

OKRESNÝ ÚRAD DETVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

J. G. Tajovského 1462/9, 962 12 Detva

Číslo spisu

OU-DT-OSZP-2022/001392-005

Detva

07. 12. 2022



Rozhodnutie

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov

Výrok

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa § 5 ods.1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, podľa § 3 ods.1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a podľa § 108 písm. m) zákona NR SR č. 79/20015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, na základe vykonaného správneho konania v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

UDELUJE SÚHLAS

podľa § 97 ods.1 písm. e) bod 1 zákona NR SR č. 79/20015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“)

- na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov

pre držiteľa odpadov:

Obchodné meno: Brantner Eko s.r.o.

Sídlo: Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava

IČO: 51 240 998

Miesto nakladania s odpadmi: Brantner Eko s.r.o., stredisko Hriňová,

Druh zariadenia: Neutralizačná stanica

Spôsob nakladania s odpadmi: D9 – fyzikálne – chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia) (príloha č.2 k zákonu o odpadoch)

Dátum začatia prevádzky: 07/2011; 09/2022 (nová technológia)

Kapacita zariadenia: 11 250 t/r

Platnosť súhlasu: do 31.10.2027

Neutralizačná stanica je zariadenie na zneškodňovanie odpadov povolené ako vodná stavba podľa zákona 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb.o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Technologické časti zariadenia:

- Akumulácia zaolejovaných vôd a emulzií, alkalických oplachov a koncentrátov, chrómových vôd, kyanidových vôd, kyslých oplachov a koncentrátov
- Spracovanie zaolejovaných vôd a emulzií na flotačnej jednotke
- Spracovanie alkalických oplachov a koncentrátov, chrómových vôd, kyanidových vôd, kyslých oplachov a koncentrátov v chemických reaktoroch
- Dočistenie spracovaných vôd čírením, mechanickou filtráciou (pieskový filter) a sorpčnou filtráciou (filter aktívne uhlie)
- Odvodnenie kalov (zahustenie na kalojeme a následné odvodnenie na komorových kalolisoch)

Stručný popis:

VSTUPNÉ ODPADY a odpadové vody (zoznam odpadov pod popisom) sú do zariadenia privázané autocisternou resp. v IBC kontajneroch, z ktorých sa prečerpajú do akumulčných nádrží podľa charakteru odpadov resp. odpadových vôd. Technologické zariadenie zabezpečí následne spracovanie, vyčistenie zaolejovaných vôd a emulzií, alkalických oplachov a koncentrátov, Cr vôd, CN vôd, kyslých oplachov a koncentrátov a odvodnenie kalov.

VÝSTUPNÉ ODPADY:

19 02 05 – kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky – (N)

Ročné predpokladané množstvo je cca 250t.

Vzniknutý odvodnený kal z kalolisov sa zhromažďuje v existujúcich kontajneroch odvodneného kalu, ktoré sú umiestnené pod prekrytým prístreškom. Následne je odvodnený kal odvázaný na konečné zhodnotenie, príp. zneškodnenie zmluvným partnerom oprávneným na nakladanie s uvedeným odpadom.

Celá podlaha haly neutralizačnej stanice je vyspádovaná a zaústená cez zberný kanál do havarijných nádrží neutralizačnej stanice. Do havarijných nádrží sú zaústené aj prepady z akumulčných nádrží a z reaktorov.

Technologické zariadenie na zneškodňovanie odpadov a odpadových vôd spĺňa požiadavky legislatívy na kvalitu vyčistených odpadových vôd aj s perspektívne prísnejšími kritériami s maximálnym možným stupňom monitoringu procesu.

(Podrobný popis zariadenia a celého procesu čistenia je uvedený v Prevádzkovom poriadku neutralizačnej stanice).

Predmetom zneškodňovania činnosťou D9 sú nasledovné NEBEZPEČNÉ ODPADY zatriedené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len Katalóg odpadov):

Druh odpadu - Názov odpadu - Kategória odpadu

05 01 12 ropné látky obsahujúce kyseliny -N

06 01 01 kyselina sírová a kyselina siričitá -N

06 01 02 kyselina chlorovodíková -N

06 01 03 kyselina fluorovodíková -N

06 01 04 kyselina fosforečná a kyselina fosforitá -N

06 01 05 kyselina dusičná a kyselina dusitá -N

06 01 06 iné kyseliny -N

06 01 99 odpady inak nešpecifikované -N

06 02 01 hydroxid vápenatý -N

06 02 03 hydroxid amónny -N

06 02 04 hydroxid sodný a hydroxid draselný -N

06 02 05 iné zásady -N

06 02 99 odpady inak nešpecifikované -N

06 03 11 tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy -N

06 03 13 tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy -N

06 03 99 odpady inak nešpecifikované -N
06 04 05 odpady obsahujúce iné ťažké kovy -N
06 04 99 odpady inak nešpecifikované -N
06 06 02 odpady obsahujúce nebezpečné sulfidy -N
06 06 99 odpady inak nešpecifikované -N
06 07 04 roztoky a kyseliny, napr. kontaktná kyselina sírová -N
07 01 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy -N
07 01 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny, matečné lúhy -N
07 01 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny -N
07 01 99 odpady inak nešpecifikované -N
07 02 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy -N
07 05 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy -N
07 06 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy -N
07 07 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy -N
07 07 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny, matečné lúhy -N
07 07 08 iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny -N
07 07 99 odpady inak nešpecifikované -N
08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby, alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky -N
08 04 15 vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá, alebo iné nebezpečné látky -N
09 01 01 roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov -N
10 01 09 kyselina sírová -N
10 03 27 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 04 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 05 08 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 06 09 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 07 07 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 08 19 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej -N
10 06 99 odpady inak nešpecifikované -N
11 01 05 kyslé moriace roztoky -N
11 01 06 kyseliny inak nešpecifikované -N
11 01 07 alkalické moriace roztoky -N
11 01 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky -N
11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky -N
11 02 05 odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky -N
12 01 09 rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény -N
12 03 01 vodné pracie kvapaliny -N
12 03 02 odpady z odmasťovania parou -N
13 01 05 nechlórované emulzie -N
13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje -N
13 02 06 syntetické minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje -N
13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje -N
13 03 08 syntetické izolačné a teplonosné oleje -N
13 03 10 iné izolačné a teplonosné oleje -N
13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody -N
13 05 07 voda obsahujúca olej z odlučovača oleja z vody -N
13 08 01 kaly alebo emulzie z odsolovacích zariadení -N
13 08 02 iné emulzie -N
13 08 99 odpady inak nešpecifikované -N
16 05 06 laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky -N
16 05 07 vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky -N
16 05 08 vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky -N
16 06 06 oddelene zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov -N
16 09 02 chrómany, napr. chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný -N

16 09 03 peroxidy, napr. peroxid vodíka -N
16 09 04 oxidujúce látky inak nešpecifikované -N
16 10 01 vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky -N
16 10 03 vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky -N
18 01 06 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok, alebo obsahujúce nebezpečné látky -N
18 02 05 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok, alebo obsahujúce nebezpečné látky -N
19 02 07 olej a koncentráty zo separácie -N
19 02 08 kvapalné horľavé odpady obsahujúce nebezpečné látky -N
19 11 03 vodné kvapalné odpady -N
19 11 04 odpady z čistenia paliva zásadami -N
19 11 99 odpady inak nešpecifikované -N
20 01 14 kyseliny -N
20 01 15 zásady -N
(N) – nebezpečný odpad

Predmetom zneškodňovania činnosťou D9 sú nasledovné OSTATNÉ ODPADY zatriedené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov (ďalej len Katalóg odpadov):

Druh odpadu - Názov odpadu - Kategória odpadu

05 01 14 Odpady z chladiacich kolón -O
06 01 99 Odpady inak nešpecifikované -O
06 02 99 Odpady inak nešpecifikované -O
06 03 14 Tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 060311 a 060313 -O
06 03 99 Odpady inak nešpecifikované -O
06 04 99 Odpady inak nešpecifikované -O
06 06 03 Odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02 -O
06 06 99 Odpady inak nešpecifikované -O
07 01 99 Odpady inak nešpecifikované -O
07 07 99 Odpady inak nešpecifikované -O
08 01 20 Vodné suspenzie obsahujúce farby, alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19 -O
08 04 16 Vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 15 -O
10 03 28 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 03 27 -O
10 04 10 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 04 09 -O
10 05 09 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08 -O
10 06 10 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09 -O
10 06 99 Odpady inak nešpecifikované -O
10 07 08 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07 -O
10 08 20 Odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19 -O
11 01 12 Vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11 -O
11 01 14 Odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13 -O
11 02 06 Odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05 -O
16 05 09 Vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08-O
16 10 02 Vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01 -O
16 10 04 Vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03 -O
18 01 07 Chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06 -O
18 02 06 Chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05 -O
19 04 04 Vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitrifikovaného odpadu -O
19 11 99 Odpady inak nešpecifikované -O
(O) – ostatný odpad

V stredisku Hriňová je možné prevziať na úpravu aj odpadové vody za predpokladu dodržania podmienok platného vodoprávneho povolenia.

Podmienky súhlasu:

1. Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov musí byť uložený na prístupnom mieste zariadenia.
2. Na zariadení zneškodňovať odpady podľa odsúhlaseného prevádzkového poriadku zariadenia.
3. Pravidelne viesť prevádzkový denník a uchovávať ho 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia prevádzkovateľ zariadenia prispôsobí prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží na schválenie príslušného orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
5. V prípade ukončenia činnosti zariadenia zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie všetkých odpadov nachádzajúcich sa v zariadení.

Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie vydané Okresným úradom v Detve, pod č.j.: OU-DT-OSZP-2019/000818/ROJ zo dňa 16.09.2019 (právoplatné dňa 08.10.2019)

Odôvodnenie

Spoločnosť Brantner Eko s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava (IČO 51 240 998) podala dňa 10.11.2022 na Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, žiadosť o vydanie súhlasu vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 1 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov, s miestom nakladania s odpadmi – stredisko Hriňová. Neutralizačná stanica je zariadenie na zneškodňovanie odpadov, ktoré je podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) definované ako vodná stavba. V existujúcom zariadení sa vymenila celá technologická časť, ktorá spĺňa požiadavky legislatívy na kvalitu vyčistených odpadových vôd aj s perspektívne prísnejšími kritériami s maximálnym možným stupňom monitoringu procesu.

K žiadosti žiadateľ priložil: splnomocnenie o zastupovaní, 2x prevádzkový poriadok, zmluva o zneškodnení nebezpečného odpadu. Na základe zákona č.177/2018 Z. z. si správny orgán overil výpis z Obchodného registra. Žiadosť obsahovala všetky náležitosti § 23 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení neskorších predpisov.

Prevádzkový poriadok je vypracovaný podľa § 10 ods. 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, preskúmal žiadosť v zmysle zákona o odpadoch, v súlade so zákonom o správnom poriadku, a na základe predložených dokladov nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu rozhodnutia a rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, za vydanie rozhodnutia bol vybraný správny poplatok v sume 11,0 €, podľa položky 162 písm. e), formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/67 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, podaním na Okresný úrad Detva, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tajovského 1462/9, 962 12 Detva. Po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je toto rozhodnutie možné preskúmať súdom.

RNDr. Vojtech Jágerský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10165

Doručuje sa

Ing. Valter Repka, Líška 1499/10, 963 01 Krupina, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-DT-OSZP-2022/001392-005

Dátum vytvorenia doložky:

29.12.2022

Vytvoril:

Rojíková Katarína, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

24.12.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-