

# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

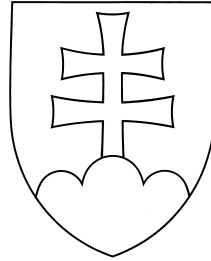
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2021/043428-003

Prešov

20. 12. 2021



## Rozhodnutie

### Výrok

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy 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 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve podľa ustanovenia §108 ods. 1 písm. m/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a na základe žiadosti žiadateľa

Obchodné meno: EKOL – recyklačné systémy, s.r.o.

Sídlo: Košická 36, 080 01 Prešov

IČO: 36 507 440

u d e ľ u j e

súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12, vrátane prepravy odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c/ zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov žiadateľovi:

Obchodné meno: EKOL – recyklačné systémy, s.r.o.

Sídlo: Košická 36, 080 01 Prešov

IČO: 36 507 440

Miesto nakladania s odpadmi: Prevádzkový areál EKOL–recyklačné systémy, Košická 36, Prešov

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 a R13 vrátane ich prepravy sa vzťahuje na zhodnocovanie odpadov kategórie nebezpečný odpad, zaradený v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Druh Názov druhu odpadu: Kategória

odpadu: odpadu:

05 01 03 kaly z dna nádrží N

05 01 05 rozliate ropné látky N

05 01 06 kaly z prevádzkárne, zariadenia a z činností údržby N

05 01 09 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky N

05 07 99 odpady inak nešpecifikované

07 01 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N

07 01 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny amatečné lúhy N

07 01 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 02 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 02 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 02 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 03 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 03 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 03 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 04 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 04 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 04 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 05 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 05 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 05 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 06 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 06 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 06 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 07 01 vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 07 03 organické halogénové rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
07 07 04 iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy N  
08 01 15 vodné kaly obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N  
08 01 17 odpady z odstraňovania farby alebo laku, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N  
08 01 19 vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N  
08 04 17 živičný olej 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 08 19 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej N  
11 01 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N  
11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N  
12 03 02 odpady z odmasťovania parou N  
13 01 04 chlórované emulzie N  
13 05 07 voda obsahujúca olej z odľučovačov oleja z vody N  
13 05 08 zmesi odpadov z lapačov piesku a odľučovačov oleja z vody N  
13 08 02 iné emulzie N  
13 08 99 odpady inak nešpecifikované  
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N  
16 01 07 olejové filtre N  
16 07 08 odpady obsahujúce olej N  
19 02 07 ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov) N  
19 02 11 iné odpady obsahujúce nebezpečné látky N  
19 08 10 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 190809 N  
19 11 03 vodné kvapalné odpady N  
19 11 04 odpady z čistenia paliva zásadami N  
20 01 13 rozpúšťadlá N  
20 01 26 oleje a tuky iné ako uvedené v 200125 N

Kapacita zariadenia je 3600 t/rok

Spôsob nakladania s odpadom:

Nakladanie s odpadom bude pozostávať z prepravy odpadu od jednotlivých pôvodcov v rámci okresu Prešov do zariadenia na zhodnocovanie odpadov v areáli EKOL, Košická ul.36, Prešov, z činnosti R13 – skladovania odpadov pred jeho zhodnotením a samotného zhodnotenia činnosťou R12. Zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 spočíva

v zhodnocovaní – A. kvapalných odpadov s obsahom olejov a organických rozpúšťadiel prečistením pomocou súboru strojných zariadení zapojených v sérii alebo paralelne v závislosti od zloženia kvapalného odpadu na vstupe a požadovaných parametrov vyčistenej kvapaliny na výstupe  
- B. olejových filtrov a absorbentov s vysokým podielom olejov mechanickým oddelením jednotlivých častí olejových filtrov a následnom gravitačnom odseparovaní olejov z tuhých odpadov s vysokým podielom olejov

Prevádzkou zariadenia vznikajú nasledovné druhy odpadov:

Druh Názov druhu odpadu: Kategória

odpadu: odpadu:

13 02 05 nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje N  
13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N  
13 02 07 biologicky ľahko rozložiteľné syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N  
13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N  
13 05 06 olej z odlučovačov oleja z vody N  
13 07 01 vykurovací olej a motorová nafta N  
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N  
19 02 05 kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N  
19 02 07 olej a koncentráty zo separácie  
19 11 03 vodné kvapalné odpady  
19 11 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie je umiestnené v rámci stavebného objektu prevádzkového areálu. Jedná sa o viacúčelovú halu, ktorá je murovaná, vykurovaná, presvetlená oknami aj umelým osvetlením. Vstupy sú riešené dvoma bránami. Podlaha, na ktorej sú umiestnené technologické nádoby a strojné zariadenia určené na zhodnocovanie odpadových olejov, je tvorená z nosnej podpernej konštrukcie a z ocelových pozinkovaných roštov. Pod roštovou podlahou sú umiestnené dve železobetónové nádrže s pôdorysom 14x3,5m a výškou 2,5m, ktoré slúžia aj ako havarijné nádrže.

Podlaha objektu je riešená s ohľadom na zabránenie úniku ropných látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd. Na izolačnej vrstve železobetónového podkladu je položená betónová podlaha hrúbky 15-20 cm z priemyselne spracovaného hladného betónu s posypom Banpex sa zvýšenou odolnosťou voči opotrebeniu. V mieste dverí a brán sú zvýšené prahy a steny sú upravené keramickým obkladom, čím je vytvorená záchytná vaňa s objemom cca 10m<sup>3</sup>. V rámci stavby objektu je umiestnené aj prevádzkové laboratórium, prevádzkový sklad technických a iných pomôcok, náhradných dielov a sociálna časť prevádzky. Súčasťou objektu Prevádzkového areálu EKOL je aj prístrešok, rozdelený účelovo na sklad ropných látok, stáčacie a plniace miesto a skladovú a manipulačnú plochu. Prístrešok je zastrešený, tvorený tromi murovanými obvodovými stenami. Plocha prístrešku je opatrená nepriepustnou podlahou, obvodovými izolovanými betónovými stenami a zvýšeným, tzv. príjazdovým prahom, čím je vytvorená havarijná nádrž s objemom 6,7 m<sup>3</sup> pre zachytenie mimoriadneho úniku nebezpečných látok počas manipulácie. Ropné látky budú uskladňované v 5-tich nádržiach uložených na ocelových pätkách v havarijnej nádrži.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Činnosť zariadenia sa riadi prevádzkovým poriadkom zariadenia a opatreniami pre prípad havárie. Pri prevádzkovaní zariadenia budú dodržiavané všeobecné bezpečnostné predpisy pri práci a zásady bezpečnosti práce v zmysle prevádzkového poriadku zariadenia. Areál bude vybavený prostriedkami na likvidáciu havárie v množstve zodpovedajúcom charakteru a objemu činnosti. Pri prevádzkovaní zariadenia budú dodržiavané príslušné legislatívne predpisy Slovenskej republiky upravujúce zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a príslušné technické normy.

Začiatok prevádzky: odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Spôsob ukončenia prevádzky : Pri ukončení prevádzkovania zariadenia je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie, prípadne zneškodnenie odpadu, ktorý sa nachádza v zariadení ku ukončeniu prevádzky a ktorý vznikne prípadnou demontážou technologického zariadenia.

Podmienky prevádzky zariadenia:

1. Počas celej doby prevádzky zariadenia mať vypracovanú prevádzkovú dokumentáciu (technologický reglement, prevádzkový denník a pod.) zariadenia a opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom a preukázateľne oboznámiť s touto dokumentáciou aj zamestnancov prevádzky
2. Dodržiavať technologickú disciplínu a udržiavať dobrý technický stav zariadení

Súhlas sa udeľuje na dobu určitú do 30.09.2026.

Na posúdenie činnosti zariadenia ako aj na posúdenie prevádzkového poriadku zariadenia bol vypracovaný odborný posudok ktorý konštatuje, že činnosť zariadenia ako aj predložený prevádzkový poriadok spĺňajú požiadavky pre udelenie požadovaných súhlasov – súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov ako aj súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Prešove č. ŽP1/2011/01604-003/OH-KK zo dňa 27.10.2011 v znení rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Prešove č. 1/2012/01284-003/OH-AG zo dňa 5.9.2012, rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2014/021525-003/OH-AG zo dňa 17.06.2014 a rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2017/008314-003/OH-AG zo dňa 16.03.2017.

### **Odôvodnenie**

Spoločnosť Ekol – recyklačné systémy, s.r.o., Košická 36, 080 01 Prešov požiadala Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov činnosťou R12 a R13 vrátane prepravy. Zariadenie bolo prevádzkované na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov udeleného rozhodnutím Obvodného úradu životného prostredia v Prešove č. ŽP1/2011/01604-003/OH-KK zo dňa 27.10.2011 v znení neskorších rozhodnutí.

Platnosť súhlasu bola citovaným rozhodnutím stanovená na dobu určitú do 31.12.2021. Keďže na základe ustanovenia § 135f zákona o odpadoch nie je možné predlžovať platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021, žiadateľ – spoločnosť EKOL – recyklačné systémy s.r.o. požiadala o udelenie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov. Počas platnosti udeleného súhlasu na prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R12 a R13 nedošlo ku žiadnym zmenám skutočností v prevádzke zariadenia a v skladbe druhov zhodnocovaných odpadov.

K udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bol Ing. Jozefom Kvokačkom, PhD., ako odborne spôsobilou osobou na základe osvedčenia MŽP SR o odbornej posudkovej spôsobilosti č. 05/18/P-1.8 zo dňa 5.12.2018, vypracovaný a doložený odborný posudok.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil účastníkom konania začatie konania v predmetnej veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zaslaním upovedomenia o začatí konania č. OU-PO-OSZP3-2021/043428-002/OH-Đu zo dňa 10.12.2021. V priebehu konania neboli zo strany mesta Prešov vznesené námietky ani pripomienky ku prevádzkovaniu predmetného zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

Ku žiadostiam boli doložené: fotokópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Prešove č. ŽP1/2011/01604-003/OH-KK zo dňa 27.10.2011, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov; fotokópia rozhodnutia Obvodného úradu životného prostredia v Prešove č. 1/2012/01284-003/OH-AG zo dňa 5.9.2012; fotokópia rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2014/021525-003/OH-AG zo dňa 17.06.2014; fotokópia rozhodnutia Okresného úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PO-OSZP3-2017/008314-003/OH-AG zo dňa 16.03.2017; Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov činnosťou R12 a R13, ktorého súčasťou sú Opatrenia pre prípad havárie; Odborný posudok na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov a na prevádzkový poriadok zariadenia; Záverečné stanovisko č. 3310/09-3.4/ml vydané MŽP SR podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydané pre predmetné zariadenie; Rámcová zmluva č. Z59060010 o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov s dodatkom č. 8 ku Rámцovej zmluve. Pri predložení žiadostí bol zaplatený správny poplatok v hodnote 11€ v zmysle položky 162 písmeno c/ a správny poplatok v hodnote 11 € v zmysle položky 162 písmeno e/ sadzobníka, ktorý tvorí prílohu zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatuje, že žiadateľ splnil podmienky pre udelenie požadovaných súhlasov a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať podľa §53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia a to na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, Prešov podľa §54 cit. zákona.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom

PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10122

### Doručuje sa

EKOL - recyklačné systémy, s.r.o., Košická 36, 080 01 Prešov, Slovenská republika  
Mesto Prešov (OVM), Hlavná 2907, 080 01 Prešov, Slovenská republika