

# OKRESNÝ ÚRAD SVIDNÍK

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

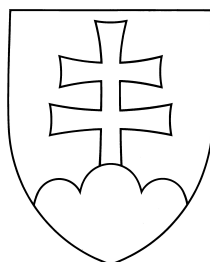
Sov.hrdinov 102, 089 01 Svidník

### Číslo spisu

OU-SK-OSZP-2021/003792-006

### Svidník

14. 09. 2021



## Rozhodnutie

súhlas v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

### Výrok

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie ako 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 v nadväznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v súlade s § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov pre žiadateľa:

Obchodné meno: FENEGA, s.r.o.

Sídlo: Mudroňova 31, 040 01 Košice

IČO: 36 600 938

### I. u d e Ľ u j e s ú h l a s

v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Súhlas sa vydáva na zhodnocovanie nasledujúcich druhov odpadov, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať:

Kat.č. druh odpadu kategória

16 02 13 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené

v 16 02 09 až 16 02 12 N

16 02 14 – vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 O

16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 16 02 15 O

17 04 09 – kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami N

17 04 10 – káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky N

17 04 11 – káble iné ako 17 04 10 O

1. Odpady katalógové číslo 16 02 13 - Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

6 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 160209 až 160212 (rozvodne, transformátory bez obsahu PCB látok, chlórfluórovaných uhl'ovodíkov, HCFC, HFC a azbestu) N

## ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

16 02 15 Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N

16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O

13 03 07 Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje N

13 03 10 Iné izolačné a teplonosné oleje N

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 16 02 13: 500 t/rok

2. Odpady katalógové číslo 16 02 14 - Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

16 02 14 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213 (rozvodne, transformátory bez obsahu PCB látok, chlórfluórovaných uhl'ovodíkov, HCFC, HFC a azbestu) O

## ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

16 02 15 Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N

16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O

13 03 07 Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje N

13 03 10 Iné izolačné a teplonosné oleje N

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 16 02 14: 500 t/rok

3. Odpady katalógové číslo 16 02 16 – Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215 (rozvodne, transformátory bez obsahu PCB látok, chlórfluórovaných uhl'ovodíkov, HCFC, HFC a azbestu) O

## ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

16 02 15 Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N

16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O

13 03 07 Nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje N

13 03 10 Iné izolačné a teplonosné oleje N

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 16 02 16: 5 000 t/rok

4. Odpady katalógové číslo 17 04 09 – Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

17 04 09 Kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami N

## ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 10 01 Odpady zo železa a ocele O

19 10 02 Odpady z neželezných kovov

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

19 12 11 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N  
19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O  
12 01 09 Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény N

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 17 04 09: 500 t/rok

5. Odpady katalógové číslo 17 04 10 – Káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

17 04 10 Káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky N

ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

19 12 04 Plasty a guma O

19 12 11 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúce nebezpečné látky N

19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

13 03 07 Nechlórované minerálne izolačné a teplotnosné oleje N

13 03 10 Iné izolačné a teplotnosné oleje N

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 17 04 10: 450 t/rok

6. Odpady katalógové číslo 17 04 11 – Káble iné ako v 17 04 10, ktoré budú zhodnocované činnosťou R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

17 04 11 Káble iné ako v 17 04 10 O

ODPADY VYSTUPUJÚCE ZO ZARIADENIA PRI ČINNOSTI R12

Katalógové číslo Názov druhu odpadu Kategória

19 12 02 Železné kovy O

19 12 03 Neželezné kovy O

19 12 04 Plasty a guma O

19 12 12 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O

Kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov kat.č. 17 04 11: 5 000 t/rok

Určenie miesta nakladania: Zariadenie na zhodnocovanie odpadov, Kračúnovce č. 51, 087

01 Giraltovece

Spôsob nakladania s odpadmi: Zhodnocovanie činnosťou:

R 12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11

R 13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) uvedených v prílohe č.1 zákona o odpadoch

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Pracovisko zhodnocovania odpadov pozostáva z týchto častí:

# PRIESTOR NA VÁŽENIE ODPADOV – VÁHA

# PRIESTOR NA SKLADOVANIE PRIJATÉHO ODPADU

# PRIESTOR NA SPRACOVANIE ODPADOV

# PRIESTOR SKLADOVANIA DRUHOTNÝCH SUROVÍN

Technologický postup zhodnocovania odpadov

Pred jednotlivým procesom zhodnocovania odpadov budú odpady z plochy uskladnenia presunuté do priestoru zhodnocovania odpadov, kde pracovníci budú podľa spôsobu zhodnocovania odpadov jednotlivé odpady pripravovať na zhodnotenie činnosťou R12.

Na tento účel sa používajú tieto technológie:

- Zariadenie na drvenie kovových triesok a kúskov
- Zariadenie na strihanie kovových materiálov
- Excentrický lis
- Ručné náradie
- Lis na pakovanie (lisovanie) materiálu
- Balička na balenie paketov na palety
- Zariadenie na sitovanie jemných častíc a belenie do big-bagov
- Násypky na balenie materiálov do big-bagov
- Sušička na určovanie vlhkosti materiálu

Technologický postup zhodnocovania odpadov činnosťou R12 pozostáva z krátenia, rezania drvenia, selektívnej demontáže (rozoberania), delenia, párania alebo lisovania odpadov podľa ich druhu a veľkosti. Takto upravený (zhodnotený odpad) je stále odpadom a po činnosti zhodnocovania činnosťou R12 nasleduje buď jeho odovzdanie osobe oprávnenej nakladať s takýmto odpadom alebo následné zhodnotenie v zariadení na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4, ktoré prevádzkuje navrhovateľ.

Technologický postup zhodnocovania elektroodpadov kat. č. 16 02 13, 16 02 14 a 16 02 16 - (elektroodpady iné ako z domácnosti - rozvodne, transformátory bez PCB, chlórfluorovaných uhl'ovodíkov, HCFC, HFC a azbestu, telefónne skrine a elektromotory)

Dovezené elektroodpady iné ako z domácnosti (vyradené zariadenia) rozvodne, transformátory bez PCB, chlórfluorovaných uhl'ovodíkov, HCFC, HFC a azbestu, telefónne skrine a elektromotory alebo ich časti sa po zaevidovaní a zistení hmotnosti vyložia na spevnenej ploche určenej na príjem materiálu.

Pri ich spracovaní budú prevádzkané nasledujúce operácie:

- posúdenie spôsobu demontáže - vedúci pracovník,
- demontáž a separácia jednotlivých typov odpadov,
- následné rozoberanie podskupín zariadení v prípade potreby (rotory, vinutia, skrinky)

Priestory budú členené na tieto technologické uzly:

1. priestor na vypustenie transformátorového alebo chladiaceho oleja a odobratie časti znečistených nebezpečnými látkami

2. manipulačná plocha

Priestory 1. a 2. budú upravené na spracovanie (zhodnocovanie) dvoch transformátorov, elektromotorov, rozvodných alebo telefónnych skriní súčasne. Technologický proces zhodnotenia vyradených zariadení alebo ich časti umožňuje spracovať (zhodnotiť) selektívnou demontážou za jeden týždeň v priemere 6 transformátorov, elektromotorov, rozvodných alebo telefónnych skriní v závislosti od ich veľkosti.

Priestor na vypustenie transformátorového alebo chladiaceho oleja: Je to kovová konštrukcia umiestnená nad plastovou nádobou s objemom 1 m<sup>3</sup> určenou na zachytenie olejov vypúšťaných z transformátora cez výpustný otvor. Pod plastovou nádobou je umiestnená záchytná kovová nádoba na zachytenie prípadného úniku kvapiek oleja pri manipulácii s nádobou a transformátorom. Vyradené transformátory sú od ich vlastníka preberané zväčša bez oleja, resp. iba zo zostatkovým množstvom oleja zachytenom na vnútorných častiach transformátora. Následne na určenom priestore dôjde k rozobratiu transformátora podľa potreby ďalšieho postupu.

Rozobratie transformátora za účelom zhodnotenia: V procese zhodnocovania vyradených zariadení alebo ich časti dôjde na priestore určenom na vypustenie transformátorového oleja k vyňatiu jadra a vinutia nad teleso transformátora. Po stečení zostatkového oleja zo stien súčiastok (cca 30 minút) budú tieto osobitne premiestnené na dosušenie na manipulačnú plochu opatrenú zbernými nádobami na zachytenie oleja. Teleso transformátora bude dosušené na vzduchu na stanovišti určenom na vypustenie transformátorového oleja alebo v prípade potreby jeho uvoľnenia bude presunuté na manipulačnú plochu. Presušenie na vzduchu (stečenie posledných ostatkov oleja) trvá 5 až 6 hodín. Po uplynutí tejto doby bude teleso dočistené sorbčným materiálom (minimálna sorbčná schopnosť 8g adsorbátu/g sorbenta) za účelom zachytenia ostatkov oleja zo stien. Takto dočistené teleso transformátora bude, po úprave jeho veľkosti, predávané na ďalšie zhodnocovanie ako ostatný odpad 19 12 02 – železo a oceľ.

Jadro transformátora (transformátorové oceľové plechy hr. 0,35 až 0,5 mm) budú presunuté na manipulačnú plochu, kde dôjde k dosušeniu plechov na vzduchu (5 až 6 hodín). Po uplynutí tejto doby ostane na plechoch iba tenký povlak nestekajúceho oleja, ktorý slúži ako ochrana plechu pred koróziou. Plechy sú podľa veľkosti uložené na typizovaných paletách a uskladnené v sklade nebezpečných látok a následne predávané ako konštrukčné diely na výrobu nových transformátorov. Uskladnenie a preprava transformátorových plechov je zabezpečená tak, aby neboli vystavené pôsobeniu poveternostných vplyvov. Vinutie transformátora, ktoré pozostáva z hliníkových resp. medených drôtov, bude dosušené na vzduchu (priestor slúžiaci na vypustenie transformátorového oleja) a zbavené ostatkov oleja adsorbčnými látkami, uložené v sklade neželezných kovov a následne odpredané na ďalšie

zhodnotenie ako ostatný odpad katalógové číslo 19 12 03 – neželezné kovy. Kovy, ktoré nebude možné adsorpčnými látkami zbaviť ostatkov oleja budú uskladnené v sklade nebezpečných látok a následne odovzdané na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenej osobe ako nebezpečný odpad 16 02 15. Odpadový olej zachytený počas všetkých popísaných procesov bude uskladnený v certifikovaných nádobách, dočasne uskladnený v sklade nebezpečných látok a následne odovzdaný na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenej osobe ako nebezpečný odpad 13 03 07 až 13 03 10. Na základe testov vykonaných vlastníkom transformátora pred ich odovzdaním na zhodnotenie bude zabezpečené, že tieto oleje nebudú obsahovať PCB látky. Odpad s kat. č. 16 02 16 – prechodky a prepínače (medené drôty zaliate v porceláne) budú odovzdané na zhodnocovanie, resp. na zneškodňovanie oprávnenej osobe.

Na spracovanie sa používajú strihacie nožnice, lis, ručné náradie a ručné pneumatické a ručné elektrické náradie. Manipulačná plocha: Je to priestor upravený hydroizolačným povrchom vyspádovaný do havarijnej nádrže. Na tejto ploche sú rozmiestnené oceľové záchytné vane, nad ktorými sú umiestnené oceľové rošty na uloženie konštrukčných dielov transformátorov počas manipulácie s nimi. Záchytné vane sú opatrené ventilom na vypúšťanie nazhromaždených olejov do nádob na ich uskladnenie.

Technické údaje o zariadení:

Pracovisko je pre potreby zhodnocovania odpadov vybavené priestormi a zariadeniami, ktoré sú rozdelené na:

- # PRIESTOR NA VÁŽENIE ODPADOV – VÁHA
- # PRIESTOR NA SKLADOVANIE PRIJATÉHO ODPADU VONKAJŠÍ
- # PRIESTOR NA SKLADOVANIE PRIJATÉHO ODPADU VNÚTORNÝ
- # PRIESTOR NA SPRACOVANIE NIE NEBEZPEČNÝCH ODPADOV
- # PRIESTOR NA SPRACOVANIE VYRADENÝCH ZARIADENÍ ALEBO ICH ČASTÍ
- # PRIESTOR SKLADOVANIA DRUHOTNÝCH VÝROBKOV A SUROVÍN
- # SKLAD SUROVÍN A NEBEZPEČNÝCH LÁTKOV VNÚTORNÝ
- # PRIESTOR ÚDRŽBY
- # MANIPULAČNÉ ZARIADENIA
- # LIŠOVACIE ZARIADENIE
- # VÁŽIACE ZARIADENIA

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Všeobecné povinnosti zamestnancov:

- zúčastniť sa všetkých požadovaných školení,
- udržiavať zariadenie celého areálu v čistote a poriadku,
- hlásiť poruchy nadriadenému,
- dbať na dodržiavanie vodohospodárskych opatrení a opatrení na ochranu ŽP,
- v zamestnaní používať ochranné pomôcky a ochrannú obuv.

Základné požiadavky bezpečnosti a hygieny pri práci:

- pred nástupom a počas zamestnania je prísny zákaz používať alkoholické nápoje,
- mať k dispozícii na pracovisku lekárničku pre poskytnutie prvej pomoci,
- zákaz sušenia odevov, zákaz odkladania horľavých materiálov na teplých povrchoch vykurovacích telies,
- čistiacu bavlnu a znečistené pracovné prostriedky odkladať do určených nádob,
- priestory skladov odpadov udržiavať v čistote,
- denne prevádzať vizuálnu kontrolu skladovacích kapacít.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení prevádzkovania uvedeného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zhodnotenie, prípadne zneškodnenie odpadu, ktorý sa nachádza v zariadení ku ukončeniu prevádzky a ktorý vznikne prípadnou demontážou zariadenia u oprávnenej organizácie.

Ďalšie podmienky súhlasu:

- pred začatím vykonávania zhodnocovania odpadov (16 02 13 a 16 02 14) požiadať MŽP SR o udelenie autorizácie v zmysle § 89 ods. 1 písm. a) bod 4 zákona o odpadoch,
- počas celej prevádzky zariadenia plniť povinnosti ustanovené vo Vyhláske MŽP SR č. 373/2015 Z.z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov – časť nakladanie s elektroodpadom,
- prevzaté transformátory nesmú obsahovať PCB, čo bude dokladovať pri dodávke dodávateľ transformátora,

- v prípade akýchkoľvek zmien (legislatívnych, organizačných, technických a pod.) v prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov upraviť prevádzkový poriadok a tento predložiť tunajšiemu úradu na schválenie,
- zariadenie na zhodnocovanie odpadov označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva s požadovanými údajmi podľa súčasne platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
- priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku,
- do zariadenia na zhodnocovanie odpadov možno odpad prevziať len podľa určených podmienok podľa súčasne platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
- zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku,
- prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu podľa súčasne platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve,
- na prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa vzťahujú evidenčné a ohlasovacie povinnosti,
- zabezpečiť vázanie prijímaných odpadov na certifikovanej váhe,
- zabezpečiť plnenie povinností, ktoré sú uvedené v čl. 3 a čl.4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 333/2011 z 31.marca 2011,
- tento súhlas nenahrádza súhlasy a vyjadrenia vydávané na základe iných právnych predpisov.

Platnosť súhlasu:

Súhlas vydáva tunajší úrad na dobu určitú, t.j. do 14.09.2026, pokiaľ nenastanú dôvody na jeho zmenu, zánik alebo zrušenie podľa § 114 zákona o odpadoch.

## II. z r u š u j e

podľa § 114 ods. 1 písm. b) bod 1 zákona o odpadoch rozhodnutie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2018/004312-005 zo dňa 19.09.2018, menené rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2020/004250-006 zo dňa 16.10.2020, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre žiadateľa na rozoberanie káblov a rozhodnutie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie č.OU-SK-OSZP-2019/000408-007 zo dňa 29.01.2019 menené rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2019/005658-004 zo dňa 07.11.2019 a rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2020/004250-006 zo dňa 16.10.2020, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov - elektroodpad.

### Odôvodnenie

Podaním evidovaným zo dňa 17.08.2021 požiadala spoločnosť FENEGA, s.r.o., Mudroňova 31, 040 01 Košice Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov. Jedná sa o zariadenie na zhodnocovanie odpadov uvedených vo výrokovej časti činnosťou R 12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11 a R 13 - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku) uvedených v prílohe č.1 zákona o odpadoch v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov Kračúnovce 51, 087 01 Giraltovce. Technologický postup zhodnocovania odpadov činnosťou R12 pozostáva z krátenia, rezania drvenia, selektívnej demontáže (rozoberania), delenia, párania alebo lisovania odpadov podľa ich druhu a veľkosti. Takto upravený (zhodnotený odpad) je stále odpadom a po činnosti zhodnocovania činnosťou R12 nasleduje buď jeho odovzdanie osobe oprávnenej nakladať s takýmto odpadom alebo následné zhodnotenie v zariadení na zhodnocovanie odpadov činnosťou R4, ktoré prevádzkuje žiadateľ.

V prílohe žiadateľom bolo doložené:

- prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 10.06.2021,
- opatrenia pre prípad havárie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 16.08.2021, ktoré sú súčasťou žiadosti o udelenie príslušného súhlasu,
- rozhodnutie MŽP SR č. 7463/2021-6.6/dh 30882/2021 zo dňa 23.06.2021 vydané v zisťovacom konaní podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- odborný posudok vo veciach odpadov vypracovaný RNDr. Blankou Kiripolskou, Bratislava, číslo osvedčenia o odbornej posudkovej spôsobilosti 02/12/P-3.3 z augusta 2021 k udeleniu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov,
- výpis z Obchodného registra Okresného súdu Košice I k dátumu 09.09.2021, oddiel:Sro, vložka číslo: 1740/V,
- zmluva o dielo o odbere, preprave, zhodnotení, resp. zneškodnení odpadov, uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou RAMEKO, s.r.o. zo dňa 23.08.2018,

- rámcová zmluva č. 75/2020 uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou FECUPRAL spol. s r.o. o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov zo dňa 04.08.2020,
- zmluva o poskytovaní služieb č. ZM-KO-OD-20-1424\_SO uzavretá medzi žiadateľom a spoločnosťou KOSIT a.s. zo dňa 11.08.2020 s príslušnými prílohami,
- zmluva o nakladaní s komunálnymi odpadmi uzavretá medzi žiadateľom a obcou Kračúnovce zo dňa 16.04.2021.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe žiadosti oznámil listom číslo OU-SK-OSZP-2021/003792-004 zo dňa 20.08.2021 začatie konania v uvedenej veci a zvolal ústne pojednávanie na deň 09.09.2021 za účasti žiadateľa a zástupcu obce Kračúnovce, na území ktorej sa predmetné zariadenie nachádza. Zástupca obce Kračúnovce vyjadril súhlas k predmetnému udeleniu požadovaného súhlasu a žiadne pripomienky neuviedol.

Pôvodné rozhodnutie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie číslo OU-SK-OSZP-2018/004312-005 zo dňa 19.09.2018 menené rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2020/004250-006 zo dňa 16.10.2020, ktorým bol udelený súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre žiadateľa na rozoberanie káblov s dobou platnosti do 19.09.2023 a rozhodnutie Okresného úradu Svidník, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-SK-OSZP-2019/000408-007 zo dňa 29.01.2019 menené rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2019/005658-004 zo dňa 07.11.2019 a rozhodnutím č. OU-SK-OSZP-2020/004250-006 zo dňa 16.10.2020, ktorým bol žiadateľovi udelený súhlas na zhodnocovanie odpadov – elektroodpad s dobou platnosti do 05.11.2024 sa zrušuje, nakoľko došlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie tohto súhlasu.

Správny poplatok bol zaplatený v hodnote 5,50 eur v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov podľa položky č. 162 písm. c) na základe elektronického podania, ktorý žiadateľ uhradil prevodným príkazom.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Iveta Sluťaková  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10275

### Doručuje sa

FENEGA, s.r.o., Mudroňova 31, 040 01 Košice-Juh, Slovenská republika  
Obec Kračúnovce, Kračúnovce 350, 087 01 Kračúnovce, Slovenská republika

### Na vedomie

Slovenská inšpekcia životného prostredia - inšpektorát ŽP Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice 1