

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7876-26557/2017/Koz/775240117

Žilina 04.09.2017

**to rozhodnutie nado
budlo právoplatnosť
ňa 18.09.2017**



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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 a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., 4., 6., § 8 ods. 5., a §19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní), vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„Zariadenie na zhodnocovanie odpadu“

Adresa prevádzky: areál ZŤS č. 924, objekt DU 34, 018 41 Dubnica nad Váhom, k.ú. Prejta

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **Brantner Altgas s.r.o.**
sídlo: **Dukelská štvrť 1401**
mesto: **018 41 Dubnica nad Váhom**
IČO: **36 334 081**

Prevádzka je umiestnená v areáli spoločnosti ZŤS Dubnica nad Váhom č. 924, v objekte DU 34 na pozemkoch parcelné číslo č. KN-C: 761/86, 761/175, 761/360, 761/409, 761/485, 761/486, 761/488, 761/523 v k.ú. Prejta, ktoré sú vo vlastníctve Brantner Altgas s.r.o., Dukelská štvrť 1401, 018 41 Dubnica nad Váhom (ďalej len Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom) LV č. 3124.

Činnosť vykonávaná v prevádzke „Zariadenie na zhodnocovanie odpadu“ prešla procesom posudzovania vplyvu na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. MŽP SR vydalo pre navrhovanú činnosť Záverečné stanovisko číslo: 1605/2010-3.4/bj zo dňa 22.10.2010.

Rozhodnutia a súhlasy vydané pre prevádzku

vydané **Mestom Dubnica nad Váhom**:

1. Kolaudačné rozhodnutie č. Výst. – 3356/34631/2011-Čk-TSI-A/10 zo dňa 30.11.2011 (povolenie užívania stavby „Mostová váha pre váženie cestných vozidiel, rozmer 18000x3000 mm“)
2. Kolaudačné rozhodnutie č. Výst. – 20380/2013-Va-TSI-A/10 zo dňa 16.09.2013 (povolenie užívania stavby „Zber a zhodnocovanie ostatného odpadu“)
3. Kolaudačné rozhodnutie č. Výst. – 1158/2016-Va-TSI-A/10 zo dňa 10.03.2016 (povolenie užívania stavby „Sociálna – administratívna budova“)
4. Oznamenie k ohlásenej drobnej stavbe „Kontajner s dennou miestnosťou a WC“ v objekte DU 34 na pozemku KN-C 761/86 v k.ú. Prejta č. Výst. – 15465/2016-TF3-A/10 zo dňa 10.05.2016

Vydané **Regionálnym úradom verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici**

1. Rozhodnutie č. A/2014/717-3/OPPL zo dňa 19.05.2014 o udelení súhlasu na uvedenie priestorov „Zber a zhodnocovanie ostatného odpadu“ do prevádzky a na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 6 ods. 3 písm. g) a § 13 ods. 4 písm. a), l) zákona č. 355/2007 Z.z.
2. Rozhodnutie č. A/2014/716-3/OPPL zo dňa 19.05.2014 o schválení prevádzkového poriadku pre prácu s chemickými faktormi a na zaradenie pracovných činností do tretej kategórie rizikových prác.
3. Rozhodnutie č. A/2016/1058-3/OPPL zo dňa 02.06.2016 o udelení súhlasu na uvedenie priestorov „Sociálno – administratívna budova“ do prevádzky.

vydané **Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne**

1. Rozhodnutie č. F 05/00 613-004 zo dňa 07.12.2005 o vydaní súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre odpad kategórie O podľa § 7 ods. 1 písm. c) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
2. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OUŽP/2006/00357-002 zo dňa 06.02.2006
3. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OUŽP/2009/02622-002 zo dňa 03.11.2009
4. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OUŽP/2011/2010 zo dňa 30.09.2010
5. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OUŽP/2011/02588-002 zo dňa 17.10.2011

vydané **Okresným úradom Ilava, Odborom starostlivosti o životné prostredie**

6. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OU-IL-OSŽP/2014/00881-2 OND zo dňa 07.08.2014
7. Zmena súhlasu - rozhodnutie č. OU-IL-OSŽP-2015/00031-0011 OND zo dňa 07.04.2015

vydané **Obvodným úradom životného prostredia v Trenčíne**

1. Potvrdenie o registrácii č. OUŽP/2010/02829-02829-002 IBD zo dňa 30.11.2010 podľa §15 ods. 2 zákona o odpadoch – zariadenie alebo obstaranie pre tretiu osobu alebo na jej účet zneškodnenia odpadov alebo zhodnotenia odpadov, registračné č. RO/IL – 001/2010
2. Potvrdenie o registrácii č. OUŽP/2012/01863-002 IOV zo dňa 11.06.2012 podľa §15 ods. 1 zákona o odpadoch – zber alebo preprava odpadov, registračné č. RO/IL – 002/2012/IOV

vydané **Okresným úradom Ilava, Odborom starostlivosti o životné prostredie**

1. Rozhodnutie č. OÚ-IL-OSŽP/2014/00651-2 OND zo dňa 11.06.2014 o zmene súhlasu č. OÚŽP/2008/03668-003 zo dňa 12.11.2008 podľa § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v okrese Ilava.
2. Rozhodnutie č. OÚ-IL-OSŽP 2016/001023-002 OND zo dňa 14.06.2016 o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadov.

Vydané **MŽP SR**

1. Rozhodnutie č. 0049/OBALY/INV/A/16-1.8 zo dňa 13.06.2016 o udelení autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na činnosť individuálneho plnenia povinností výrobcu obalov.

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o vydanie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),

v oblasti odpadov:

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch),
- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch,
- konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v okrese Ilava podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,

a schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods.5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia udeľuje **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch pre prevádzku „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadu**“ prevádzkovateľa Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom na dobu **5 rokov** od dátumu právoplatnosti integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením.

V prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1
- R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (**výroba drevo štiepky z čistých drevených odpadov**)
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

V zariadení sa povoľuje zhodnocovanie ostatných odpadov zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1 a 2 tohto povolenia.

Platnosť povolenia inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

Inšpekcia udeľuje **súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov** „Prevádzkový poriadok, Zariadenie na zhodnocovanie odpadu, smernica č. SM52 BA/20.03.2017“ z 20.03.2017 a „Prevádzkový poriadok vzorkovňa, smernica č. SM48 BA/16.02.2017“ z 16.02.2017 podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch pre prevádzku „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadu**“ prevádzkovateľa Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom. Súhlas je platný **5 rokov** od dátumu právoplatnosti integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

Inšpekcia udeľuje **súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v okrese Ilava** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch pre prevádzku „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadu**“ prevádzkovateľa Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom. V zariadení sa povoľuje nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu **preprava nebezpečných odpadov v okrese Ilava**, vznikajúcich v prevádzke, zaradených podľa Katalógu odpadov, uvedených v tabuľke č. 6 tohto povolenia v súhrnnom množstve **20 ton za rok**. Súhlas je platný **5 rokov** od dátumu právoplatnosti integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

- schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii **ZÁZNAM z apríla 2017**, vypracovaný DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Bratislava podľa § 8 ods. 6 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 3 a prílohou č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 11/2016 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. V predloženej dokumente je uvedený celý proces preukazovania skutočností vrátane dôvodov, pre ktoré nebolo potrebné vypracovať východiskovú správu podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia sa stáva predložený ZÁZNAM z apríla 2017 súčasťou prevádzkovej dokumentácie.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

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

5. Nakladanie s odpadmi

5.3.b) **Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:**

2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie

Dátum začatia prevádzky: rok 2014

Predpoklad ukončenia prevádzky: neuvádza sa

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

- výroba štiepky z dreveného odpadu,
- manipulácia s pohonnými hmotami a ďalšími znečisťujúcimi látkami,
- laboratórne činnosti,
- údržba strojov, zariadení a manipulačných dopravných prostriedkov.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:

Prevádzka nepredstavuje zdroj znečisťovania ovzdušia, preto sa jej neurčujú emisné limity a neurčujú podmienky na vedenie prevádzkovej evidencie týkajúcej sa znečisťovania ovzdušia.

3. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

zber, triedenie, separácia frakcií, drvenie, hutnenie, zhodnocovanie vyseparovaných zložiek komunálneho odpadu a ostatných odpadov uvedených v tabuľkách č. 1 a 2 činnosťami:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (výroba drevo štiepky z čistých drevených odpadov)
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú činnosťou zariadenia
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ktoré vznikajú činnosťou zariadenia – preprava odpadov v rámci okresu Ilava.

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

Kapacity výrobného programu

- prevádzkový režim: celoročný v trojzmennej prevádzke
- množstvo vstupného materiálu: 51 000 t/rok odpadu (R12)
11 000 t/rok odpadu (R3)
- množstvo výstupného materiálu
zhodnotenie činnosťou R12
 - kat. č. 19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov) cca 45 700 t/rok
 - kat. č. 19 10 01 odpad zo železa a z ocele + kat. č. 19 12 02 železné kovy cca 800 t/rok
- zhodnotenie činnosťou R3
 - výrobok „štiepka z dreveného odpadu“ cca 10 000 t/rok
 - kat. č. 19 12 07 drevo iné ako uvedené v 19 12 06 do cca 2 % zo spracovaného odpadu (ďalej spracovaný činnosťou R12)
- ostatný výsledný produkt z činnosti R12:
 - nezhodnotiteľná vyseparovaná frakcia cca 3 % zo spracovaného odpadu skladajúca sa z odpadov katal. č.: 19 12 02 železné kovy (s obsahom plastov),
19 12 12 iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11
 - vlhkosť odparená v technologickom procese do 10 % hmotnosti zo spracovaného odpadu

Pre obsluhu a údržbu linky a súvisiacich priestorov sú potrební pracovníci:

- 1 majster/vodič
- 5 strojníkov
- 4 strojníkov/vodičov

Spevnené vonkajšie plochy:

- príjazdová komunikácia, nádvorie a voľná betónová plocha

Objektová skladba :

- hala DU 34: technologická linka na výrobu odpadu s katalógovým číslom 19 12 10 – horľavý odpad (palivo z odpadov) a výroba drevo štiepky z čistých drevených odpadov. V hale sa nachádzajú jednotlivé priestory vyčlenené pre technologické zariadenia prevádzky:
 - manipulačná plocha úpravy
 - manipulačná plocha drvenia odpadu + medzisklad odpadu
 - sklad horľavých látok
 - sklad nebezpečných odpadov
 - kontajner s dennou miestnosťou a WC
 - nákladová rampa
 - rozvodňa NN
 - rozvodňa VN.
- sociálno-administratívna budova (vzorkovňa a laboratórium, prevádzkové záznamy),
- kalibrovaná mostová váha TENZONA s vážnym domčekom,
- príručný sklad PHM s výdajným zariadením (dvojplášťová nádrž na motorovú naftu 7000 l s výdajným zariadením, manipulačnou plochou a záchytnou nádržou).

Zoznam strojov a zariadení výroby horľavého odpadu :

- mostová váha TENZONA
- dvojplášťová nádrž na motorovú naftu 7000 l s výdajným zariadením a záchytnou nádržou.
- teleskopický nakladač JCB 550-80 Waste Master
- teleskopický nakladač JCB 541 – 70 Agri
- teleskopický manipulátor MANITOU 2 MLT 940 120 LSU
- vstupný lamelový dopravník
- rotačné nožnice RS 110/130-75
- rotačný granulátor SG 80/160 FS2
- nakladacia rampa
- dopravníky – 7 ks
- magnetické separátory – 3 ks
- muldový pásový dopravník s elektronickou váhou
- radlerové dopravníky – 2 ks

Technologická linka sa používa na:

- 1.) zhodnocovanie drevených odpadov činnosťou R3 uvedených v tabuľke č. 1, ktorého vyprodukovaným výstupom je výrobok „Štiepka z dreveného odpadu“ (Certifikát typu č. 018-CTc/01/2017 vydaný LIGNOTESTING, a.s., Bratislava, Certifikačný orgán certifikujúci výrobky, zo dňa 09.03.2017). Uvedený výrobok je vstupnou surovinou na výrobu drevotriestkových dosiek. Pri tejto činnosti vzniká odpad, ktorý sa následne spracováva činnosťou R12,
- 2.) zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 uvedených v tabuľke č. 2, ktorého vyprodukovaným výstupom je odpad katal. č. 19 12 10 – horľavý odpad (palivo z odpadov). Množstvo vyprodukovaného výstupu z linky - odpadu s katal. č. 19 12 10, vrátane množstva vyseparovaného odpadu technologickou linkou je priamo závislé na zložení vstupného materiálu.

Proces zhodnocovania odpadu

Privezený odpad sa po vizuálnej kontrole odváži na mostovej váhe a následne podľa druhu odpadu uskladní buď na vyhradenom mieste na voľnej betónovej ploche nádvoria alebo do haly DU 34. V prípade, že odpad vstupujúci do technologickkej linky je v zviazaných balíkoch, zodpovedný pracovník najskôr rozbalí balík a vykoná jeho priebežnú kontrolu a v prípade zistenia nevhodného materiálu tento materiál odseparuje do kontajnera určeného na tento účel. Pomocou teleskopického nakladača sa odpad prevezie na vstupný lamelový dopravník alebo priamo do násypky rotačných nožníc, kde sa odpad predrví na veľkosť častíc v priemere cca 250 mm. Preddrvený materiál sa pomocou pásového dopravníka dopraví do nárazového granulátora, nad ktorým je umiestnený magnetický separátor, pomocou ktorého sú odstránené kovové predmety z preddrveného materiálu. Vyseparované kovové odpady sú zhromažďované do veľkokapacitného kontajnera. Spracovávaný odpad sa ďalej drví a separuje podľa veľkostí častíc a kvalitatívnych vlastností do jednotlivých častí manipulačnej plochy medziskladu, ktorý slúži na konečnú úpravu odpadu technológiou miešania, dosušovania a odoberania vzoriek na kontrolu vlhkosti a obsahu chlóru. Z medziskladu sa odpad pomocou kolesového nakladača nakladá do nákladných vozidiel a odváža na miesto určenia. Väčšie frakcie ako požadované sa zapracovávajú znovu do výrobného procesu a nezhodnotiteľné vyseparované frakcie sa zhromažďujú do veľkokapacitných kontajnerov a po ich naplnení sa odovzdávajú zmluvným oprávneným organizáciám za účelom ich zneškodnenia. V procese zhodnocovania odpadu v technologickkej linke dochádza k značnému zohrievaniu spracovávaných odpadov, čím dochádza k strate vstupnej vlhkosti odpadov do 10 % z ich pôvodnej hmotnosti.

Manipulácia s materiálom a jeho doprava

Technológia na spracovanie ostatného odpadu je v procese drvenia a separácie plne mechanizovaná a prebieha bez fyzického zásahu obsluhy. Pracovná činnosť obslužného personálu spočíva len v riadení a sledovaní toku materiálu v úpravni, v kontrole chodu technologického zariadenia, odstraňovaní porúch, čistenia pracoviska a vykonávaní pravidelnej údržby a opráv.

Prepravné nároky predstavuje doprava vonkajšia, ktorú tvoria uzatvorené vozidlá alebo nákladné vozidlá s otvorenou ložnou plochou, ktorá je zakrytá plachtou alebo sieťovinou okrem vozidiel dovážajúcich drevené palety. Vnútorňa doprava pomocou teleskopických nakladačov, manipulátora a dopravníkov. Medzioperačná doprava a preprava medzi jednotlivými výrobnými procesmi je zabezpečená automaticky pomocou automatizovaných pásových dopravníkov a pomocou nakladača.

Vstupy

Vstupným odpadom na **zhodnocovanie činnosťou R3** je odpad kategórie „O“ ostatný preberaný od držiteľov odpadov uvedený v tabuľke č. 1:

tabuľka č. 1

Kód odpadu	Názov podskupiny / druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadové kôra a drevo	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
17 02 01	drevo	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O

Vstupným odpadom na **zhodnocovanie činnosťou R12** je odpad kategórie „O“ ostatný preberaný od držiteľov odpadov uvedený v tabuľke č. 2:

tabuľka č. 2

Kód odpadu	Názov podskupiny / druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spaľovanie	O
02 03 99	odpady inak nešpecifikované	O
02 04 99	odpady inak nešpecifikované	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 99	odpady inak nešpecifikované	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo, drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O

03 03 99	odpady inak nešpecifikované	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, clastomér, plastomér)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
04 02 99	odpady inak nešpecifikované	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
07 02 99	odpady inak nešpecifikované	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	obaly z plastov	O
15 01 03	obaly z dreva	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	plasty	O
16 02 16	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
17 02 01	drevo	O
17 02 03	plasty	O
18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové otlaky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov) *	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 **	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 03	viacvrstvé kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O

* odpad s nižšou výhrevnou schopnosťou alebo z väčšou frakciou ako je požadovaná na hlavný výstup uvedený v tabuľke č. 4.

** cezhraničná preprava odpadu (pôvodca z Rakúskej republiky) na základe rozhodnutia MŽP SR o udelení súhlasu na cezhraničnú prepravu z Rakúskej republiky na územie Slovenskej republiky.

Výstupy

Hlavný výstup z technologickej linky pri činnosti R3 je výrobok „Štiepka z dreveného odpadu“ (Certifikát typu č. 018-CTc/01/2017 vydaný LIGNOTESTING, a.s., Bratislava, Certifikačný orgán certifikujúci výrobky, zo dňa 09.03.2017).

Zostávajúci odpad vyprodukovaný pri činnosti R3 využiteľný pri činnosti R12 je uvedený v tabuľke č. 3:

tabuľka č. 3:

Druh odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O

Hlavný výstup z technologickej linky pri činnosti R12 je odpad kategórie „O“ ostatný uvedený v tabuľke č. 4:

tabuľka č. 4:

Druh odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O
19 10 01	odpad zo železa a z ocele (kovové pásy z rozbaľovania balíkov)	O
19 12 02	železné kovy	O

Zostávajúci nevyužiteľný odpad pri činnosti R12 je uvedený v tabuľke č. 5:

tabuľka č. 5

Kat. číslo Odpadu	Názov odpadu	Kateg. odpadu
19 12 02	železné kovy (znečistené ostatnými odpadmi najmä plastmi)	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Skladové hospodárstvo

Sklad vstupného materiálu - podľa druhu odpadu sa uskladní buď na vyhradenom označenom mieste na voľnej betónovej ploche nádvoria alebo do haly DU 34.

Medziodpady a frakcie vytriedeného materiálu :

1. **Štiepka z dreveného odpadu** – veľkoobjemový kontajner umiestnený v časti nakladacej rampy
2. **kovy** (19 10 01, 19 12 02) - veľkokapacitný kontajner a kovový kontajner umiestnené pod pásovým dopravníkom
3. **kovy znečistené odpadmi** (19 12 02) - veľkokapacitný kontajner umiestnený pod nakladacou rampou
4. **výsledný produkt** (19 12 10) - rozdelený na jednotlivé frakcie podľa veľkosti častíc a mernej hmotnosti podľa požiadaviek odberateľov do jednotlivých častí vybetónovanej manipulačnej plochy medziskladu, nakladaný do veľkoobjemových návesov kamiónov s posuvnou podlahou
5. **nezhodnotiteľný odpad** (19 12 12) – vyhradená časť manipulačnej plochy medziskladu, nakladaný do návesov kamiónov

Frakcie vytriedeného materiálu sú vyvážené na miesto určenia, a to:

- štiepka z dreveného odpadu – odberateľom na ďalšie spracovanie v drevopriemysle
- kovy – odovzdávané odberateľom, ktorí zabezpečujú ich recykláciu
- kovy znečistené odpadmi – podľa zloženia odovzdávané odberateľovi, ktorý zabezpečuje ich došeparáciu a následnú recykláciu, alebo ukladanie na skládku odpadov
- výsledný produkt (19 12 10) – odberateľom (napr. Považská cementáreň a.s., Ladce, CEMMAC, a.s., Horné Srnie),
- nezhodnotiteľný odpad - ukladanie na skládku odpadov

Skladovanie nebezpečných odpadov

Sklad nebezpečných odpadov – je umiestnený vo vyčlenenej časti objektu DU 34, na betónovej ploche 4 m², ktorá je ohradená pletivom s uzamykateľnou brámkou. Kvapalné nebezpečné odpady sú zhromažďované v kovových 200 l sudoch umiestnených na záchytných vaniach. Manipulácia s tekutými odpadmi sa vykonáva nad záchytnými vanami. Pevné nebezpečné odpady sú zhromažďované v prepravných paletách a plastových označených kontajneroch.

Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov ako pôvodcovi odpadov sú uvedené v tabuľke č. 6:

tabuľka č. 6

Kat. číslo	Názov odpadu NO	Kateg. odpadu
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
16 06 01	olovené batérie	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 23	vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky	N
20 01 35	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N

Sklady škodlivých látok

V prevádzke sa nakladá s nasledovnými škodlivými látkami:

- motorová nafta (spotreba 50 000 l/rok, max. skladovacia kapacita 7000 l)
- oleje a horľaviny (spotreba 3 400 l/rok, max. skladovacia kapacita oleje 200 l, nemrznúca zmes 20 l a brzdoé kvapaliny 20 l)

Čerpacia stanica PHM

Skladovanie a výdaj nafty pre teleskopické manipulátory je zabezpečovaný v priestore vážneho domčeka na vstupe na voľnú betónovú plochu nádvoria k objektu DU 34. Jedná sa o príručný

sklad PHM s výdajným zariadením (dvojplášťová nádrž na motorovú naftu FDC 7000 l s výdajným zariadením, manipulačnou plochou a záchytnou nádržou). Vonkajší obal dvojplášťovej nádrže na naftu je plechový a samotná nádrž je opatrená uzamykateľnou strojovňou, v ktorej sa nachádza integrované výdajné zariadenie opatrené analógovým prietokomerom a 6 m tlakovou antistatickou výdajnou hadicou. Nádrž je plnená cisternou vybavenou výdajnou pištoľou. Vonkajší plechový plášť nádrže tvorí havarijnú nádrž schopnú zachytiť 110 % objemu vnútornej nádrže na naftu. Medzipriestor medzi nádržami je elektronicky monitorovaný, prípadná netesnosť medziplášťa je signalizovaná svetelne aj akusticky. Príslušenstvo dvojplášťovej nádrže tvorí systém zvodu ropných kvapalín skladajúci sa zo zbernej nádrže ropných látok z miesta výdaja a čerpania nafty o objeme 2,35 m³ umiestnenej v zemi v blízkosti nádrže, dvoch záchytných nádrží o objemoch 0,15 m³ opatrené s gumovými hadicami a manipulátorov na príjem a výdaj nafty. Menšia časť manipulačnej plochy a plochy pod nádržou je vybudovaná zo súvislej betónovej nepriepustnej plochy a vzdialenejšia časť manipulačnej plochy je vytvorená z betónových panelov z vyšpárovanými medzerami. Dažďové vody z oboch častí plôch sú odvádzané vsakom v okolitom teréne.

Sklad olejov a horľavín

Skladovanie olejov a horľavých látok je zabezpečené v uzamykateľnej plechovej skrini umiestnenej v hale DU 34 vedľa skladu nebezpečných odpadov. Skladované originálne obaly sú umiestnené na záchytnej havarijnej vaničke. Maximálna skladovacia kapacita olejov je 1 sud o objeme 200 l a bandasky s horľavými kvapalinami o sumárnom maximálnom objeme 40 l. Prevádzkovateľ zabezpečuje manipuláciu s nimi prostredníctvom oprávneného externého zmluvného dodávateľa.

Vody

Umývanie áut – nakoľko sa prichádzajúce a odchádzajúce autá pohybujú len po asfaltových resp. betónových komunikáciách a plochách, môže dôjsť len k ich znečisťovaniu vykladaným alebo nakladaným odpadom a materiálom, v tom prípade sa na prípadnú očistu áut používa ofuk stlačeným vzduchom.

Spotreba vody - Zásobovanie pitnou vodou je riešené napojením na centrálné zásobovanie pitnou vodou z areálu ZŤS. Voda je využívaná na prevádzkové účely len v priestoroch sociálno-administratívnej budovy (vzorkovňa a laboratórium, kuchynka, WC, sprchy) a v kontajneri s dennou miestnosťou a WC .

Odpadové vody

Prírodné odpadové vody z prevádzky nevznikajú.

Dažďová kanalizácia

Dažďové vody sú odvádzané kanalizačnými prípojkami do dažďovej kanalizácie DNV ENERGO, ktorá ich po vyčistení následne vypúšťa do povrchového toku.

Splašková kanalizácia

Splaškové vody sú odvádzané kanalizačnými prípojkami do splaškovej kanalizácie DNV ENERGO, ktorá ich následne odvádzá kanalizačnou sieťou do verejnej kanalizácie.

Energie

Teplo

- prevádzková hala DU 34 nie je vykurovaná,
- sociálno-administratívna budova - dodávateľsky

Elektrická energia

Celý komplex je napojený na elektrickú energiu z verejnej distribučnej siete SSE.

Osvetlenie objektu

Svetelná inštalácia je zabezpečená prevažne žiarivkovými a žiarovkovými svietidlami. Svietidlá sú napojené z hlavného rozvádzača a ovládané sú automaticky spínačom osvetlenia. Osvetlenie objektu a komunikácií je riešené nástennými výbojkovými svietidlami, ktoré sú osadené na stĺpoch.

Hluk a vibrácie

Zdrojom vonkajšieho hluku a vibrácií počas prevádzky zariadenia na zhodnocovanie odpadu je drvenie odpadov, doprava, nakládka a vykládka kontajnerov a návesov kamiónov. Prevádzka je situovaná v priemyselnej oblasti v areáli bývalého ZŤS Dubnica nad Váhom, mimo zastavaného územia mesta Dubnica nad Váhom. V blízkosti posudzovanej lokality sa nachádzajú ďalšie priemyselné prevádzky, preto vznikajúci hluk je bezvýznamný vo vzťahu okolitému prostrediu a bez vplyvu na okolité životné prostredie. Hlukom z prevádzky nie sú nijakým spôsobom ohrození obyvatelia najbližších obytných častí.

Prašnosť a zápach

Činnosť zhodnocovania sa vykonáva v uzatvorenej hale DU 34, čo zabraňuje prenikaniu prachových častíc a zápachu do okolia. Pri manipulácii s odpadmi pri ich príjme, odvážaní a skladovaní na voľnej betónovej ploche môže dochádzať k sekundárnej prašnosti, ktorej je prevádzkovateľ povinný predchádzať prijatými opatreniami podľa časti C tohto rozhodnutia.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.1. Všeobecné podmienky

- A.1.1.** Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny v prevádzke týkajúce sa výroby, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, je prevádzkovateľ povinný inšpekcii vopred ohlásiť.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv. Pri zániku prevádzkovateľa je za dodržanie povinností vyplývajúcich z povolenia zodpovedný vlastník prevádzky.
- A.1.4.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.

- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.6.** Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých v prevádzke používaných chemických látok.
- A.1.8.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú činnosť v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musí byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.9.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade so schválenou projektovou a prevádzkovou dokumentáciou, v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami určenými v tomto povolení.
- A.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii splnenie všetkých termínovaných opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.11.** Prevádzkovateľ pri výstavbe a modernizovaní zariadení musí brať do úvahy technológie a techniky spĺňajúce parametre BAT.
- A.1.12.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii všetky odstávky výroby a mimoriadne udalosti, ktoré spôsobia prerušenie výroby minimálne na 1 mesiac.
- A.1.13.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, ktoré môžu mať vplyv na kvalitu ovzdušia, vody a pôdy a pri ktorých môže dôjsť k úniku emisií do ovzdušia, vôd a pôdy.

A.2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky tak, aby prevádzka pracovala v optimálnych podmienkach.
- A.2.2.** Povoľovaná prevádzka je trojzmenná, nepretržitá.

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

- A.3.1.** V prevádzke je možné spracovávať len vstupy uvedené v tabuľkách č. 1 a 2 tohto povolenia, s maximálnym množstvom vstupného materiálu 51 000 t/rok (R12) a 11 000 t/rok (R3).

- A.3.2.** V prevádzke sa používajú znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 7

tabuľka č.7

Znečisťujúce látky	Orientačné množstvo za rok
motorová nafta	50 000 l/rok
Oleje, mazivá a horľavé látky	3 400 l/rok

- A.3.3.** V prevádzke sa používa pomocná látka:
voda - na pitné a úžitkové účely je riešená napojením na centrálny rozvod pitnej vody v rámci areálu ZŤS Dubnica nad Váhom.

A3.4. Výstupy z prevádzky pri činnosti R12:

a) z technologickej linky:

- hlavný výstup je odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 12 10,
- ďalší zhodnotiteľný odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 10 01 (kovové pásy z rozbaľovania balíkov) a 19 12 02
- zostávajúci nevyužitelný odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 12 02 (znečistený ostatnými odpadmi) a 19 12 12,

b) odpady vznikajúce prevádzkovateľovi pri jeho činnosti ako pôvodcoví odpadov,

c) dažďové vody sú odvádzané do dažďovej kanalizácie DNV ENERGO

d) splaškové vody sú odvádzané do kanalizačného systému DNV ENERGO ústiaceho do ČOV ZŤS Dubnica nad Váhom.

A.3.5. Okrem znečisťujúcich látok uvedených v podmienke A.3.2. nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné znečisťujúce látky.

A.3.6. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových znečisťujúcich látok alebo prioritných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov znečisťujúcej látky.

A.3.7. Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaných materiálov a surovín, množstvá zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

A.3.8. Jednotlivé znečisťujúce látky je možné nahrádzať inými druhmi len vtedy, ak nové náhrady sú menej nebezpečné ako pôvodné látky, resp. netoxické a biologicky lepšie rozložiteľné. O plánovanej výmene musí byť inšpekcia informovaná.

A.4. Podmienky pre odber vody

A.4.1. V prevádzke je pre pitné a technologicke účely (vzorkovňa a laboratórium, kuchynka, WC, sprchy, kontajner s dennou miestnosťou a WC) používaná voda z verejnej vodovodnej siete.

A.4.2. Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej vody z verejnej vodovodnej siete meradlom pre tento účel určeným a údaje o celkovej spotrebe vody v prevádzke zaznamenávať do prevádzkovej evidencie 1x mesačne.

A.4.3. Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky z rozvodov vody, údaje o vzniknutých únikoch zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

A.5.1. Vstup do areálu prevádzky musí byť zabezpečený zatvárateľnou rampou a označený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o prevádzke a druhoch zhodnocovaných odpadov.

A.5.2. Vstup osôb a vozidiel do areálu prevádzky a technologickej časti prevádzky, počas doby prevádzkovania zariadenia, musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.

A.5.3. Komunikácia do zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí byť priechodná a udržiavaná.

A.5.4. Všetky priechody v zariadení na zhodnocovanie odpadov musia byť sústavne voľné a upratané, nie je dovolené ponechávať v nich materiál a náradie.

- A.5.5. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať v súlade s platným inšpekciou schváleným prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom zariadenia.
- A.5.6. Sekundárnu prašnosť z prevádzky eliminovať čistením vonkajších priestorov a skladovaním odpadov s obsahom malých častíc takým spôsobom, aby nedochádzalo k sekundárnej prašnosti pri manipulácii s ním, resp. pôsobením poveternostných vplyvov (napr. jeho prekryvaním alebo skladovaním v uzatvárateľných kontajneroch).
- A.5.7. V prípade zmeny v prevádzkovaní priestorov je prevádzkovateľ povinný predložiť na RÚVZ nový návrh zmeny v prevádzkovaní priestorov na posúdenie, ako aj na povinnosť zabezpečiť pre zamestnancov hodnotenie zdravotného rizika pri každej podstatnej zmene pracovných podmienok, ktorá by mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika a kategóriu práce z hľadiska zdravotných rizík.
- A.5.8. Pri činnostiach, pri ktorých dochádza k expozícii pracovníkov chemickým faktorom pri práci (pri nakladaní s nebezpečným odpadom) je zamestnávateľ povinný vypracovať prevádzkový poriadok so zohľadnením požiadaviek vyplývajúcich z § 4 a § 11 zákona č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a predložiť na RÚVZ na schválenie.

A.6. Príjem odpadov

- A.6.1. Dovoz odpadov bude prebiehať v pracovných dňoch od 6:30 do 18:00 hod., mimo uvedený čas iba po dohode so zodpovedným pracovníkom prevádzky. Odvoz odpadov bude prebiehať počas prevádzkových hodín podľa potreby a dohody s odberateľom odpadu.
- A.6.2. Do zariadenia na zhodnocovanie odpadov je možné preberať iba odpady uvedené v tabuľkách č. 1 a 2 tohto povolenia a to až po kontrole druhu a zloženia dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.
- A.6.3. Po preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu katal. č. 19 12 12 pochádzajúceho z Rakúskej republiky, prípadne z iného štátu sa najskôr vizuálne skontroluje deklarované zloženie a porovná so zložením uvedeným v platnom rozhodnutí MŽP SR o udelení súhlasu na cezhraničnú prepravu odpadu. O vstupnej kontrole sa vykoná záznam do prevádzkovej dokumentácie. Prebraný odpad bude skladovaný do doby jeho zhodnotenia vo vyhradených na tento účel určených označených priestoroch oddelene od ostatných preberaných odpadov.
- A.6.4. Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do evidenčného listu odpadu a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu. Pri preberaní odpadu dovezeného zo zahraničia potvrdí príjem odpadu aj na „Doklade o pohybe“ a jeho kópiu zašle oznamovateľovi a príslušným orgánom v zmysle podmienok platného rozhodnutia MŽP SR o udelení súhlasu na cezhraničnú prepravu odpadu.
- A.6.5. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- A.6.6. Prevádzková dokumentácia musí byť uložená na dostupnom mieste.
- A.6.7. Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie a o spôsobe nakladania s nimi v elektronickej alebo

písomnej forme počas 5 rokov a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

- A.6.8.** Prevádzkovateľ má povinnosť viesť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vyplňať ho za obdobie kalendárneho roka a zasielať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- A.6.9.** Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.
- A.6.10.** Prevádzkovateľ musí dbať na zamedzenie únikov prachových látok do ovzdušia a uplatniť opatrenia na zníženie prašnosti pri manipulácii s odpadmi.
- A.6.11.** Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo zariadenia na zhodnocovanie odpadu a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.

A.7. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- A.7.1.** V prevádzke sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami uvedenými v tabuľke č. 8:

tab. č. 8

Názov znečisťujúcej látky	Max. skladovacia kapacita	Ročná spotreba v l
Motorová nafta	7 m ³	50 000
Hydraulický olej	0,2 m ³	3 400
Viacúčelový olej		
Mazivá		
Nemrznúca zmes a brzdoá kvapalina	0,04 m ³	

- A.7.2.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
- A.7.3.** Znečisťujúce látky v prevádzke skladovať len na miestach zabezpečených v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd, vybavených nepriepustnou podlahou s havarijným zabezpečením.
- A.7.4.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť technickými prostriedkami a opatreniami všetky činnosti, pri ktorých sa pracuje so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do životného prostredia, zabezpečiť pravidelnú kontrolu a údržbu všetkých týchto zariadení a o zistených skutočnostiach viesť evidenciu.
- A.7.5.** Nádrž a rozvody čerpacej stanice PHM musia byť pravidelne kontrolované oprávnenou osobou a musia sa pravidelne vykonávať skúšky tesnosti a kontroly technického stavu, o ktorých musí byť vedená presná evidencia na prevádzke v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- A.7.6.** Pre manipuláciu so znečisťujúcimi látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nimi.
- A.7.7.** Vydávať a prijímať znečisťujúce látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.7.8.** V priestoroch čerpacej stanice PHM, skladovania a používania znečisťujúcich látok musia byť dôsledne dodržiavané protipožiarne a bezpečnostné opatrenia.

A.7.9. V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

A.7.10. Prevádzku prevádzkovať v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

B.1.1. Emisné limity sa nestanovujú.

B.2. Voda

B.2.1. Podzemné vody– emisné limity sa nestanovujú

B.2.2. Odpadové vody :

Limitné hodnoty ukazovateľov znečisťovania pre splaškové odpadové vody a pre dažďové odpadové vody sa nestanovujú, pretože odpadové vody sú vypúšťané do kanalizačného systému DNV ENERGO, ktorá zabezpečuje ich ďalšie čistenie. Priemyselné odpadové vody z prevádzky nevznikajú.

B.3. Hluk, vibrácie a neionizujúce žiarenia

B.3.1. Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty uvedené v tabuľke č. 9:

Tab. č. 9

Objekty prevádzok	Hluk v dB		
	Deň	Večer	Noc
Výrobné objekty prevádzky	70		

Určenie limitov a opatrení pre vnútorné pracovné prostredie je v kompetencii RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici.

B.3.2. Vibrácie - daná technológia prevádzky nebude zdrojom takých vibrácií, ktoré by mali negatívny vplyv pre okolité vonkajšie priestory a životné prostredie.

B.3.3. Neionizujúce žiarenia

Prevádzka nie je spojená so zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo niektorého druhu z elektromagnetických žiarení.

B.3.4. Pôda

B.3.4.1. Emisné limity sa nestanovujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF)

- C.1. Dovezené odpady určené na zhodnotenie v zariadení je povolené zhromažďovať len v priestore skladu prijatého materiálu. Odpady podliehajúce poveternostným vplyvom je prevádzkovateľ povinný skladovať vo vyhradených priestoroch haly DÚ 34.
- C.2. Prevádzkovateľ zabezpečí, že odpady vznikajúce z technologickej linky sa plnia nakladačom priamo zo zhromažďovacích boxov alebo dopravníkov do veľkokapacitných kontajnerov alebo do nákladných vozidiel s posuvnou podlahou v zmysle časti “skladové hospodárstvo“ a po ich naplnení sa uzatvorené kontajnery vyvážajú na miesto určenia kamiónmi alebo kontajnermi nákladných vozidiel.
- C.3. Znečistené vozidlá musia byť pred odchodom z areálu prevádzky očistené stlačeným vzduchom
- C.4. Záchytná nádrž musí byť udržiavaná v prevádzkyschopnom stave.
- C.5. Pri prevádzke technologickej linky dbať na zamedzenie únikov prachových látok do ovzdušia a uplatniť opatrenia na zníženie prašnosti pri manipulácii s odpadmi.
- C.6. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, aby nedochádzalo k obťažovaniu okolia zápachom.

D. Opatrenia pre minimalizáciu vzniku odpadov, nakladanie a zneškodnenie vznikajúcich odpadov

D.1. Nebezpečné odpady

- D.1.1. Prevádzkovateľ zhromažďuje nebezpečné odpady zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 6 tohto povolenia vyprodukované pri vlastnej činnosti na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného Okresným úradom Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ Ilava) podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predložil a pri akejkoľvek jeho zmene predloží inšpekcii na vedomie.
- D.1.2. Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov, ktoré mu vznikajú pri jeho činnosti plniť podmienky platného rozhodnutia na zhromažďovanie odpadov udelené OÚ Ilava.
- D.1.3. Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladanie s nebezpečnými odpadmi a to v rozsahu preprava v okrese Ilava, uvedených v tabuľke č. 6 tohto povolenia, v súhrnnom množstve 20 ton za rok, iba na základe platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi udeleného inšpekcii.
- D.1.4. Prepravu nebezpečných odpadov nad rámec okresu Ilava vykonávať iba na základe právoplatného rozhodnutia o súhlase na prepravu nebezpečných odpadov vydaného príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva (Okresným úradom Trenčín, Odbor starostlivosti o životné prostredie v sídle kraja).
- D.1.5. Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.

- D.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať povinnosti pri preprave nebezpečného odpadu na území Slovenskej republiky v zmysle ustanovení § 26 zákona o odpadoch a s tým súvisiacich záväzných právnych predpisov.
- D.1.7.** Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo predpokladaného vzniku väčšieho množstva nebezpečných odpadov ako má povolené rozhodnutím OÚ Ilava je prevádzkovateľ povinný ihneď požiadať OÚ Ilava o zmenu a rozšírenie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečného odpadu a požiadať inšpekciu o zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom v rozsahu preprava nebezpečného odpadu v okrese Ilava.
- D.1.8.** Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch a všeobecne právnymi predpismi platnými pre odpadové hospodárstvo.
- D.1.9.** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.1.10.** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.1.11.** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o vzniku a nakladaní s nebezpečným odpadom, o prepravovaných nebezpečných odpadoch a ohlasovať ustanovené údaje z evidencií príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
- D.1.12.** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.1.13.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.2. Ostatné odpady**
- D.2.1.** Prevádzkovateľovi vznikajú ostatné odpady vznikajúce ako výstupy z technologickej linky uvedené v tabuľke č. 3, 4 a 5 tohto rozhodnutia.
- D.2.2.** Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.
- D.2.3.** Pri vzniku nového druhu ostatného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď ho zaradiť podľa Katalógu odpadov a oznámiť túto skutočnosť inšpekcii.
- D.2.4.** Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v meste Dubnica nad Váhom a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy a sklo). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.
- D.2.5.** Viesť evidenciu o množstve, druhu prijatých a vznikajúcich odpadov a o spôsobe nakladaní s ním pre každý druh odpadu zvlášť v zmysle platnej legislatívy a uchovávať ju v písomnej alebo elektronickej forme počas 5 rokov.
- D.2.6.** Ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

- D.2.7. Pri vzniknutom odpade uprednostniť materiálové zhodnotenie, a ak to nie je možné, energetické zhodnotenie pred zneškodňovaním.
- D.2.8. Odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve na základe uzatvorených platných zmlúv.
- D.2.9. Udržiavať čistotu na pracoviskách, aby nedochádzalo k znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.
- D.2.10. Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením. Zhromažďovanie odpadu dlhšie ako 1 rok pred jeho zneškodnením alebo 3 roky pred jeho zhodnotením môže prevádzkovateľ vykonávať len na základe súhlasu vydaného OÚ Ilava podľa § 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch v náväznosti na § 97 ods. 15 zákona o odpadoch.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

- E.1. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie v prevádzke.
- E.2. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii

- F.1. Prevádzkovateľ je povinný pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich znehodnoteniu a nevznikalo nebezpečenstvo požiarnych, bezpečnostných a hygienických závad.
- F.2. Dodržiavať podmienky a požiadavky uvedené v schválenom aktuálnom pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).
- F.3. Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať a pri vedení prevádzkovej dokumentácie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- F.4. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi, je povinný zabezpečiť prostriedky na likvidáciu prípadných únikov (absorbent, lopata, vrece, metly). Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- F.5. Znečisťujúce látky musia byť skladované v nepriepustných, nepoškodených obaloch a nádržiach, ktoré sú z materiálov odolávajúcim používaným chemikáliám.
- F.6. Všetky skladovacie zásobníky, nádrže, záchytné vane, havarijné nádrže a potrubné rozvody na nebezpečné látky musia byť nepriepustné, odolné voči pôsobeniu nebezpečných látok. Tieto zariadenia musia mať vykonané skúšky tesnosti doložené certifikátom alebo

zápisom o vykonaní skúšky tesnosti v zmysle podmienok uvedených vo vykonávacej vyhláske k zákonu o vodách.

- F.7. Udržiavať havarijnú nádrž suchú a v prípade výskytu kvapaliny na dne zabezpečiť vyčerpanie a zneškodnenie jej obsahu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd a odpadového hospodárstva. Zistiť príčinu tohto stavu a vykonať všetky potrebné opatrenia na jeho odstránenie a viesť o nich evidenciu.
- F.8. Odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia, vôd a pôdy a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám.
- F.9. Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a o prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.10. Ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti.
- F.11. Zabezpečiť betónové plochy, kde sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami a kvapalnými nebezpečnými odpadmi tak, aby:
 - a) bola zabezpečená ich celistvosť a nepriepustnosť,
 - b) v prípade vylitia kvapalnej časti nebezpečných odpadov nedošlo k ich vytečeniu na nezabezpečené plochy.
- F.12. Pri preberaní odpadov do zariadenia odpady kontrolovať i s ohľadom na obmedzenie rizika zahorenia a vzniku požiaru. V prípade podozrenia na odpady s rizikom zahorenia vykonať do prevádzkového denníka zariadenia na zhodnocovanie odpadov zápis spoločne s opatrením, ktoré bolo prijaté k obmedzeniu tohto rizika.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter vykonávaných činností nevypúšťa emisie, ktoré by prispievali diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému znečisteniu zložiek životného prostredia susedných štátov.

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

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

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

I.1. Kontrola emisií do ovzdušia Podmienky sa neurčujú

I.2. Kontrola vôd

Monitorovať mesačnú spotrebu pitnej vody, údaje zaznamenávať a vyhodnocovať 1 x ročne.

- I.2.1. Podzemné vody** – nestanovuje sa
- I.2.2. Povrchové vody** – nestanovuje sa
- I.2.3. Odpadové vody :**
- I.2.3.1. Splaškové odpadové vody – nestanovuje sa
- I.2.3.2. Dažďové odpadové vody – nestanovuje sa
- I.3. Kontrola horninového prostredia (pôdy)** – nestanovuje sa
- I.4. Kontrola odpadov**
- I.4.1** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať vstupnú, medzioperačnú a výstupnú kontrolu podľa platných schválených prevádzkových poriadkov „Prevádzkový poriadok, Zariadenie na zhodnocovanie odpadu, smernica č. SM52_BA/20.03.2017“ z 20.03.2017 a „Prevádzkový poriadok vzorkovňa, smernica č. SM48_BA/16.02.2017“ z 16.02.2017 a výsledky zaznamenávať do prevádzkovej dokumentácie.
- I.4.2.** Viest' a uchovávať evidenciu odpadov prijímaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.
- I.4.3.** Viest' a uchovávať evidenciu odpadov vznikajúcich pri činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.
- I.4.4.** Viest' a uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve.
- I.4.5.** Predkladať inšpekcii a OÚ Ilava ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním a evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov 1 x ročne v zmysle legislatívy platnej pre odpadové hospodárstvo.
- I.5. Kontrola hluku a vibrácií**
- Opatrenia na kontrolu hluku v okolí prevádzky sa neurčujú.
- Kontrola vibrácií sa nestanovuje.
- I.6. Kontrola spotreby energií**
- I.6.1.** Monitorovať mesačnú spotrebu elektrickej energie, údaje zaznamenávať a vyhodnocovať 1 x ročne.
- I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky**
- I.7.1.** Zabezpečiť kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č.10.

tab. č. 10

Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy
Kontrola prevádzkovania technologických zariadení	1 x denne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu

Kontrola spôsobu nakladania s NO, vznikajúcimi z činnosti prevádzky a spôsob zabezpečenia miest na zhromažďovanie NO	1 x týždenne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Vizuálna kontrola tesnosti nádrží, potrubí a nádob, v ktorých sú skladované ZL a NO	1 x denne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Generálna revízia všetkých zariadení prevádzky a príslušenstvá	1 x ročne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Kontrola technického stavu a funkčnej spoľahlivosti - zvonku vizuálne kontrolovateľných nádrží a rozvodov na ZL	1 x za 20 rokov	Prostredníctvom odborne spôsobilej osoby	Podľa platných STN
Skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, rozvodov ZL po oprave, rekonštrukcii alebo odstávke dlhšej ako jeden rok.	pred spustením prevádzky *	Prostredníctvom odborne spôsobilej osoby	Podľa platných STN
Kontrola vodomeroz a odčítanie spotreby vody	1 x mesačne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu

I.8. Predkladanie správ z monitoringu

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 11:

tabuľka č. 11

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	Písomná	SHMÚ Bratislava
				Inšpekcia * (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním ako pôvodca odpadu	1 x ročne	do 28. februára nasledujúceho roka	Písomná Typ „P“ a „R“	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním ako zhodnocovateľ odpadu				OÚ Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie
Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov (zvlášť za činnosť R3 a činnosť R12)				

Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	do 10 dní od ich obdržania		písomná	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	- hlásenie ihneď - záverečné správy do 60 dní od vzniku danej udalosti	písomná	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)
				dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povolenia a kontroly Žilina; SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, OÚ Žilina – Okresný úrad Ilava

* spolu s dokladom o zaslaní správy SHMÚ

I.8.2. Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov.

I.8.3. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcií všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení do životného prostredia a oznámenie o prerušení prevádzky na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

J.1. Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcií.

J.2. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.

J.3. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia skúšať alebo používať žiadne iné odpady, materiály a suroviny, ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.

J.4. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke postupovať podľa opatrení uvedených v havarijnom pláne a v prevádzkovom predpise.

J.5. Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia .

J.6. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke zabezpečiť odčerpanie a zneškodnenie pracovných médií, dekontamináciu zariadenia, rozvodov a ostatných prevádzkových priestorov, zabezpečiť odstránenie a likvidáciu vzniknutých odpadov v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke

- K.1.** V prípade ukončenia činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť zámer inšpekcii.
- K.2.** Vypracovať „Správu o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky po ukončení jej činnosti“ a správu predložiť inšpekcii na schválenie.

Lehota: do 1 mesiaca od oznámenia ukončenia činnosti v prevádzke

- K.3.** Prevádzkovateľ zabezpečí odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov a inšpekciou schválenej správy o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky.

Lehota: do troch mesiacov od schválenia správy inšpekciou

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 2, § 3 ods. 3 písm. b) bod 3., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., 4. a 6. , § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom z mája 2017 o vydanie integrovaného povolenia pre prevádzku „Zariadenie na zhodnocovanie odpadu“, zaevidovanú na inšpekcii dňa 15.05.2017, pod číslom 15376/2017.

Inšpekcia v zmysle čl. II. ods. 2. zákona o IPKZ určila správny poplatok za vydanie integrovaného povolenia pre novú prevádzku v súlade so sadzobníkom správnych poplatkov položka 171a na sumu 1400 €. Platobný predpis zaslala prevádzkovateľovi e-mailom zo dňa 04.04.2017.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch – výpis z účtu zo dňa 04.04.2017 vo výške 1400 €.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 zákona IPKZ oznámila dňa 17.05.2017 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní a zároveň v súlade s § 11ods. 4 zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 19.06.2017.

V súlade s § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Mesto Dubnica nad Váhom, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré sú súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Súčasne inšpekcia požiadala Mesto Dubnica nad Váhom, aby jej oznámilo, kedy a akým spôsobom vykonalo zverejnenie žiadosti a výziev. Mesto Dubnica nad Váhom oznámilo inšpekciu, že vykonalo zverejnenie žiadosti a výziev v čase od 19.05.2017 do 05.06.2017.

Do určeného termínu 17.06.2017 sa neprihlásila žiadna zainteresovaná verejnosť.

Inšpekcia dňa 17.05.2017 podľa § 11 ods. 4 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia určila na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia v rámci oznamovania lehotu 30 dní.

V lehote určenej správnym orgánom na vyjadrenie k žiadosti, ktorá uplynula dňa 19.06.2017 boli inšpekcii doručené vyjadrenia: Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Ilava“) – vyjadrenie č. OÚ-IL-OSŽP-2016/001062-02 SUC zo dňa 15.06.2017:

OÚ Ilava vydáva toto vyjadrenie podľa § 28 vodného zákona, ktoré je v súlade s § 140b ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a § 73 ods. 17 vodného zákona záväzné stanovisko:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je predmetná činnosť možná za týchto podmienok:

1. Pri prevádzke zariadenia postupovať tak, aby sa zabezpečila všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd.
2. Prípadné ďalšie podmienky budú určené na ústnom pojednávaní k danej veci, ktoré inšpekcia nariadi.

Vyjadrenie inšpekcie:

Podmienka zabezpečenia všestrannej ochrany povrchových a podzemných vôd je zapracovaná v podmienkach integrovaného povolenia, časť „Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami“ a „Opatrenia na predchádzanie havárii“.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici (ďalej len „RÚVZ“) – vyjadrenie č. A/2017/1219-2/OPPL zo dňa 16.06.2017:

Priestory spoločnosti „Zber a zhodnocovanie ostatného odpadu“, areál ZTS 924, objekt DU 34, 018 41 Dubnica nad Váhom boli uvedené do prevádzky súhlasným rozhodnutím RÚVZ č. A/2014/717-3/OPPL zo dňa 09.05.2014.

Z hľadiska ochrany verejného zdravia súhlasím s vydaním integrovaného povolenia pre prevádzku „Zariadenie na zhodnocovanie odpadu“ prevádzkovateľovi Brantner Altgas s.r.o., Dubnica nad Váhom. Zároveň upozorňujem na povinnosť spoločnosti predložiť v prípade zmeny v prevádzkovaní priestorov na RÚVZ nový návrh na posúdenie, ako aj na povinnosť zabezpečiť pre zamestnancov hodnotenie zdravotného rizika pri každej podstatnej zmene pracovných podmienok, ktorá by mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika a kategóriu práce z hľadiska zdravotných rizík. Pri činnostiach, pri ktorých dochádza k expozícii pracovníkov chemickým faktorom pri práci (pri nakladaní s nebezpečným odpadom) je zamestnávateľ povinný vypracovať

prevádzkový poriadok so zohľadnením požiadaviek vyplývajúcich z § 4 a § 11 zákona č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a predložiť na RÚVZ na schválenie.

Vyjadrenie inšpekcie:

Podmienky povinností prevádzkovateľa v súvislosti so zabezpečením zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci sú zapracované v podmienkach integrovaného povolenia č. A.1.4., A.5.7. a A.5.8.

V súlade s § 15 ods. 1 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie listom č. 4876-20007/2017/Koz/775240117 zo dňa 20.06.2017 na deň 14.07.2017. Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami (posledné prebratie dňa 22.06.2017).

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 14.07.2017 sa zúčastnili prevádzkovateľ, Mesto Dubnica nad Váhom, OÚ Ilava a inšpekcia. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica č. 7845-5765/2015/Koz/770220314.

Účastníci ústneho pojednávania vyjadrili ku konaniu nasledovné pripomienky a podmienky ku vydaniu povolenia:

Mesto Dubnica nad Váhom

Nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, aby nedochádzalo k obťažovaniu okolia zápachom.

Vyjadrenie inšpekcie:

Podmienka bola zapracovaná do podmienky č. A.1.4., C.6. tohto integrovaného povolenia.

OÚ Ilava

Bez ďalších pripomienok. Dodržať podmienku vyjadrenia OÚ Ilava č. OÚ-IL-OSŽP-2016/001062-02 SUC zo dňa 15.06.2017.

Vyjadrenie inšpekcie:

Podmienka zabezpečenia všestrannej ochrany povrchových a podzemných vôd je zapracovaná v podmienkach integrovaného povolenia, časť „Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami“ a „Opatrenia na predchádzanie havárií“.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povolovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Emisné limity pre ovzdušie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Emisné limity pre podzemné vody sa nestanovujú, nakoľko prevádzka podľa predloženého ZÁZNAMU z apríla 2017, vypracovaného DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Bratislava (ďalej len „ZÁZNAM“) podľa § 8 ods. 6 a 7 zákona

o IPKZ v súlade s § 3 a prílohou č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 11/2016 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ výsledkov analýz podzemných vôd a východiskovej správy nie je zdrojom znečisťovania podzemných vôd.

Emisné limity pre odpadové vody (splaškové odpadové vody a dažďové odpadové vody) sa nestanovujú, pretože odpadové vody sú vypúšťané cez záchytnú nádrž a odlučovač ropných látok, ktoré sú v správe DNV ENERGO, a.s., Dubnica nad Váhom do verejnej kanalizácie. Priemyselné odpadové vody z prevádzky nevznikajú.

Emisné limity pre vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerných vibrácií, ktoré by mali negatívny vplyv pre okolité vonkajšie priestory a životné prostredie.

Určenie limitov pre vnútorné pracovné prostredie je v kompetencii RÚVZ so sídlom v Považskej Bystrici.

Emisné limity pre neionizujúce žiarenia sa nestanovujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo niektorého druhu z elektromagnetických žiarení.

Emisné limity pre pôdu sa nestanovujú, nakoľko prevádzka podľa predloženého ZÁZNAMU nie je zdrojom znečisťovania horninového prostredia (pôdy).

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo:

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o vydanie súhlasu na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),

v oblasti odpadov:

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch),
- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch,
- konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v okrese Ilava podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch,

schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods.5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia schválila ZÁZNAM z apríla 2017, vypracovaný DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ekologické a vodohospodárske stavby, Bratislava podľa § 8 ods. 6 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 3 a prílohou č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 11/2016 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. V predložennom dokumente je uvedený celý proces preukazovania skutočností vrátane dôvodov, pre ktoré nebolo potrebné vypracovať východiskovú správu podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona

o IPKZ, vodného zákona, zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povolenia a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu 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 Žilina, odbor integrovaného povolenia a kontroly 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. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Brantner Altgas s.r.o., Dukelská štvrť 1401, 018 41 Dubnica nad Váhom
2. Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava– štátna správa odpadového hospodárstva
4. Okresný úrad Ilava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava– štátna správa ochrany vôd
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Považskej Bystrici, Slovenských partizánov č. 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
6. spis 2x