



Č.j. OU-PO-OSZP3-2020/049478-003/OH-Du

Prešov 30. 11. 2020

Rozhodnutie je
právomocné dňom 01. 12. 2020
vykonané dňom 01.12.2020
V Prešove 01.12.2020

ROZHODNUTIE

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 pism. 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 pism. m/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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.

Štúdo: Košická 36, 080 01 Prešov

IČO: 36 507 440

1.

u d e l' u j e

súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D9 a D15 vrátane prepravy odpadov podľa § 97 ods. 1 pism. a/ zákona č.79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov žiadateľovi:

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

Štúdo: Košická 36, 080 01 Prešov

IČO: 36 507 440

Miesto nakladania s odpadmi: Deemulgačné a neutralizačné zariadenie, Košická 36, Prešov

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D9 – fyzikálno-chemická úprava a D15 - skladovanie pred použitím niektoľ z činností D1 až D14 vrátane ich prepravy sa vzťahuje na zneškodňovanie odpadov zaradených v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Druh odpadu:	Názov druhu odpadu:	Kategória odpadu:
02 04 02	uhličitan vápenatý nevhovujúcej kvality	O
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 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 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ľažké kovy	N
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O
06 04 05	odpady obsahujúce iné ľažké kovy	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 99	odpady inak nešpecifikované	
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 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
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 20	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19	O
08 03 08	vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu	O
08 04 15	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 16	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iný ako uvedený v 08 04 15	O
09 01 01	roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
09 01 02	roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek	N
09 01 04	roztoky ustáľovačov	N
09 01 05	bieliacie roztoky a roztoky bieleiacich ustáľovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce 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 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
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 12	vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	O
11 01 13	odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky	N

11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 01 15	eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmasťovania parou	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikálií	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	oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 09 02	chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N
16 09 03	peroxydy, napríklad peroxid vodíka	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 07	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	O
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 08	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N

Kapacita zariadenia na zneškodňovanie odpadov bude 10t/deň

Spôsob nakladania s odpadom:

Nakladanie s odpadom bude pozostávať z činnosti skladovania odpadov (D15) pred zneškodením odpadov činnosťou D9 - fyzikálno-chemickou úpravou vrátane prepravy odpadu od jednotlivých pôvodcov v rámci územného obvodu Prešov do zariadenia na zneškodňovanie odpadov v areáli EKOL, Košická ul.36, Prešov. Zneškodňovanie odpadov spočíva v ich deemulgácii a neutralizácii čím dôjde ku odstráneniu nežiadúcich kontaminantov.

Zariadenie zabezpečuje zneškodňovanie kvapalných odpadov s obsahom najmä ropných látok a organických rozpúšťadiel a ďalších kvapalných odpadov vhodných na zneškodnenie v predmetnom zariadení. Proces zneškodňovania odpadov sa vykonáva čiastočne automatizovaným spôsobom. Výsledkom procesu bude vyčistená a zneutralizovaná voda, gravitačne odseparované ropné látky a gravitačne odseparovaný kal.

Zariadenie bude mať vyčlenenú plochu v rámci priemyselnej murovanej haly vybudovanej a prevádzkovej v zmysle príslušných technických noriem platných pre ochranu zložiek životného prostredia pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi.

Nebezpečné odpady vznikajúce z prevádzky predmetného zariadenia na zneškodnenie odpadov budú uložené podľa jednotlivých druhov na vyhradenom mieste v prevádzke, skade nebezpečného odpadu do doby ich odberu oprávnenými organizáciami a budú označené v súlade s platnou legislatívou SR v odpadovom hospodárstve

Odpady vznikajúce prevádzkou zariadenia:

Druh odpadu:	Názov druhu odpadu:	Kategória odpadu:
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filterov 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 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zneškodňovanie odpadov je umiestnené v rámci stavebného objektu prevádzkového areálu spoločnosti – murovanej haly. Prevádzkový areál je umiestnený v priemyselnej časti mesta Prešov – ulica Košická. Hala je vybudovaná ako viacúčelový objekt, ktorý je murovaný, vykurovaný a presvetlený oknami aj umelým osvetlením. Vstup motorových vozidiel do areálu je sú riešený uzamykateľnou bránou. Areál je po celom obvode oplotený a zabezpečený pred vstupom neoprávnených osôb, s trvalým strážením a osvetlením. Všetky plochy v prevádzkovom areáli a plochy v stavebných objektoch, kde sa nakladá s ropnými látkami a inými nebezpečnými odpadmi, sú riešené ako spevnené, nepriepustné a zabezpečené proti pôsobeniu ropných látok a proti únikom škodlivých látok do životného prostredia.

Na izolačnej vrstve železobetónového podkladu je položená betónová podlaha hrúbky 15-20 cm z priemyselne spracovaného hladeného betónu s posypom Panbex sa zvýšenou odolnosťou voči opotrebeniu. V mieste dverí a brán sú zvýšené prahy a steny sú upravené keramickým obkladom, čím je vytvorená záhytná vaňa s objemom cca 10m³.

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 troma 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 m³ pre zachytenie mimoriadneho úniku nebezpečných látok počas manipulácie.

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 zodpovedajúcim charakteru a objemu činnosti. Pri prevádzkovaní zariadenia budú dodržiavané príslušné

legislatívne predpisy Slovenskej republiky upravujúce zaobchádzanie s nebezpečnými látkami a príslušné technické normy.

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.

Začiatok prevádzky: odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podmienky rozhodnutia:

1. Na prepravu nebezpečných odpadov používať vozidlá v dobrom technickom stave a v súlade s Európskou dohodou o cestnej preprave nebezpečných odpadov (ADR)
2. Mať počas celej prevádzky zariadenia vypracovaný aktuálny plán preventívnych opatrení na zamieňanie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade úniku (havarijný plán) v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 200/2018Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd

2.

u d e l' u j e

súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D9 a D15 podľa ustanovenia §97 ods. 1 pism. e/ zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D9 a D15 sa vzťahuje na zneškodňovanie odpadov zaradených v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov nasledovne:

Druh odpadu:	Názov druhu odpadu:	Kategória odpadu:
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
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 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 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ľažké kovy	N
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O
06 04 05	odpady obsahujúce iné ľažké kovy	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N

07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 99	odpady inak nešpecifikované	
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 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
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 20	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19	O
08 03 08	vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu	O
08 04 15	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 16	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iný ako uvedený v 08 04 15	O
09 01 01	roztoky vodorozpustných vývojok a aktivátorov	N
09 01 02	roztoky vodorozpustných vývojok ofsetových dosiek	N
09 01 04	roztoky ustaľovačov	N
09 01 05	bieliacie roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
10 02 11	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce 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 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	O
10 07 07	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	O
10 08 19	odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej	N
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	O
11 01 05	kyslé moriacie roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N
11 01 07	alkalické moriacie roztoky	N
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 12	vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	O
11 01 13	odpady z odmašťovania obsahujúce nebezpečné látky	N
11 01 14	odpady z odmašťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
11 01 15	cluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky	N
11 02 05	odpady z procesov hydrometalurgie medi obsahujúce nebezpečné látky	N
12 01 08	rezné emulzie a roztoky obsahujúce halogény	N
12 01 09	rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény	N
12 01 14	kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky	N
12 03 01	vodné prací kvapaliny	N
12 03 02	odpady z odmašťovania parou	N
13 01 05	nechlórované emulzie	N

13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 05 06	laboratórne chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórnych chemikalií	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	oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 09 02	chrómany, napríklad chróman draselný, dvojchróman draselný alebo sodný	N
16 09 03	peroxydy, napríklad peroxid vodíka	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	O
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	O
18 01 06	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
18 01 07	chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06	O
18 02 05	chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 07	olej a koncentráty zo separácie	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	O
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	O
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 08	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	O
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N

Prevádzkový poriadok bol vypracovaný Ľubošom Červenickým a schválený Ing. Petrom Červenickým v mesiaci október 2020.

Súhlasy udelené podľa bodu 1. a bodu 2. tohto rozhodnutia sa vydávajú na dobu určitú do 30.09.2025.

Ku žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a udelenie súhlasu na vydanie príslušného prevádzkového poriadku zariadenia bol Ing. Ivetou Machalovou ako oprávnenou osobou na vydávanie odborných posudkov vo veciach odpadov, číslo osvedčenia 18/16/P-1.8., vypracovaný odborný posudok s odporúčaním pre udelenie požadovaných súhlasov – súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa §97 ods. 1 písm. a/ zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa §97 ods. 1 písm. e/ zákona o odpadoch.

Vybudovanie autorizovaného pracoviska na spracovanie odpadových olejov a odpadov s obsahom olejov v priemyselnej zóne mesta Prešov bolo posudzované podľa

ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) a vydané záverečné stanovisko č. 3310/09 – 3.4/ml zo dňa 18.06.2009, v ktorom MŽP SR odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti predmetného pracoviska – rozšírenie o činnosť zneškodňovania odpadov bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov a bolo Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 9751/2020 – 1.7/vt zo dňa 2.októbra 2020, v ktorom MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti ako zmenu, ktorá nie je v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie a preto predmetné rozšírenie činnosti zariadenia sa v zmysle rozhodnutia v zisťovacom konaní č. 9751/2020 – 1.7/vt zo dňa 2.októbra 2020 „nebude posudzovať“ podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

O dôvodnene:

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 zneškodňovanie odpadov činnosťou D9 a D15 vrátane prepravy a na vydanie príslušného prevádzkového poriadku pre predmetné zariadenie. Ku žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia bol Ing. Iveta Machalovou, ako odborne spôsobilou osobou na základe osvedčenia MŽP SR o odbornej posudkovej spôsobilosti č. 18/16/P-1.8 zo dňa 12.10.2016, vypracovaný odborný posudok. Zároveň ku predmetnej žiadosti bolo aj Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané rozhodnutie č. 9751/2020 – 1.7/vt zo dňa 2.októbra 2020 v zisťovacom konaní.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámil učastníkom konania začatie konania v predmetnej veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov zaslaním upovedomenia o začati konania č. OU-PO-OSZP3-2020/049478-002/OH-Ďu zo dňa 03.11.2020. Dňa 24.11.2020 bolo doručené Okresnému úradu Prešov, odboru starostlivosti o životné prostredie stanovisko Mesta Prešov, ako účastníka konania na základe §113 ods. 4 zákona o odpadoch, v ktorom Mesto Prešov súhlasi s vykonávaním predmetnej činnosti v zariadení.

Ku žiadosti boli doložené: Odborný posudok Ing. Ivety Machalovej z novembra 2020; výpis z Obchodného registra Okresného súdu Prešov č. cl-53803/2020/P zo dňa 14.10.2020; Opatrenia pre prípad havárie; Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov; Technologický reglement zariadenia na zneškodenie odpadov; rozhodnutie č. 9751/2020 – 1.7/vt zo dňa 2.októbra 2020 v zisťovacom konaní vydané MŽP SR podľa zákona o posudzovaní vplyvov vydané pre predmetné zariadenie; Dodatok č. 10 k Rámcovej zmluve č. Z59060010 o odberе, úprave, zhodnotení alebo zneškodení odpadov; Zmluva o odvádzaní použitej vody; správny poplatok v hodnote 11€ v zmysle položky 162 písmeno a/ 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

Doručí sa:

1. Ekol – recykláčné systémy, s.r.o., Košická 36, 080 01 Prešov
2. Mesto Prešov, Mestský úrad, Hlavná 73, 080 01 Prešov
3. pre spis
4. pre evidenciu