

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 1301-2495/2017/475040116/Kas

Banská Bystrica dňa 27. 01. 2017



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť
dňom 14-02-2017
Dňa 20.2.2017 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 o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. a c) bod 1., 2., 4. a 6. zákona o IPKZ, podľa §19 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) 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

**„Dekontaminačná plocha na zhodnocovanie a zneškodňovanie
nebezpečných odpadov Záhorce“**

(ďalej len „prevádzka“)

Cirovská 370, 991 06 Záhorce

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **AGROSPOL ŽELOVCE, s.r.o.**

Sídlo: **Krtíšska 296**
991 06 Želovce

IČO: **36 038 440**

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Záhorce na parcelách KN č. 1228/11, 1234/1, 1234/2, 124/3, 1234/4, 1234/7, 1234/8, 1234/9, 1234/10, 1234/11, 1234/12, 1234/13, 1234/15, 1234/17, 1235/5, 1235/6, 1240, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve.

Na základe písomného stanoviska MŽP SR zo dňa 14. 09. 2016 zmena navrhovanej činnosti, navýšenie množstva zhodnocovaných a zneškodňovaných nebezpečných odpadov z 3500 t/rok na 18 390 t/rok v predmetnej prevádzke, nebude mať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a preto nebola predmetom povinného posudzovania podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Prevádzka bola povolená a do trvalého užívania uvedená rozhodnutiami:

Stavebné povolenie:

Rozhodnutie č.265/2008 zo dňa 12. 09. 2008 vydané Obcou Záhorce,

Rozhodnutie č. 341/2009 zo dňa 05. 11. 2009 vydané Obcou Záhorce, zmena stavby pred dokončením,

Rozhodnutie č. 90/2010 zo dňa 28. 04. 2010 vydané Obcou Záhorce, zmena stavby pred dokončením, zmena lehoty na dokončenie stavby,

Rozhodnutie č. 163/2011 zo dňa 11. 08. 2011 vydané Obcou Záhorce, zmena stavby pred dokončením, zmena lehoty na dokončenie stavby,

Rozhodnutie č. 84/2012 zo dňa 26. 04. 2012 vydané Obcou Záhorce, zmena stavby pred dokončením, zmena lehoty na dokončenie stavby,

Rozhodnutie č. 2008/01225-Šp zo dňa 11. 12. 2008 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Veľkom Krtíši, povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Technologická časť – sanačná stanica SAN 1-R“,

Rozhodnutie č. 2009/00656 zo dňa 18. 06. 2009 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Veľkom Krtíši, povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Technologická časť – sanačná stanica SAN 1-R“,

Rozhodnutie č. 2010/00421 zo dňa 01. 04. 2010 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Veľkom Krtíši, povolenie na zmenu stavby pred dokončením „Technologická časť – sanačná stanica SAN 1-R“, zmena lehoty na dokončenie stavby.

Kolaudačné rozhodnutie:

Rozhodnutie č. 233/2012 zo dňa 26. 09. 2012 vydané Obcou Záhorce,

Rozhodnutie č. 2012/01043 zo dňa 20. 09.2012 vydané Obvodným úradom životného prostredia vo Veľkom Krtíši, povolenie na trvalé užívanie vodnej stavby „Technologická časť – sanačná stanica SAN 1-R“.

Súčasťou integrovaného povoľovania je konanie podľa § 3 ods. 3 zákona IPKZ:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťami podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

D8 - Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12,

D15 - Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14,

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťami podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“),

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov,

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

R13 - Skladovanie pred použitím niektorej z činností R1 až R12,

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke vrátane prepravy nebezpečných odpadov z územia okresu Veľký Krtíš do prevádzky.

Inšpekcia podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ **s c h v a ľ u j e** „Východiskovú správu“ o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd znečisťujúcimi látkami v mieste prevádzky.

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 Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je činnosť „biologická úprava“ .

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

NOSE-P : 109.07

2. Kategória zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení zákona č. 318/2011 Z. z. a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.**

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

1. Charakteristika prevádzky

1.1 Dátum začiatku činnosti v prevádzke:

2012 – kapacita prevádzky 3 500 t/rok nebezpečný odpadov

2017 – kapacita prevádzky 18 300 t/rok nebezpečných odpadov (od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia).

Rok ukončenia činnosti v prevádzke nie je stanovený.

1.2 Umiestnenie prevádzky

Prevádzka je situovaná v katastrálnom území obce Záhorce, okres Veľký Krtíš.

1.3 Projektovaná kapacita prevádzky

Projektovaná kapacita: 18 300 ton za rok nebezpečných odpadov.

Maximálna kapacita výrobnjej plochy prevádzky: 3190 ton nebezpečných odpadov.

2. Opis prevádzky

Prevádzka sa nachádza v areáli bývalého hospodárskeho dvora v Záhorciach. Okrem predmetnej prevádzky sa v areáli nachádza aj prevádzka kompostárne. Areál je oplotený a má vlastnú bránu. Prístup do prevádzky je po vnútroareálovej komunikácii. V čase mimo prevádzky zariadenia je areál uzatvorený a strážený strážnou službou.

Vo vstupnej časti areálu prevádzky je umiestnená mostová váha na váženie odpadov, informačná tabuľa a prevádzkovo-sociálna budova, v ktorej sa nachádzajú kancelárie, laboratórium, sociálne a hygienické zariadenia.

Vstup držiteľov 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 porovnajú 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 prijímaciu alebo výrobnú plochu v prevádzke.

Dekontaminačný proces na výrobnjej ploche:

Pri dekontaminačnom procese sa využíva technológia „Enzymatická metóda dekontaminácie „ENZYMDEG“ s využitím prípravku ENZYMMIX (resp. BIODEGEN)“.

Metóda dekontaminácie spočíva v aplikácii vodného roztoku ENZYMMIX, ktorým je špeciálna zmes hydrolytických enzýmov živočíšneho pôvodu v presne vyváženom pomere, vody, tiomersalu a pomocných látok na báze samorozkladných tenzidov, etoxylovaných vyšších mastných alkoholov. Konečným produktom dekontaminácie ropných látok sú uhl'ovodíkové reťazce dĺžky C3 až C7, CO₂ a voda.

Po prijatí odpadu a analýze vzorky v laboratóriu sa odpad uloží do určeného boxu na výrobnú plochu podľa charakteru prijímaného odpadu (zemina, štrk, makadam atď.) a rozsahu znečistenia, pričom sa upraví do základky tvaru hrobky doporučenej šírky cca 2 m, výšky cca 0,5 až 1,5 m. Výška základky bude závislá od koncentrácie ropných látok a ročného obdobia. V priebehu vrstvenia odpadov do tvaru základky sa bude aplikovať enzymatický dekontaminačný roztok.

Súčasťou technológie je odvádzanie a zachytávanie prebytočnej vody z aplikácie roztoku, ktorá obsahuje rozpustené ropné látky ako aj enzým. Voda je zhromažďovaná v dvoch záchytných nádržiach, odkiaľ je prečerpávaná do sanačnej stanice.

Prečistená voda zo sanačnej stanice s enzymatickým roztokom sa bude opakovane aplikovať priamo na povrch vytvorených základok. Pre zvýšenie účinnosti enzymatickej degradácie je technológia doplnená o systém vzduchových drénov pre použitie „air spairkingu (prevzdušňovania)“ a „ventingu (odsávania)“.

Počas procesu dekontaminácie sú zo základky následne pravidelne odoberané kontrolné vzorky na laboratórne stanovenie a sledovanie poklesu kontaminácie. Sleduje sa koncentrácia

NEL_{IC}. Vzorky na analýzu NEL v IČ oblasti sú odoberané po dobu 2 týždňov až 2 mesiacov a to podľa charakteru spracovávaného materiálu. Periodicita vzorkovania je stanovovaná pre jednotlivé základky.

Pokiaľ sa preukáže pokles kontaminácie na priemernej vzorke pod stanovenú hodnotu (konečná analýza), objedná sa odber kontrolnej vzorky a analýzy od akreditovaného laboratória. Pri zhode výsledkov kontrolnej a konečnej analýzy, sa môže vyhodnotiť a ukončiť celý proces a prípadne stanoviť konečné miesto uloženia (využitia) dekontaminovaného materiálu. O všetkých postupoch a spôsoboch nakladania s materiálom v priebehu dekontaminačného procesu sú vedené záznamy v prevádzkovom denníku.

Proces dekontaminácie je ukončený, keď obsah ropných látok vyjadrených ako NEL_{IC} poklesne pod 500 mg/kg sušiny. Po ukončení procesu sú odobraté kontrolné vzorky dekontaminovaného odpadu a zaslané do akreditovaného laboratória na stanovenie parametrov.

O všetkých postupoch a spôsoboch nakladania s odpadmi v priebehu dekontaminačného procesu sú vykonávané záznamy v prevádzkovom denníku.

Stavebno - technické riešenie zariadenia:

1. Výrobná plocha

Výrobná plocha na zhodnocovanie a zneškodňovanie nebezpečných odpadov je umiestnená na mieste bývalých silážnych boxov, ktoré boli zrekonštruované na daný účel.

Výrobná plocha pozostáva zo šiestich samostatných boxov, z ktorých 2 boxy slúžia na dekontamináciu odpadov. Zvyšné 4 boxy slúžia ako manipulačné plochy. Boxy sú oddelené betónovými prefabrikátmi tvaru T. Celková plocha boxov je 1728 m². Každý box má šírku 7,4 m a dĺžku 39 m, plocha každého boxu je cca 288 m². Stredom každého boxu vedie odvodňovací žľab, ktorý je zaústený do kanalizácie a následne do dvoch zrekonštruovaných záchytných železobetónových nádrží o celkovom objeme 180 m³.

Skladba vrstiev výrobnej plochy je nasledovná:

- cestný betón hr. 150 mm
- nopová fólia 8 mm
- drenážne potrubie DN 160
- geotextília IA 800 g/m²
- HDPE fólia hr. 1,5 mm
- geotextília IA 800 g/m²
- monitorovací systém
- pôvodná betónová plocha silážnych žľabov
- pôvodná bitúmenová hydroizolačná vrstva
- podkladný betón
- podložie

Výrobná plocha je vybavená monitorovacím indikačným systémom na kontrolu prípadných únikov znečisťujúcich látok do podložia.

2. Zastrešená prijímacia plocha

Na výrobnú plochu nadväzuje zastrešená prijímacia plocha s rozmermi 45,0 m x 12,0 m, výška v hrebeni je 7,72 m. Zloženie vrstiev prijímacej plochy je rovnaké ako na výrobnej ploche okrem monitorovacieho systému.

3. Spevnené plochy

Na výrobnú plochu a prijímaciu plochu nadväzujú spevnené plochy, ktoré slúžia na pojazdu a otáčanie vozidiel a techniky.

Zloženie vrstiev spevnených plôch je rovnaké ako na výrobnej ploche okrem monitorovacieho systému.

4. Kanalizácia a záchytné nádrže

Dekontaminačná plocha je cez odvodňovacie žľaby napojená na kanalizáciu, ktorou sú odvádzané kontaminované vody z plochy. Kanalizáciu tvoria štyri vetvy, každá vetva je zalomená do tvaru L a na každej vetve je v bode lomu osadená kontrolná šachta. Kanalizácia je zhotovená zo železobetónových rúr DN 300. Žľaby sú do kanalizácie napojené cez PVC rúry DN 150. Kanalizácia je zaústená do dvoch zrekonštruovaných záchytných železobetónových nádrží o objeme 90 m³, ktoré sú určené na zhromažďovanie kontaminovaných vôd. Nádrže sú umiestnené po stranách dekontaminačnej plochy a ich celkový objem je 180 m³. Vody zo záchytnej nádrže II. sú prečerpávané do záchytnej nádrže I., odtiaľ sú vody prečerpávané do sanačnej stanice a ďalej využívané v technologickom procese.

Dažďové vody zo strechy prístrešku budú odvedené cez strešné zvody do dažďovej kanalizácie DN 200 mm ústiacej do dažďovej nádrže o objeme 60 m³ umiestnenej pri prístrešku. Z nádrže bude dažďová voda čerpadlom odoberaná pre technologické účely.

5. Monitorovací systém

Na sledovanie vplyvu prevádzky na životné prostredie a včasné varovanie pred potenciálnymi únikmi škodlivých látok slúžia:

- monitorovací systém tesnosti hydroizolačnej vrstvy výrobných plochy,
- sústava troch monitorovacích vrtov DPM-1, DPM-2, DPM-3 na sledovanie vplyvu na podzemné vody.

6. Vodovod

Na zásobovanie úžitkovou vodou v prípade nepriaznivej zrážkovej bilancie slúži vodovod napojený na studňu úžitkovej vody, ktorá je súčasťou prevádzky kompostárne.

7. Biofilter

Biofilter slúži na prečistenie vzdušiny odvádzanej potrubím z ventingovej súpravy a z dekontaminačného fermentora. Biofilter je vybavený otvormi, ktoré slúžia na výmenu náplne a kontrolu biofiltra dekontaminačného procesu, je umiestnený vedľa záchytnej nádrže I. Základ biofiltra tvorí betónová podstava, na ktorej je postavené samotné teleso biofiltra. Rozmery biofiltra sú 3,0 x 1,5 x 2,0 m. Biofilter je zastrešený. V spodnej časti sa nachádza rošt, na ktorom je umiestnená filtračná náplň. Ako filtračná náplň je používané aktívne uhlie. Biofilter je vybavený otvormi, ktoré slúžia na výmenu náplne a kontrolu biofiltra.

Technologické zariadenia

1. Sanačná stanica

Stacionárna kontajnerová sanačná stanica typu SAN-1/0,3 (ďalej len sanačná stanica) je umiestnená na zastrešenej prijímacej ploche a napojená na rozvody vody a elektrickej energie.

Sanačná stanica je zariadenie určené na prečistenie vody kontaminovanej ropnými látkami a ich derivátmi za stanovených prevádzkových podmienok. Ide najmä o nepolárne extrahovateľné látky (napr. pohonné hmoty, oleje, mazivá), prchavé chlórované uhľovodíky, prchavé aromatické uhľovodíky, ľahké frakcie ropy (benzén, toluén, etylbenzén, xylén). Zariadenie je konštruované na kontinuálny ale aj pulzujúci prietok vody.

Sanačná stanica je umiestnená v zateplenom ocelovom kontajneri rozmerov 6050 x 2280 x 2380 mm. Kontajner je rozdelený na dve časti, každá má samostatný vchod. Vo väčšej časti (technologickej) je umiestnená technológia s podlahou riešenou ako záchytná vaňa s objemom 1,1 m³. V druhej časti je elektrorozvádzač, dúchadlo a ohrievač.

Technologická časť pozostáva zo sedimentačnej nádrže, gravitačno-koalescenčného odlučovača, sorpčného filtra, horizontálneho aerátora, nádrže na dávkovanie enzymatickej zmesi a čerpadla pre výtlak vody zo stanice. Sedimentačná nádrž slúži na usadzovanie mechanických nečistôt. Nádrž na dávkovanie enzymatickej zmesi má objem 1 m³. Do nádrže je pomocou dávkovacích zariadení privádzaný dekontaminačný roztok zo zásobnej nádrže. Voda s obsahom enzýmov je pomocou výtláčného čerpadla vedená cez potrubie na dekontaminačnú plochu.

Technológia vyhovuje nárokom na nepretržitú prevádzku. Sanačná stanica je vyrobená tak, aby jej prevádzka bola možná aj v zimnom období.

Pracovný prietok sanačnej stanice je 0,3 l.s⁻¹ (18 l. min⁻¹)

Maximálny prietok sanačnej stanice je 0,4 l.s⁻¹ (24 l. min⁻¹)

Minimálny prietok stanice nie je definovaný.

V prípade prekročenia maximálneho prietoku môže dôjsť k zníženiu čistiacej schopnosti až k trvalému poškodeniu jednotlivých zariadení.

2. Prívod vody do sanačnej stanice

Kontaminované vody sú zhromažďované v záchytných nádržiach I. a II. Voda z nádrže I. je čerpaná odstredivým čerpadlom umiestneným na povrchu nádrže. Voda z výtlaku čerpadla je vedená potrubím do sanačnej stanice. Čerpadlo je napojené na elektrickú energiu z rozvádzača sanačnej stanice. Chod čerpadla je ovládaný hladinovým spínačom v nádrži. Ovládanie chodu je umiestnené na paneli rozvádzača. Čerpané množstvo nesmie byť menšie ako 0,17 l/s a vzhľadom na výkon sanačnej technológie nesmie byť väčšie ako 0,4 l/s.

Voda zo záchytnej nádrže II. je do nádrže I. čerpaná odstredivým čerpadlom umiestneným na povrchu nádrže. Chod čerpadla je ovládaný manuálne. Pri prečerpávaní vody z nádrže č. II do nádrže č. I je potrebné sledovať plnenie nádrže I., aby nedošlo k jej preplneniu.

Ak sa v nádržiach vytvorí na hladine vrstva RL, je potrebné ju odčerpať ručne priamo do vhodnej nádoby.

Voda z nádrže na dažďovú vodu je čerpaná povrchovým odstredivým čerpadlom na povrchu nádrže. Voda z výtlaku čerpadla je vedená do sanačnej stanice. Čerpané množstvo nesmie byť menšie ako 0,17 l/s a vzhľadom na výkon sanačnej stanice a nesmie byť väčšie ako 0,4 l/s.

3. Nádrže na preskladnenie kalov

Na preskladnenie kalov slúžia 2 ocelové prepojené nádrže s objemom 45 m³, ktoré sú umiestnené v treťom poli dekontaminačnej plochy. Kaly a kvapalné odpady sú privázané do nádrže A, v ktorej kal sedimentuje na dno nádrže, oleje a pohonné látky sa gravitačne sústreďujú na hladine vody v nádrži. V nádrži je prepážka zabraňujúca pretečeniu voľnej fázy

ropných látok z hladiny vody v nádrži do druhej nádrže B. Počas prevádzky hladina v nádrži nesmie klesnúť pod 1 m.

Voda z nádrže A preteká gravitačne prepojovacím potrubím do nádrže B. Ropné látky z hladiny je možné odčerpať manuálne. Kaly budú prečerpávané kalovým čerpadlom na dekontaminačnú plochu podľa potreby.

Do nádrže B bude pritekať voda z nádrže A bez sedimentov a kontaminantov plávajúcich na hladine. Jemná časť sedimentov sa však môže postupne usadzovať na dne nádrže. V nádrži je preto umiestnené kalové čerpadlo, ktorým bude kal z dna podľa potreby prečerpávaný na dekontaminačnú plochu.

Voda z nádrže B bude prečerpávaná odstredivým čerpadlom umiestneným na vrchu do nádrží na kontaminovanú vodu, alebo priamo do sanačnej stanice. V prípade napojenia vody do sanačnej stanice je potrebné dodržať prevádzkové obmedzenie: minimálne množstvo 0,25 l/s, maximálne množstvo 0,4 l/s. Plnenie aj vyprázdňovanie nádrží sa kontroluje vizuálne.

4. Rozvody vody k aplikačnému zariadeniu, aplikačné zariadenie

Rozvody vody sú vyrobené z PE hadíc a PP rúr DN 40. Rozvody nevyžadujú špeciálnu údržbu. Na potrubíach sú namontované regulačné ventily pomocou ktorých sa dajú uzavrieť jednotlivé vetvy potrubí v boxoch. Na konci každej vetvy sa nachádza vypúšťací ventil pomocou ktorého je potrebné potrubie, vrátane trysiek, odvodniť v prípade poklesu vonkajšej teploty pod 5°C.

5. Airsparging

Airspargingová súprava slúži na prevzdušňovanie základok, aby sa dosiahla vyššia účinnosť procesu dekontaminácie. Súprava obsahuje:

- prevzdušňovacie perforované rozvody
- filtračné kazety FGR 100
- reguláciu vzduchu
- prevzdušňovaciu turbínovú vývevu.

6. Venting

Ventingová súprava slúži na odvádzanie emisií z procesu dekontaminácie. Súprava obsahuje:

- prevzdušňovacie perforované rozvody
- sorpčné filtre FV 251
- reguláciu vzduchu
- vývevu kontaminovaného vzduchu s filtrom
- prevzdušňovaciu turbínovú vývevu.

Ventingový rozvod ja napojený na vývevu kontaminovaného vzduchu, ktorá posúva vzdušninu cez potrubie do biofilta.

7. Dekontaminačný fermentor typ KK 50

Dekontaminačný fermentor slúži na urýchlenie rozkladu kontaminovaných zložiek a znečistených nebezpečných odpadov hlavne kalov. Zabezpečí podmienky na odstránenie pachových, toxických a iných prchavých látok z hľadiska ochrany životného prostredia.

Fermentor je oceľový uzatvárateľný kontajner umiestnený v severnej časti dekontaminačnej plochy tesne vedľa plochy kompostárne. Odvzdušnenie dekontaminačného fermentora je napojené cez potrubie na biofilter.

8. Triediace zariadenie RESTA TK6

Súčasťou technológie je triediace zariadenie RESTA TK6. Zariadenie slúži na triedenie frakcií kontaminovaných materiálov.

9. Sklad nebezpečných odpadov typ KS-25 m³ - EKO

Na skladovanie nebezpečných odpadov slúži mobilný ekosklad, čo je certifikovaný uzavretý oceľový kontajner s dvojitým dnom a oceľovým roštom. Kontajner spĺňa technické a bezpečnostné požiadavky na skladovanie nebezpečných odpadov, objem záchytnej vane je cca 1,1 m³. Navrhovaným spôsobom skladovania budú nebezpečné odpady zabezpečené proti úniku a proti odcudzeniu.

V sklade budú nebezpečné odpady skladované v nádobách (napr. plastové kontajnery, kovové nádoby na tuhý nebezpečný odpad, kovové nádoby na tekutý nebezpečný odpad, kovové sudy, plastové sudy, plastové kanistre a pod.) s ohľadom na druh, množstvo, zloženie, nebezpečné vlastnosti, konzistenciu, fyzikálne vlastnosti obsiahnutých znečisťujúcich látok.

Sklad je umiestnený na spevnenej ploche pod zastrešením.

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 Prevádzkovateľ v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva je oprávnený prevádzkovať zariadenie na zneškodňovanie a zariadenie na zhodnocovanie odpadov po dobu **piatich rokov** od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
Súčasne aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov a súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke vrátane prepravy nebezpečných odpadov z územia okresu Veľký Krtíš do prevádzky je udelený na **päť rokov**.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný požiadať inšpekciu **tri mesiace** pred skončením platnosti uvedených súhlasov v bode 1.3 o ich predĺženie, pokiaľ nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich na vydanie predmetných súhlasov. Pokiaľ došlo k zmenám, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov, požiada o zmenu integrovaného povolenia.
- 1.5 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 prevádzky s obsahom integrovaného povolenia zapísať v prevádzkovom denníku.
- 1.6 V prípade zmeny prevádzkovateľa prechádzajú práva a povinnosti vyplývajúce z tohto povolenia na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný

- oznámiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.7 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 alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zneškodňovaní odpadu alebo zhodnotení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ u koho sa odpad nachádzal pred jeho prevzatím do zariadenia.
 - 1.8 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu o technicko-organizačnom zabezpečení riadneho chodu prevádzky a minimalizácii jej vplyvu na životné prostredie.
 - 1.9 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 obcí.
 - 1.10 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zariadenie v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
 - 1.11 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať všetky technologické zariadenia v prevádzke v súlade s technicko – dodacími podmienkami a návodom na obsluhu a údržbu, ktoré sú dané výrobcom zariadenia.
 - 1.12 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov prevádzky s obsahom schváleného prevádzkového poriadku. Dátum oboznámenia zamestnancov zapísať v prevádzkovom denníku.
 - 1.13 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 a zhodnocované, 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.
 - 1.14 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť, aby oplotenie bolo neporušené, aby sa zabránilo voľnému prístupu do prevádzky. Brána musí byť mimo prevádzky zariadenia zamknutá.
 - 1.15 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) protokol z analytickej kontroly nebezpečného odpadu v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku zariadenia.
 - 1.16 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.
- 1.17 Prevádzkovateľ musí potvrdiť držiteľovi odpadu prevzatie odpadu s vyznačením dátumu a času jeho prevzatia a uvedením jeho druhu a množstva.
- 1.18 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.19 Prevádzkovateľ je povinný:
- a) denne kontrolovať funkčnosť technologických zariadení prevádzky,
- b) denne kontrolovať sklad nebezpečných odpadov, nadzemných skladovacích nádrží A, B a manipulačných plôch.
- Zistené nedostatky, závady a spôsob ich odstránenia zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.20 V prevádzke je zakázané:
- a) vykonávať opravu a údržbu pri chode zariadenia,
- b) vykonávať neodborné zásahy do zariadenia.
- 1.21 Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne jedenkrát za 5 rokov skúšku tesnosti záchytných železobetónových nádrží o objeme 90 m³, ktoré sú určené na zhromažďovanie kontaminovaných vôd a skúšku tesnosti odvodňovacích žľabov a kanalizácie odborne spôsobilou osobou. V prevádzkovom denníku uviesť zistené skutočnosti o kontrole.
- 1.22 Prevádzkovateľ musí vykonať skúšky nepriepustnosti všetkých skladovacích nádrží a záchytných havarijných nádrží po každej opravě alebo rekonštrukcii, alebo odstávke dlhšej ako jeden rok.
- 1.23 Prevádzkovateľ je povinný vykonať 1 x za rok prepláchnutie odvodňovacích žľabov a kanalizácie. Dátum prepláchnutia zaznamenať v prevádzkovom denníku.
- 1.24 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za päť rokov očistiť dno záchytných železobetónových nádrží. Dátum údržby uviesť v prevádzkovom denníku.
- 1.25 Prevádzkovateľ je povinný 2 x za rok sledovať zostatkové znečistenie v ukazovateli NEL do 0,8 mg/l, odberom bodových vzoriek na odtoku zo sanačnej stanice z dôvodu dokumentovania riadnej prevádzky sanačnej stanice.
- 1.26 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať malý zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia.
- 1.27 Prevádzkovateľ je povinný čistiť vnútroareálovú komunikáciu a spevnené plochy za účelom zníženia prašnosti v prevádzke.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzkový čas zariadenia je v pondelok až piatok od 07,00 do 16,00 hod a v sobotu a nedeľu od 08,00 do 12,00 hod. z dôvodu potreby kontroly a riadenia procesov dekontaminácie. Doprava odpadov do/zo zariadenia je povolená v pracovné dni pondelok až piatok od 07,00 do 16,00 hod. V prípade riešenia havarijných stavov, pri ktorých vznikli odpady určené na dekontamináciu a majú byť dovážané do predmetného zariadenia, môže byť doba pre dopravu odpadov do zariadenia so súhlasom vedúceho prevádzky predĺžená, avšak najviac do 19,00 hod. príslušného pracovného dňa.
- 2.2 Prevádzka musí byť počas pracovných hodín pod stálou kontrolou prevádzkovateľa.

3. Podmienky pre preberané nebezpečné odpady

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený dekontaminovať 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 a vrtné odpady obsahujúce ropné látky	N
2.	01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
3.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
4.	05 01 05	rozliate ropné látky	N
5.	05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok a zariadení	N
6.	07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
7.	11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
8.	12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
9.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
10.	13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
11.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
12.	13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
14.	14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénové rozpúšťadlá	N
15.	14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
16.	16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
17.	17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu , tehál, škridiel obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
18.	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami * do prevádzky sa môže prijať len drevo	N
19.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
20.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
21.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
22.	19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
23.	19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
24.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
25.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
26.	19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

3.2 Prevádzkovateľ je povinný urobiť opatrenia, aby neboli preberané do zariadenia odpady, ktoré by svojim zápachom obťažovali obyvateľov v okolí prevádzky.

3.3 Prevádzkovateľ je povinný v prípade potreby odpady pred dekontamináciou zahustiť vhodným materiálom so schopnosťou nasiakavosti ako sú drevo, kôra, piesok a piliny.

4. Odber vody

4.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť meranie odberu vody z vodovodu napojeného na studňu úžitkovej vody, ktorá je súčasťou kompostárne, meradlom na tento účel určeným (vodomerom).

4.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu množstva vody z 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**
Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia sa neurčujú vzhľadom na charakter prevádzky (odpadové vody z prevádzky nie sú vypúšťané).
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

Neurčujú sa.

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

1. **Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke a preprava nebezpečných odpadov do prevádzky za účelom dekontaminácie.**
 - 1.1 Prevádzkovateľ je oprávnený s nebezpečnými odpadmi uvedenými v tabuľke č. 2
 - nakladať na výrobnjej ploche (dekontaminácia nebezpečných odpadov),
 - prepravovať nebezpečné odpady od iných pôvodcov z územia okresu Veľký Krtíš za účelom dekontaminácie.

Tabuľka č.2

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO ODPADU	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	01 05 05	vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce ropné látky	N
2.	01 05 06	vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
3.	05 01 03	kaly z dna nádrží	N
4.	05 01 05	rozliate ropné látky	N
5.	05 01 06	kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok a zariadení	N
6.	07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
7.	11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
8.	12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
9.	13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
10.	13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
11.	13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
12.	13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13.	13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
14.	14 06 04	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce halogénové rozpúšťadlá	N
15.	14 06 05	kaly alebo tuhé odpady obsahujúce iné rozpúšťadlá	N
16.	16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
17.	17 01 06	zmesi alebo samostatné úlomky betónu , tehál, škridiel obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N

18.	17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami * do prevádzky sa môže prijať len drevo	N
19.	17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
20.	17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
21.	17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
22.	19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
23.	19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
24.	19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
25.	19 13 05	kaly zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
26.	19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N

- 1.2 Prevádzkovateľ môže prepravovať maximálne 250 ton za rok nebezpečných odpadov za účelom zhodnocovania a zneškodňovania nebezpečných odpadov od pôvodcov odpadov z územia okresu Veľký Krtíš.
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný zosúladiť množstvo prepravovaných nebezpečných odpadov z územia okresu Veľký Krtíš s povoleným množstvom prepravovaných nebezpečných odpadov z územia, ktoré presahuje územie okresu Veľký Krtíš (súhlas na prepravu nebezpečných odpadov vydaný príslušným správnym orgánom odpadového hospodárstva) tak, aby nebola prekročená maximálna ročná kapacita prevádzky 18 300 ton nebezpečných odpadov.
- 1.4 Prevádzkovateľ môže jednorázovo prepraviť do zariadenia maximálne 3 190 ton nebezpečných odpadov.
- 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 osobitných predpisov.
- 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.

2. Nakladanie s odpadmi, ktoré vznikajú po dekontaminácii

- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný odpady, ktoré sú výstupom z procesu dekontaminácie, zaradiť podľa prílohy č. 1 vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov na základe výslednej analýzy odpadu po procese dekontaminácie, ktorá bude vykonaná akreditovaným skúšobným laboratóriom.
- 2.2 Odpady musia byť posúdené podľa požiadaviek:
- odpady, ktoré budú po dekontaminácii zaradené ako „ostatné“ odpady, môžu byť zneškodňované na skládke odpadov na inertný odpad podľa kritérií uvedených bode 2.1.1 prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES. Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu

skládky odpadov na inertný odpad uvedené v prílohe č. 1. vyhl. č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov.

- na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, môžu byť zneškodňované podľa kritérií uvedených bode 2.2.1 prílohy k rozhodnutiu Rady č. 2003/33/ES. Limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1. vyhl. č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov.
- „stabilizované“ nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný uvedené v prílohe č. 1. vyhl. č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov.
- na skládke odpadov na nebezpečné odpady je možné zneškodňovať odpady, ktoré budú po dekontaminácii zaradené ako „nebezpečné“ odpady. Tieto odpady budú obsahovať jednu alebo viac škodlivín a súčasne spĺňať aspoň jedno kritérium na posudzovanie nebezpečných vlastností podľa zákona o odpadoch.

- 2.3 Prevádzkovateľ môže odovzdať odpad po dekontaminácii len oprávnenej osobe.
- 2.4 Prevádzkovateľ môže odpad kategórie „ostatný“ odovzdať na využitie napríklad ako zeminu, kamenivo, štrkové materiály na terénne úpravy, na výstavbu cestných a železničných telies alebo na rekultiváciu skládok len na základe odborného stanoviska, ktorý je súčasťou protokolu z analytickej kontroly odpadu.
- 2.5 Prevádzkovateľ môže odovzdať takto posúdený odpad na využitie len oprávnenej osobe.
- 2.6 Prevádzkovateľ je povinný vyžiadať doklad od oprávnenej osoby o spôsobe nakladania s odpadmi, ktoré mu boli odovzdané na využitie.
- 2.7 Prevádzkovateľ môže nakladať s odpadmi, ktoré sú po dekontaminácii zaradené ako nebezpečné odpady, pokiaľ sú uvedené v tabuľke č. 2.

3. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi vznikajúcimi vlastnou činnosťou prevádzky

- 3.1 Odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania a nie je oprávnený ich zhodnotiť alebo zneškodniť na výrobnnej ploche, musí odovzdať len osobe oprávnenej s odpadom nakladať.
- 3.2 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred 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.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

1. Všetky elektrické zariadenia 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 memnú 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 znečisťujúcich látok do životného prostredia podľa schváleného plánu preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“).
2. Pri zistení úniku znečisťujúcich 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 znečisťujúcich 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 so znečisťujúcimi látkami (ropné látky, žieraviny, chemikálie).
6. Prevádzkovateľ musí vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach:
 - a) ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, jedenkrát za desať rokov,
 - b) ktoré sú zvonku vizuálne kontrolovateľné, jedenkrát za dvadsať rokov.
7. Na základe výsledkov skúšok nepriepustností nádrží a kontroly technického stavu spoľahlivosti vykonať opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.
8. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o skúškach nepriepustnosti nádrží, údržbe, opravách a kontrolách nádrží na skladovanie znečisťujúcich látok a potrubných rozvodov.
9. Obsluha technického zariadenia musí byť prítomná počas celej doby plnenia a vyčerpávania obsahu nádrží pokiaľ táto činnosť sa vykonáva manuálne a kontrola je vizuálna. Pracovník musí sledovať postup plnenia a vyčerpávania a po jeho dokončení zabezpečiť prečerpávacie zariadenie proti únikom znečisťujúcich látok. Pri prerušení čerpania musí urobiť opatrenia proti ich prípadnému úniku.
10. 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.

11. 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 podzemných vôd.

- 2.1 Kontrolu znečistenia podzemných vôd vykonávať z odberných miest: Vrt DPM-1, DPM-2, DPM-3.

Parametre, ktoré sa majú analyzovať v odobratých vzorkách:

polročne:

pH, vodivosť, CHSK_{Mn} , NEL, BSK_5 , RL 550 °C, NO_3^- , Cr, As, Hg, Cd, Ni, Zn.

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 rozbory vykonávať prostredníctvom akreditovaných laboratórií, ktoré budú zodpovedať za metódy a techniky pre výkon merania.
- 2.2 Prevádzkovateľ denne vykoná kontrolu tesnosti hydroizolačnej vrstvy pod výrobnou plochou monitorovacím indikačným systémom na kontrolu prípadných únikov znečisťujúcich látok do podlažia.
Prevádzkovateľ je povinný dátum kontroly a zistené nedostatky zapísať do prevádzkového denníka.

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 prevádzkového denníka.

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 každoročne do 28. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Prevádzkovateľ je povinný podať hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch v súlade s platnými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

- 6.4 Jedenkrát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd. Záverečnú správu vyhodnotenia monitoringu prevádzkovateľ predloží inšpekcii najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok.

- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.

- 6.6 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 Záhorce.

- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania každoročne za predchádzajúci rok do 31. marca nasledujúceho roka v písomnej alebo elektronickej forme Slovenskému hydrometeorologickému ústavu.

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

Podmienky skúšobnej prevádzky 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 neodkladne oznámiť inšpekcii ukončenie činnosti v prevádzke.
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) demontovať technologické zariadenia,
 - c) výrobnú plochu, záchytné nádrže, skladovacie nádrže asanovať,
 - d) plochy po asanácii upraviť a zatrávniť,
 - e) zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktoré vznikli počas prevádzkovania a tiež po ukončení činnosti prevádzky.
4. Prevádzkovateľ je povinný predložiť výsledky kvantifikovaného posúdenia stavbu kontaminácie vody a pôdy po ukončení činnosti v prevádzke v porovnaní so schválenou východiskovou správou.

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

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 o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov a § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) vydáva integrované povolenie pre novú prevádzku „Dekontaminačná plocha na zhodnocovanie a zneškodňovanie nebezpečných odpadov Záhorce“ na základe žiadosti prevádzkovateľa AGROSPOL ŽELOVCE s.r.o., Krtíšska 296, 991 06 Želovce, IČO: 36 038 440 doručenej dňa 26. 09. 2016, 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“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 1.400 eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. a) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Záhorce na parcelách KN č. 1228/11, 1234/1, 1234/2, 124/3, 1234/4, 1234/7, 1234/8, 1234/9, 1234/10, 1234/11, 1234/12, 1234/13, 1234/15, 1234/17, 1235/5, 1235/6, 1240, ktoré má prevádzkovateľ vo vlastníctve.

Predmetom konania vo veci vydania integrovaného povolenia bolo:

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd.

v oblasti odpadov:

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie odpadov,

podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy.

Súhlasy podľa § 97 odsek 16 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) je možné udeliť len na určitý čas, najviac na päť rokov.

Inšpekcia podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ schválila „Východiskovú správu o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd znečisťujúcimi látkami v mieste prevádzky“.

Inšpekcia oznámila listom č. 7274-33985/47/2016/Kas zo dňa 27. 10. 2016 začatie konania, určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila údaje a informácie podľa § 11 zákona o IPKZ, vrátane výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a dotknutej verejnosti a verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania vo veci vydania integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ na internetovej stránke inšpekcie dňa 28. 10. 2016, na úradnej tabuli inšpekcie od 28.10.2016 do 28.11.2016 a na úradnej tabuli Obce Záhorce od 02. 11. 2016 do 18. 11. 2016.

V stanovenej 30 dňovej lehote k žiadosti zaslal súhlasné stanoviská k prevádzkovaniu predmetnej prevádzky Okresný úrad Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH a ŠVS.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Inšpekcia podľa § 21 zákona č. 71 /1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov listom č. 7274-37652/47/2016/Kas zo dňa 30. 11. 2016 nariadila ústne pojednávanie na deň 15. 12. 2016 so stretnutím v predmetnej prevádzke. Ústneho pojednávania sa zúčastnil prevádzkovateľ a starosta Obce Záhorce.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila všetkých prítomných o obsahu žiadosti a o postupe v správnom konaní. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s potrebnými dokladmi a stanoviskami dotknutých orgánov 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. Inšpekcia do zápisnice zaznamenala súhlasné stanovisko starostu obce Záhorce s vydaním integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku.

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

Podkladom pre vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť vypracovaná podľa požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jeho vykonávacích predpisov, východisková správa o stave kontaminácie pôdy a podzemných vôd znečisťujúcimi látkami v mieste prevádzky, doklady preukazujúce vzťah k pozemkom, na ktorých je prevádzka umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, prevádzková dokumentácia, 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 limitné hodnoty hluku a vibrácií, nakoľko nevyplývali 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.

Nakoľko na vykonávanie predmetnej činnosti v prevádzke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT, inšpekcia uložila prevádzkovateľovi vykonať prevenciu znečisťovania životného prostredia na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia.

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.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, 974 01 Banská Bystrica 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 správnym súdom podľa ustanovenia správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z. z.).



Ing. Zdeněk Gregor
riaditeľ

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. AGROSPOL ŽELOVCE, s.r.o., Krtíšska 296, 991 06 Želovce
2. Obec Záhorce, Krtíšska 173/98, 991 06 Záhorce

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Záhorce, referát životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia, Krtíšska 173/98, 991 06 Záhorce
2. Okresný úrad Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš
3. Okresný úrad Veľký Krtíš, Odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Nám. A. H. Škultétyho 11, 990 01 Veľký Krtíš