádrže sa zbierajú ručne alebo čerpadlom a sú zneškodňované na výrobnéj ploche. Pevné látky – kaly sa odstraňujú z dna nádrže fekálnym vozom alebo kalovým čerpadlom a sú ukladané na výrobnú plochu. Kaly majú nebezpečné vlastnosti a sú zaradené ako nebezpečné odpady (katalógové číslo 13 05 02). Ostatná odpadová voda sa používa na zavlažovanie základok alebo je vyvázaná na zneškodnenie oprávnenou osobou.

V prípade nadmerného množstva odpadovej vody v čase veľkých zrážok je odpadová voda odvádzaná do čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) prevádzkovateľa a tiež odvázaná na zneškodnenie k oprávnenej osobe. V súčasnej dobe výrobná plocha nie je dostatočne protihavárijne zabezpečená proti prípadným únikom znečistených vôd pri zrážkach nadmernej intenzity. Riešenie tohto nedostatku je predmetom vyššie uvedených stavebných úprav výrobnéj plochy.

Minimálna hladina odpadovej vody v záchytnej nádrži je 0,9 m od dna nádrže, maximálna hladina je 2,6 m od dna nádrže. V záchytnej nádrži je osadená násoska, ktorá sa pri dosiahnutí maximálnej hladiny uvedie do funkcie a voda potrubím priemeru 600 mm preteká do regulačnej šachty. V regulačnej šachte pomocou plavákového ventilu je regulovaný prítok vody do aktivačných nádrží. Plavákový ventil blokuje prepustenie vody zo záchytnej nádrže do aktivačných nádrží, pokiaľ je v nich maximálna hladina 2,9 m od dna aktivačnej nádrže. Regulačná šachta je podzemná, betónová s rozmermi 1,2 x 1,8 x 1,8 m, steny šachty sú zabezpečené proti priepustnosti izolačným náterom a strop šachty proti vlhkosti ochrannou fóliou.

Aktivačné nádrže o objeme 2 x 50 m³ sú podzemné, oceľové, valcové telesá uložené do izolovanej záchytnej nádrže a prekryté poklopami. V aktivačných nádržiach pokračuje

ako v záchytnej nádrži. Minimálna prevádzková hladina odpadovej vody je 0,30 m od dna nádrže, maximálna prevádzková hladina nesmie prekročiť 2,9 m. Aktivačné nádrže môžu byť prevádzkované aj samostatne, čo umožňuje ich čistenie a údržbu. Z aktivačných nádrží vedú prírodné potrubia o priemere 500 mm, ktoré sa zlučujú do jedného potrubia o priemere 650 mm. Potrubie je zaústené do ČOV.

Technologická linka „ČOV“ je umiestnená v objekte s rozmermi 6,0 x 7,0 m na betónovej podlahe zabezpečenej izoláciou, ktorá spĺňa požiadavky na ochranu podzemných a povrchových vôd.

Technológia linky sa člení:

- nádrž surovej vody s rozmermi 2,0 x 1,16 m, výšky 2,08 m zachytáva odpadovú vodu z aktivačných nádrží. Proti preplneniu je istená plavákovým ventilom. Prívod vody do nádrže je možné uzatvoriť ručnou uzatváracou klapkou. Z nádrže je voda prečerpávaná do zariadenia POZ 3 pomocou čerpadla.

- zariadenie POZ 3 – prietočné odolejovacie zariadenie o výkone 0,55 – 1,1 l.s⁻¹ pracuje na princípe dvojitej tlakovej flotácie a sorpcie kontaminantov na vločky železitého kalu. Vyčistená voda odteká do nádrže vyčistenej vody a kaly odtekajú do kalovej nádrže.

- kalová nádrž objemu 10 m³ je železobetónová, vodotesná, umiestnená v zemi vedľa objektu ČOV. Zhromažďujú sa v nej kaly z ČOV. Po naplnení cca 1/2 objemu nádrže je kal vyvážený na výrobnú plochu ako nebezpečný odpad katalógové číslo 13 05 02.

- nádrž vyčistenej vody – pozostáva z dvoch častí. V prvej sa voda hromadí a prepádom prechádza cez druhú vodomernú časť, v ktorej sa meria súčtovým vodomermom množstvo vyčistenej vody. Množstvo vypúšťanej vyčistenej vody sa pravidelne odpisuje a zaznamenáva v prevádzkovom denníku. Z nádrže sú vyčistené vody vedené potrubím priemeru 200 mm do spojovacej šachty potrubného rozvodu, do ktorej sú napojené aj iné vodné stavby v areáli prevádzky, a následne do toku Jasenica.

Nakladanie s vodami

Voda na sociálne a hygienické účely je odoberaná z obecného vodovodu. Prípojka obecného vodovodu je vedená do prevádzkovej budovy a k hydrantu.

Splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení sú vypúšťané do podzemnej žumpy o objeme 7 m³, ktorej obsah je zneškodňovaný u oprávnenej osoby.

Voda na technologický proces je odčerpávaná zo záchytnej nádrže. Zvyšný objem vody zo záchytnej nádrže je odvedený na ČOV prevádzkovateľa alebo je odvážaná na zneškodnenie k oprávnenej osobe.

Umývací rampa slúži na čistenie kolies vozidiel opúšťajúcich areál prevádzky a mechanizmov znečistených pri výrobnom procese. Umývací rampa je riešená ako železobetónová plocha vyspádovaná do výustného objektu, odkiaľ odpadová voda odteká samospádom cez potrubie priemeru 250 mm do sorpčného odlučovača ropných látok (ďalej len „lapol RL“). V lapole RL sa zachytia a odseparujú ťažšie suspendované látky na dno a ľahšie uhl'ovodíky na hladinu. Prečistené vody odtekajú potrubím priemeru 250 mm do spojovacej šachty a následne do toku Jasenica. Zachytené kaly (odpad katalógové číslo 13 05 02) sú vyčerpané zberným ručným čerpadlom a uložené na výrobnú plochu. Zaolejované vody sa využívajú ako závlaha základok na výrobnej ploche.

Vody z povrchového odtoku z areálu prevádzky (plocha pred garážami a dielňou) sú cez dažďové vpusty odvedené potrubím priemeru 250 mm do lapola RL a do spojovacej šachty a odtiaľ do kanalizačného potrubia. Vpusty sú vybavené zariadením na zachytávanie pevných látok. Zrážkové vody zo striech objektov sú odvádzané samostatným potrubím do spojovacej šachty.

Kanalizačné potrubie o priemere 200 mm zo spojovacej šachty odvádza vody z povrchového odtoku z areálu prevádzky, prečistené vody z ČOV a z lapola RL do vodného toku Jasenica.

Nakladanie s nebezpečnými látkami

Vo vstupnej časti areálu prevádzky vedľa váhy je sklad na skladovanie motorovej nafty, prevádzkových olejov a nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia. Sklad je murovaný objekt s betónovou podlahou, ktorá nie je zabezpečená vyhovujúcou izoláciou z hľadiska požiadaviek vyplývajúcich z najlepšej dostupnej techniky. Nebezpečné látky a nebezpečné odpady sú zhromažďované v obaloch, ktoré sú uložené v prenosných plechových vaniach. Prevádzkovateľ priebežne odovzdáva nebezpečné odpady na zneškodnenie a zhodnotenie oprávnenej osobe.

I. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2 Akékoľvek plánované zmeny činností v prevádzke, ktoré budú alebo môžu mať významný dopad na životné prostredie, budú podliehať integrovanému povoleniu.
- 1.3 Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného povolenia, musia byť oboznámení s jeho obsahom. Prevádzkovateľ musí povinnosti vyplývajúce z integrovaného povolenia zapracovať do prevádzkových predpisov. Dátum oboznámenia zamestnancov skládky s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.4 V prípade zmeny prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný v mimoriadnych prípadoch na základe rozhodnutia inšpekcie, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia znáša držiteľ odpadu.

- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu prevádzky a minimalizácie jej vplyvu na životné prostredie.
- 1.7 Prevádzková dokumentácia musí obsahovať:
 - a) technologický reglement,
 - b) prevádzkový poriadok,
 - c) prevádzkový denník,
 - d) obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - e) vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov prevádzky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. Dátum oboznámenia zamestnancov zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.10 Prevádzka musí byť označená informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Musí obsahovať názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas, zoznam druhov odpadov, ktoré budú v prevádzke zneškodňované, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal integrované povolenie na prevádzkovanie zariadenia, meno a priezvisko osoby zodpovednej za prevádzku zariadenia a jej telefónne číslo. Prevádzkovateľ je povinný predmetnú tabuľu kontrolovať a podľa potreby aktualizovať.
- 1.11 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie bolo neporušené, aby sa zabránilo voľnému prístupu do prevádzky. Brána musí byť mimo prevádzky zariadenia zamknutá.
- 1.12 Prevádzkovateľ môže prevziať odpad, len ak mu držiteľ odpadu s každou dodávkou odpadu predloží:
 - a) doklad o množstve a druhu dodaného odpadu,
 - b) sprievodný list a identifikačný list nebezpečného odpadu,
 - c) údaj o vlastnostiach a zložení nebezpečného odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku zariadenia.
- 1.13 Prevádzkovateľ musí pri dodávke odpadu do zariadenia:
 - a) skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov,
 - b) vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu,
 - c) vykonať vizuálnu kontrolu dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
 - d) podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek a skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu, vzorky je potrebné uchovávať najmenej 1 mesiac,
 - e) zaevidovať prevzatý odpad.
- 1.14 Prevádzkovateľ musí potvrdiť držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia a uvedením jeho druhu a množstva.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.
- 1.16 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať v dobrom technickom stave a prevádzkovať všetky vodné stavby slúžiace na čistenie vody v areáli prevádzky v súlade s vypracovaným manipulačným a prevádzkovým poriadkom vodných stavieb.

- 1.17 Prevádzkovateľ minimálne jedenkrát za 10 rokov vykoná skúšku vodotesnosti zbernej nádrže a jedenkrát za 5 rokov skúšku vodotesnosti žumpy na splaškové vody odborne spôsobilou osobou. V prevádzkovom denníku zapiše zistené skutočnosti o kontrole.
- 1.18 Opravy dopravných prostriedkov vykonávať mimo areálu skládky v zariadeniach na tento účel určených.
- 1.19 Prevádzkovateľ zmluvne zaviazá dopravcov, ktorí zabezpečujú dopravu odpadov na do prevádzky, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené záchytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas prepravy.
- 1.20 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať na zníženie prašnosti v areáli prevádzky čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka je prevádzkovaná v pracovných dňoch (pondelok až piatok) v čase od 7,00 hod. do 15,00 hod, v letnom období (máj až september) do 18,00 hod.
- 2.2 Prevádzka musí byť počas pracovných hodín pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.

3. Podmienky pre preberané nebezpečné odpady

- 3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať na výrobnjej ploche nebezpečné odpady uvedené v tabuľke č. 1

Tabuľka č.1

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
2.	03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové/drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
3.	05 01 02	kaly z odsoľovania	N
4.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
5.	05 01 07	kyslé dechty	N
6.	05 01 08	iné dechty	N
7.	05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
8.	05 01 11	odpady z čistenia palív obsahujúce zásady	N
9.	05 01 15	použité filtračné hlinky	N
10.	05 06 03	ostatné dechty	N
11.	07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
12.	10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
13.	12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
14.	12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
15.	12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
16.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
17.	13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
18.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
19.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
20.	13 08 02	iné emulzie	N

21.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
22.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
23.	16 01 07	olejové filtre	N
24.	16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
25.	17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
26.	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
27.	17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
28.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
29.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
30.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
31.	17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
32.	17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N
33.	17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
	19 08 10	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
35.	19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
36.	19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
37.	19 11 01	použitie filtračné hlinky	N
38.	19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
39.	19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
40.	19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
41.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
42.	19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
43.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
44.	20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný prevziať do zariadenia odpady uvedené ako „kaly, iné emulzie, zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody“ za účelom zneškodnenia len v prípade, ak obsah sušiny v odpade bude minimálne 40 %.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný urobiť opatrenia, aby neboli preberané do zariadenia odpady, ktoré by svojim zápachom obťažovali obyvateľov v okolí prevádzky.
- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný v prípade potreby odpady pred biodegradáciou zahustiť pomocnou surovinou ako sú drevo, kôra, piesok a piliny.

4. Odber vody

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu vody z verejnej vodovodnej siete obce Lukavica meradlom na tento účel určeným (vodomermom).
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu množstva vody z verejného vodovodu.

B. Emisné limity**1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity sa neurčujú vzhľadom na charakter zdroja.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**2.1 Splaškové odpadové vody**

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre splaškové odpadové vody vzhľadom na spôsob nakladania s nimi sa neurčujú.

2.2 Odpadové vody z procesu biodegradácie, odpadové vody z umývacej rampy a dažďové vody z areálu prevádzky

2.2.1 Odpadové vody prečistené na ČOV a v lapole RL vypúšťať diskontinuálne pravostranným výpustným objektom do toku Jasenica v riečnom kilometri 0,25 v katastrálnom území Lukavica.

2.2.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať nasledovné kvantitatívne hodnoty vo vypúšťaných vyčistených vodách:

a) čistené na ČOV:

Q priem. $1,10 \text{ l.s}^{-1}$
 Q max.smena⁻¹ $32,00 \text{ m}^3 \cdot \text{smena}^{-1}$ $1\,700 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

b) čistené v lapole z umývacej rampy a z povrchového odtoku (dažďové vody) z areálu prevádzky:

Q priem. $2,60 \text{ l.s}^{-1}$
 Q max.smena⁻¹ $28,30 \text{ m}^3 \cdot \text{smena}^{-1}$ $1\,500 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

2.2.3 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať nasledovné kvalitatívne (koncentračné a bilančné) hodnoty vo vypúšťaných prečistených odpadových vodách:

Tabuľka č. 2

Odpadové vody	Ukazovateľ symbol v mg.l ⁻¹	Maximálna koncentrácia v mg.l ⁻¹	Bilančné hodnoty v t.rok ⁻¹
čistené na ČOV	pH	6,0 – 9,0	-
	Chemická spotreba kyslíka stanovená dichromanovou metódou CHSK _{Cr}	150	0,2550
	Biologická spotreba kyslíka za 5 dní s potlečaním nitrifikácie BSK ₅	25	0,0425
	Nerozpustné látky NL	25	0,0425
	Amoniakálny dusík N-NH ₄	15	0,0255
	Polycyklické aromatické uhľovodíky PAU	0,01	0,000017
	Ekotoxicita vo vodných organizmoch % účinku TOX _{lim}	50	
	Nepolárne extrahovateľné látky NEL	2,0	0,0034
čistené v lapole RL	Nepolárne extrahovateľné látky NEL	2,0	0,0034

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre akustický hluk a vibrácie sa neurčujú vzhľadom na charakter prevádzky.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s právoplatným stavebným povolením č. j. SÚ 3549/2 – rozh. zo dňa 29. 09. 2004 vydané Obcou Lukavica a povolenia č. j. SÚ 4682/2005-rozh. zo dňa 30. 12. 2005 vydané Obcou Lukavica vykonať opatrenia na zabezpečenie výrobnjej plochy proti prípadným únikom ropných látok do podlažia a do okolia prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný vykonať rekonštrukciu jestvujúceho lapola RL **v lehote do 31. 10. 2007.**
3. Prevádzkovateľ vykoná prostredníctvom oprávnenej osoby skúšku nepriepustnosti žumpy odborne spôsobilou osobou **v lehote do 31. 10. 2006.**
4. Prevádzkovateľ bezodkladne predloží inšpekcii doklad o vykonaní skúšky nepriepustnosti žumpy a na základe výsledku o vykonaní skúšky inšpekcia určí ďalšie nakladanie so splaškovými vodami.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabudovať v areáli prevádzky pred vstupnou bránou, v prístupovej komunikácii, potrubie na odvedenie vôd, ktoré stekajú z rampy, ktorá slúži ako prístup na plochu pre umývanie dopravných prostriedkov. Potrubie musí byť zaústené do kanalizácie na odvedenie vôd z povrchového odtoku a následne do lapolu RL **v lehote do 31. 10. 2007.**
6. Prevádzkovateľ je povinný zrušiť priepust na odvedenie dažďových vôd popod príjazdovú komunikáciu, ktorá vedie na výrobnú plochu **v lehote do 31. 12. 2006.**
7. Prevádzkovateľ je povinný vykonať revíziu prevádzkových potrubí a aj potrubia, ktoré odvádza vody z povrchového odtoku v areáli prevádzke z dôvodu upresnenia ich vedení a tesností **v lehote do 30. 06. 2007.**
8. Prevádzkovateľ je povinný osadiť vodomerné zariadenie na meranie množstva vody, ktoré je spotrebované na čistenie dopravných prostriedkov **v lehote do 31. 12. 2006.**
9. Prevádzkovateľ je povinný vykonať v sklade na zhromažďovanie nebezpečných látok a nebezpečných odpadov zabezpečenie podlahy vyhovujúcou izoláciou z hľadiska požiadaviek na ochranu podzemných a povrchových vôd.

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

1. **Nakladanie s nebezpečnými odpadmi na výrobnjej ploche a preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom biodegradácie**
- 1.1 Prevádzkovateľ je oprávnený s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 3:
 - nakladať na výrobnjej ploche (biodegradácia nebezpečných odpadov)
 - prepravovať nebezpečné odpady od iných pôvodcov z územia okresu Zvolen za účelom biodegradácie.

Tabuľka č.3

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	01 05 05	vrtné kaly obsahujúce ropné látky	N
2.	03 01 04	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
3.	05 01 02	kaly z odsoľovania	N
4.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
5.	05 01 07	kyslé dechty	N
6.	05 01 08	iné dechty	N
7.	05 01 09	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
8.	05 01 11	odpady z čistenia palív obsahujúce zásady	N
9.	05 01 15	použité filtračné hlinky	N
10.	05 06 03	ostatné dechty	N
11.	07 07 10	iné filtračné koláče a použité absorbenty	N
12.	10 02 13	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu obsahujúce nebezpečné látky	N
13.	12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
14.	12 01 16	odpadový pieskovací materiál obsahujúci nebezpečné látky	N
15.	12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
16.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
17.	13 05 02	kaly z odľučovačov oleja z vody	N
18.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
19.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
20.	13 08 02	iné emulzie	N
21.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
22.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
23.	16 01 07	olejové filtre	N
24.	16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
25.	17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
26.	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
27.	17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N
28.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
29.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
30.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
31.	17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
32.	17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými	N
33.	17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N
	19 08 10	zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
35.	19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
36.	19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
37.	19 11 01	použité filtračné hlinky	N
38.	19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N

39.	19 12 06	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N
40.	19 12 11	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky	N
41.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
42.	19 13 03	kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
43.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
44.	20 01 37	drevo obsahujúce nebezpečné látky	N

- 1.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne 15 000 ton za rok nebezpečných odpadov za účelom biodegradácie od pôvodcov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia (ObÚ ŽP) Zvolen.
 - 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť množstvo prepravovaných nebezpečných odpadov z územného obvodu ObÚ ŽP Zvolen s povoleným množstvom prepravovaných nebezpečných odpadov z územia, ktoré presahuje územný obvod ObÚ ŽP Zvolen (súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydaný príslušným správnym orgánom odpadového hospodárstva).
 - 1.4 Prevádzkovateľ môže jednorázovo prepraviť do zariadenia maximálne 15 000 ton nebezpečných odpadov za účelom biodegradácie.
 - 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
 - 1.6 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných odpadov.
 - 1.7 Ak prevádzkovateľ nevykonáva prepravu sám, je povinný zabezpečiť ju u dopravcu oprávneného podľa zákona č. 168/1996 Z. z. o cestnej doprave v znení neskorších predpisov (povinnosť dopravcu vid' § 20 ods. 5 písm. b) citovaného zákona).
 - 1.8 Pri preprave musia byť nebezpečné odpady zabalené, resp. uložené vo vhodnom obale a riadne označené podľa osobitného predpisu.
 - 1.9 Pri preprave nebezpečných odpadov musí byť súčasťou sprievodných dokladov sprievodný list, identifikačný list nebezpečného odpadu a súpis opatrení pre prípad havárie.
 - 1.10 Cestná preprava nebezpečných odpadov sa nemôže vykonávať po úsekoch pozemných komunikácií označených podľa vyhlášky MV SR č. 90/1997 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o premávke na pozemných komunikáciách dopravnými značkami B14 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich nebezpečný náklad a B15 – zákaz vjazdu vozidiel prepravujúcich náklad, ktorý môže spôsobiť znečistenie vody.
- 2. Nakladanie s odpadmi, ktoré vznikajú po biodegradácii**
- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú produktom procesu biodegradácie, zaradiť podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov na základe posúdenia odborne spôsobilej osoby na vydávanie posudkov.
 - 2.2 Odpady musia byť posúdené podľa požiadaviek:
 - príloha č. 4 k zákonu o odpadoch,
 - príloha č. 4 k vyhláške č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov,

- odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, budú zneškodňované na skládke odpadov na inertný odpad, keď hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003),
 - odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „ostatné“ odpady, budú zneškodňované na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003),
 - na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, môžu byť skládkované „stabilizované“ nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok neprekročia hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe bod 2.3.1. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16. 1. 2003)
 - na skládke odpadov na nebezpečné odpady je možné skládkovať iba odpady, ktoré budú po biodegradácii zaradené ako „nebezpečné“ odpady. Odpady obsahujú jednu alebo viac škodlivín a súčasne spĺňajú aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.4. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú. v. EÚ L 011, 16.1.2003)
- 2.3 Prevádzkovateľ môže odovzdať odpad po biodegradácii oprávnenej osobe len na základe posúdenia odborne spôsobilou osobou.
- 2.4 Prevádzkovateľ môže odpad kategórie „ostatný“ odovzdať na využitie napríklad ako zeminu, kamenivo, štrkové materiály na terénne úpravy alebo na výstavbu cestných a železničných telies len na základe posúdenia odborne spôsobilou osobou.
- 2.5 Odborne spôsobilá osoba určí využitie „ostatného“ odpadu na základe jeho fyzikálnych a chemických vlastností.
- 2.6 Prevádzkovateľ môže odovzdať takto posúdený odpad na využitie len oprávnenej osobe.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný vyžiadať doklad od oprávnenej osoby o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré mu boli odovzdané na využitie.
- 2.8 Prevádzkovateľ môže nakladať s odpadmi, ktoré sú po biodegradácii zaradené ako nebezpečné odpady, pokiaľ sú uvedené v tabuľke č. 3.

3. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou prevádzky

- 3.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 4, ktoré mu vznikajú pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia:

Tabuľka č.4

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
I.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N

2.	13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
4.	13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
5.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
6.	13 05 02	kaly z odľučovačov oleja z vody	N
7.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
8.	13 05 06	olej z odľučovačov oleja z vody	N
9.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody	N
10.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
11.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
12.	16 01 07	olejové filtre	N
13.	16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	N
14.	16 06 01	olovené batérie	N
15.	19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	N

- 3.2 Prevádzkovateľ (pôvodca odpadov) musí nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- 3.3 Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania a nie je oprávnený ich zneškodňovať na výrobnnej ploche, musí odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.
- 3.4 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- zaradovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - 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.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov v súlade s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení a predložiť ho inšpekcii na schválenie **v lehote do dvoch mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.**
- 3.6 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi po dobu **troch rokov** od nadobudnutia právoplatnosti integrovaného povolenia.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu tri mesiace pred ukončením lehoty na nakladanie s nebezpečnými odpadmi o predĺženie lehoty pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce pre nakladanie s nebezpečnými odpadmi, požiada o zmenu integrovaného povolenia.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky elektrické spotrebiče v prevádzke udržiavať v dobrom stave a pravidelne vykonávať ich kontrolu. O kontrole viesť záznam v prevádzkovej evidencii.
2. Sledovať celkovú ročnú spotrebu energie a mernú spotrebu energie a optimalizáciou výrobného procesu hľadať spôsob znižovania spotreby energie.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pri neovládateľnom úniku nebezpečných látok do životného prostredia podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“).
2. Pri zistení úniku nebezpečných látok, ku ktorému môže dôjsť pri preprave a manipulácii s pohonnými hmotami, okamžite úniky posypať sorpčným materiálom a po nasiaknutí tento materiál zozbierať do nádoby a následne zabezpečiť jeho zneškodnenie u oprávnenej osoby podľa platných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
3. V prípade úniku nebezpečných látok voľne na terén, kontaminovanú zeminu na základe výsledkov hydrologického prieskumu miery a rozsahu kontaminácie dotknutého územia vykonaného oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, odstrániť a nahradiť čistou zeminou.
4. Pre operatívne zabezpečenie odstránenia možných havárií v prevádzke umiestniť potrebné základné vybavenie.
5. V areáli prevádzky sa zakazuje svojvoľne manipulovať s nebezpečnými látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie).
6. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať inšpekcii a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku štátnej vodnej správy.
7. Všetky havarijné stavy musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaní orgánov a zodpovedných osôb, dátumu a spôsobu riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný záznam.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nemá cezhraničný vplyv, podmienky sa vzhľadom na technologické vybavenie a geografickú pozíciu prevádzky neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň znečistenia, podmienky sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

Emisné limity znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia sa neurčujú.

Prevádzka je malým zdrojom znečistenia ovzdušia.

2. Kontrola splaškových a priemyselných odpadových vôd, podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku.

2.1 Kontrolu znečistenia podzemných vôd vykonávať z odberných miest:

1. Vrt MV-1 – monitorovací objekt v hornej časti areálu pod výrobnou plochou,

2. Vrt MV-2 – monitorovací objekt v dolnej časti areálu pri vstupnej bráne do prevádzky.

Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

analyzovať parametre v odobratých vzorkách z odmerných miest MV1 a MV2:

štvrtročne: nepolárne extrahovateľné látky (NEL-IC), chemická spotreba kyslíka dichrómanom (CHSK_{Cr}).

Podmienky monitorovania:

a) Stupeň kontaminácie hodnotiť metódou porovnávania nameraných hodnôt s limitmi stanovenými doporučením Ministerstva životného prostredia Slovenskej Republiky č. 1617/97 pre uplatňovanie ukazovateľov a noriem pre asanáciu znečistenej zeminy a podzemnej vody.

b) Odber vzoriek vykonávať v rovnakom čase a rovnakým spôsobom.

c) Vzorky neodoberať počas neobvyklých situácií (napr. silných dažďov).

d) Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.

e) Laboratórne rozbery vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.

2.2 Kontrolu odpadových vôd prečistených na ČOV, vôd z umývacej rampy a vôd z povrchového odtoku prečistených na lapole RL vykonávať nasledovne:

2.2.1 Odberné miesto:

- zlučovacia šachta nachádzajúca sa za ČOV a lapolom RL

2.2.2 Spôsob a frekvencia odberu:

a) **v čase prevádzky ČOV** – vzorku odoberať zlievaním minimálne osem objemovo rovnakých čiastkových vzoriek počas 8 hodín v ranej smene, vo vzorke stanovovať pH, CHSK_{Cr}, BSK₅, NL, N-NH₄, PAU, NEL, **2 x ročne**,

b) **v čase prevádzky lapola RL** – vzorku odobrať zlievaním objemovo rovnakých čiastkových vzoriek počas prevádzky lapača RL (na začiatku, v strede a na konci prevádzky lapača RL), vo vzorke stanovovať NEL, **4 x ročne**.

2.3 V zlučovacej šachte sledovať hodnotu TOX_{lim} v čase vypúšťania vyčistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku. Vzorku odpadových vôd odoberať **1x v roku 2006 a 1 x v roku 2007** v mesiacoch jún až september zlievaním minimálne osem objemovo rovnakých čiastkových vzoriek počas 8 hodín v ranej smene.

- 2.4 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Jasenica sa považujú za splnené, ak ani v jednej zlievanej vzorke nie sú prekročené určené koncentračné hodnoty.
- 2.5 *Podmienky monitorovania:*
- Odber vzoriek vykonávať v rovnakom čase a rovnakým spôsobom.
 - Vzorky neodoberať počas neobvyklých situácií (napr. silných dažďov, nárazom topení snehu).
 - Dátum odberu zaznamenať v prevádzkovom denníku.
 - Pri každom odbere vzoriek odpadových vôd zaznamenať aj informáciu o poveternostných podmienkach v čase odberu vzoriek.
 - Laboratórne rozbor vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.
- 2.6 *Odporúčané metódy na určenie hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách:*
- nerozpustné látky NL: gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien veľkosťou pórov 1,0 μm , sušenie pri 105 ° C,
 - nepolárne extrahovateľné látky NEL: spektrofotometriou v UV a IČ oblasti spektra,
 - biologická spotreba kyslíka za 5 dní s potlačením nitrifikácie BSK₅: stanovenie kyslíka pred 5-dňovou inkubáciou a po nej v tme pri 20 ° C s prídavkom alytiomočoviny (ATM) na inhibíciu nitrifikácie (stanovuje sa v homogonizovanej nefiltrovannej vzorke),
 - chemická spotreba kyslíka stanovená dichrómanovou metódou CHSK_{Cr}: odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným (stanovuje sa v homogonizovanej nefiltrovannej vzorke),
 - amoniakový dusík N-NH₄: spektrofotometrické stanovenie – indofenolová metóda podľa technickej normy,
 - polycyklické aromatické uhľovodíky PAU: extrakcia L/L do dichlórmetánu/ HPLC s fluorescenčnou detekciou (EPA 550),
 - reakcia vody pH: potenciometrické stanovenie,
 - ekotoxicita na vodných organizmoch TOX_{lim}: stanovenie účinku podľa STN 83 8303, STN ISO 6341, STN EN ISO 7346 -1.
- 2.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o začatí a ukončení každého vypúšťania vyčistených odpadových vôd do vodného toku Jasenica, a na požiadanie ju predložiť inšpekcii.
- 2.8 Prevádzkovateľ je povinný predložiť inšpekcii výsledky stanovenia účinku ekotoxicity na vodné organizmy žijúce vo vodnom toku Jasenica najneskôr do 30 dní od doručenia výsledkov akreditovaným laboratóriom.
- 2.9 Prevádzkovateľ je povinný inšpekcii dokladovať dosiahnutie súladu vypúšťaných odpadových vôd do vodného toku Jasenica s povolenými koncentračnými hodnotami a povolenými hodnotami vypúšťaného množstva odpadových vôd do vodného toku a dodržanie určeného ročného bilančného množstva vypúšťaných odpadových vôd do vodného toku. Výsledky predložiť inšpekcii **1 x ročne** (v prvom štvrtroku nasledujúceho roku).
- 3.0 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných odpadových vôd do vodného toku Jasenica:
- zo zariadenia ČOV vodomerným zariadením (vodomermom),
 - z umývacej rampy vodomerným zariadením (vodomermom).

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ jedenkrát za mesiac skontroluje vo vyčlenených priestoroch na zhromažďovanie odpadov spôsob ich skladovania, ich druh a množstvo z hľadiska možných nežiadúcich únikov a vplyvov na životné prostredie. Skontroluje, či sklad a obaly, v ktorých sa skladujú nebezpečné odpady, sú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný dátum kontroly a zistené nedostatky zapísať do prevádzkovej evidencie.

4. Kontrola hluku

Monitorovanie hluku sa vzhľadom na geografické umiestnenie, technické zariadenie a charakter činnosti prevádzky nevyžaduje.

5. Kontrola spotreby energií

Prevádzkovateľ musí jedenkrát za štvrt'rok evidovať spotrebu elektrickej energie a údaje na požiadanie predložiť k nahliadnutiu inšpekcii.

6. Podávanie správ

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých do prevádzky.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá ako pôvodca.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný predkladať, ako pôvodca odpadov a prevádzkovateľ zariadenia, každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 6.5 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd. Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.
- 6.6 Údaje o vypúšťaní odpadových vôd a výsledky sledovania kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov vo vypúšťaných odpadových vodách do vodného toku Jasenica oznámiť každoročne do 15. januára nasledujúceho roku na predpísanom tlačive Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 6.7 Prevádzkovateľ zariadenia (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť každoročne do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé údaje o zdroji potrebné na zistenie množstva a škodlivosti znečisťujúcich látok do ovzdušia za uplynulý rok Obci Lukavica.
- 6.8 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do informačného systému.

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

Zariadenie je v trvalej prevádzke, podmienky skúšobnej prevádzky sa neurčujú.

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sa neurčujú, nakoľko charakter prevádzky to nevyžaduje.

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

1. Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o ukončení činnosti v prevádzke neodkladne oznámiť inšpekcii.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať plán ukončenia činnosti v prevádzke, ktorý predloží inšpekcii na schválenie najneskôr tri mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. Plán ukončenia činnosti prevádzky musí obsahovať opatrenia:
 - a) odpad nachádzajúci sa na výrobnjej ploche odovzdať na zneškodnenie oprávnenej osobe,
 - b) výrobnú plochu, záchytnú nádrž a usadzovacie nádrže asanovať,
 - c) plochy po asanácii upraviť a zatrávniť,
 - d) zhodnotiť technický stav ČOV, jej demontáž a možnosť následného využitia,
 - e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti prevádzky.

O d ô v o d n e n i e.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (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 zmene a doplnení niektorých zákonov a podľa § 28 ods.1 písm. a) zákona č. 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. 2 písm. a) bod č. 1, písm. b) bod 1 a 6, písm. c) bod 1 a 8 a § 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 vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa EBA, s.r.o., Lukavica, Lukavická cesta 39, 962 31 Lukavica doručenej dňa 10. 01. 2006.

So žiadosťou bol predložený výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 20 000,- Sk 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.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Lukavica na parcelách KN č. 282/1, 282/2, 282/3, 282/4, 282/5, 282/6, 282/7, 282/8, 282/9, 282/10, 282/11, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti s prílohami oznámila listom č. 82/163/OIPK/2006/Ka zo dňa 13. 03. 2006 začatie konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila žiadosť a podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 16. 03. 2006 do 18. 04. 2006 a na úradnej tabuli Obce Lukavica od 21. 03. 2006 do 06. 04. 2006. Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 82/246/OIPK/2006/Ka zo dňa 24. 04. 2006 ústne pojednávanie na 04. 05. 2006.

V stanovenej 30 dňovej lehote k žiadosti zaslali stanoviská Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene, odbor ŠSOH, ŠOPaK, ŠVS, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Odštepny závod Banská Bystrica a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila všetkých prítomných o obsahu žiadosti a o postupe v správnom konaní. Starosta obce Lukavica doložil písomné stanovisko k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s potrebnými dokladmi a pripomienkami účastníka konania a dotknutých orgánov uplatnenými k žiadosti. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námietky, ktoré boli odôvodnené a dôvody, ktoré smerovali k obsahu žiadosti a k prevádzke.

Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica, ktorá bola podpísaná všetkými účastníkmi ústneho pojednávania.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a zo strany verejnosti neboli vznesené žiadne pripomienky ku žiadosti.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona o IPKZ bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ – povolenie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia a jeho užívanie v nadväznosti na § 22 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,

b) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vôd

podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 1 a 6 zákona o IPKZ – povolenie na vypúšťanie odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd a na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd v nadväznosti na § 21 ods. 1 písm. c) a písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov,

c) v oblasti odpadov

podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1 a 8 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy na území okresu Zvolen v návaznosti na § 7 ods. 1 písm. a) a písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť vypracovaná podľa požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jeho vykonávacích predpisov, doklady preukazujúce vzťah k pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, prevádzková dokumentácia, zmluvy s oprávnenými osobami na zneškodňovanie odpadov, program odpadového hospodárstva, súhlasy a rozhodnutia vydané orgánmi štátnej správy a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Inšpekcia pri určovaní podmienok integrovaného povolenia vychádzala zo zákona o IPKZ a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov najmä na úseku ochrany ovzdušia, ochrany vôd, odpadového hospodárstva.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia neurčila emisné limity znečisťujúcich látok emitovaných do ovzdušia a limitné hodnoty hluku a vibrácií, nakoľko nevyplývajú zo súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov, z charakteru činnosti a z umiestnenia prevádzky.

Inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania, pretože prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá vplyv na cezhraničné znečisťovanie životného prostredia.

Inšpekcia v podmienkach integrovaného povolenia určila limitné hodnoty a požiadavky na kontrolu ukazovateľov vo vypúšťaných odpadových vodách z ČOV a lapača RL. Pri určovaní limitných hodnôt a pri požiadavkách na kontrolu ukazovateľov inšpekcia vychádzala z povolenia pre osobitné užívanie vôd, ktoré vydal príslušný orgán štátnej správy, zo stanoviska, ktoré v konaní predložil Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Odštepny závod Banská Bystrica a z výsledkov analytických rozborov vykonaných v predchádzajúcom období a z výpočtu bilančnej rovnice, ktoré predložil prevádzkovateľ. Inšpekcia zosúladiť uvedené podklady so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a s NV SR č. 296/2005, ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd, a stanovila prevádzkovateľovi dodržiavať kvalitatívne hodnoty vo vypúšťaných prečistených odpadových vodách uvedené v tabuľke č. 2. Inšpekcia nestanovila sledovať ukazovateľ „Adsorbovateľné organicky viazané halogény (AOX)“, nakoľko prevádzkovateľ písomne zdôvodnil, že v pri zneškodňovaní nebezpečných odpadov sa využívajú mikroorganizmy citlivo reagujúce na prítomnosť chlóru a ostatných halogénových zlúčenín v zneškodňovanom odpade.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných splaškových vodách sa neurčujú, nakoľko sú tieto vody zachytávané v žumpe a odovzdávané na zneškodnenie oprávnenej osobe. Inšpekcia stanovila prevádzkovateľovi predložiť doklad o vykonaní skúšky nepriepustnosti žumpy. Na základe výsledku o vykonaní skúšky inšpekcia určí spôsob nakladania so splaškovými vodami.

Inšpekcia neurčila opatrenie na zrealizovanie nového vrtu na monitorovanie podzemných vôd, nakoľko v čase podania žiadosti integrovaného povolenia, bolo riešenie umiestnenia monitorovacieho vrtu predmetom konania na príslušnom orgáne štátnej správy.

Inšpekcia v integrovanom povolení neakceptovala pripomienku Obce Lukavica na stanovenie platnosti integrovaného povolenia na dobu 2 rokov. Inšpekcia preskúma podmienky integrovaného povolenia v súlade so zákonom IPKZ, pokiaľ prevádzkovateľ nepožiadá sám o zmenu integrovaného povolenia. Ďalej inšpekcia neuložila prevádzkovateľovi opatrenie prekryť výrobnú plochu na základe požiadavky Obce Lukavica. Inšpekcia zvažila túto pripomienku a na základe skutočností, že prevádzkovateľ zabezpečuje rekonštrukciu výrobnéj plochy proti prípadným únikom ropných látok do okolia prevádzky, prevádzkuje zariadenie v súlade s prevádzkovou dokumentáciou a prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva (ISO 14001:1996), neuložila toto opatrenie.


Inšpekcia v kapitole „C“ uložila prevádzkovateľovi opatrenia na prevenciu znečisťovania najmä vykonaním stavebných a prevádzkových úprav v areáli prevádzky.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a zároveň zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona č. 71/167 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané na skládke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzne právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Partizánska cesta 94, P. O. Box 307, 974 01 Banská Bystrica 1, 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.




Ing. Daniel Magic
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ:

EBA, s.r.o., Senecká 10, 900 27 Bernolákovo

Ostatní účastníci konania:

Obec Lukavica , do rúk starostu, Lipová 1, 962 31 Lukavica

Dotknuté orgány (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Lukavica, úsek ochrany ovzdušia, Lipová 1, 962 31 Lukavica
2. Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene, ŠSOH, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
3. Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene, ŠSOPaK, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
4. Obvodný úrad životného prostredia vo Zvolene, ŠVS, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, regionálny hygienik, 960 01 Zvolen
6. SVP š.p., OZ Povodie Hrona, Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica