



Bratislava: 14.12.2021
Č. A.: 0203/SPR/A/21-10.1
Č. J.: 13834/2021-10.1
(69467/2021)

Rozhodnutie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia obehového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35, Bratislava, IČO: 42181810 (ďalej len „ministerstvo“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. 1 písm. c) 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 spojení s § 105 ods. 2 písm. i) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) udeľuje

autorizáciu

na výkon činnosti spracovania elektroodpadu podľa § 89 ods. 1 písm. a) štvrtý bod zákona o odpadoch spoločnosti FENEGA, s.r.o., Mudroňova 31, 040 01, Košice, IČO: 36600938, (ďalej len „FENEGA“).

Prevádzka: Kračúnovce 51, 087 01, Giraltovce.

Osobné údaje odborne spôsobilej osoby na autorizovanú činnosť:

RNDr. Ján Ščerbák, Partizánska 1058/22, 069 01, Snina.

Činnosti a druhy odpadov, na ktoré sa udeľuje autorizácia:

Autorizácia sa udeľuje na spracovateľskú činnosť – spracovanie elektroodpadu, definovaného v § 32 ods. 6 a 8 zákona o odpadoch, uvedeného vo vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógovým číslom a názvom odpadu:

- 16 02 13 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12
- 16 02 14 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13
- 16 02 16 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15

Kategórie elektrozariadení podľa prílohy č. 6 II. časti zákona o odpadoch, ktoré budú v zariadení spracovávané v čase, keď naplnia definíciu elektroodpadu podľa § 32 ods. 6 a 8 zákona o odpadoch:

- Kategória 4 – Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm) vrátane, ale nielen: domácich spotrebičov; IT a telekomunikačných zariadení; spotrebnej elektroniky; svietidiel; zariadení na prehrávanie zvuku alebo obrazu, hudobných zariadení; elektrického a elektronického náradia; hračiek, zariadení na rekreačné a športové účely; zdravotníckych pomôcok; prístrojov na monitorovanie a kontrolu; predajných automatov; zariadení na výrobu elektrických prúdov. Do tejto kategórie nepatria zariadenia zahrnuté v kategóriách 1 až 3.

Elektroodpady sú spracovávané činnosťou:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Autorizácia sa udeľuje do: 31.12.2026

Dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 01.01.2022

Spôsoby a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Odpad z elektrických a elektronických zariadení určený na spracovanie je do spracovateľského zariadenia dopravovaný od osôb na to oprávnených prostredníctvom nákladných vozidiel, ktoré spĺňajú podmienky ADR. Pri vstupe do zariadenia elektroodpad podlieha vstupnej vizuálnej kontrole a následne je odvážený na cestnej mostovej váhe. Po odvážení sa elektroodpad eviduje. Následne prebieha rozdelenie elektroodpadu v sklade elektroodpadu v členení do skupín podľa § 12 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov (ďalej len „vyhláška č. 373/2015“). Sklad elektroodpadu sa delí na vnútornú a vonkajšiu časť.

Priestor na spracovanie elektroodpadu je chránený pred vplyvom atmosférických zrážok. Plocha podlahy v hale je pokrytá špeciálnym betónom Fortedur, ktorý je odolný voči vode, chemickým a ropným látkam. Podlaha je navyše ošetrená ochranným náterom Fortecoat 1425 odolným voči vode, chemickým látkam, olejom a pod. Podlaha pre rozoberanie nebezpečného odpadu je upravená odtokovými žľabmi DN 100, prekrytými oceľovým roštom a vyspádaným potrubím DN 60 mm do havarijnej nádrže. Spádovanie podlahy je orientované do záchytných žľabov.

V prvom kroku spracovania elektroodpadu dochádza k prednostnému odstráneniu látok a súčiastok nebezpečných pre životné prostredie. V hale na spracovanie elektroodpadu sa vyskytujú pracovné stoly na rozoberanie elektroodpadu. Elektroodpad je rozoberaný pomocou rôzneho elektrického a ručného náradia. Odpad vzniknutý zo spracovania elektroodpadu je

odvážený a rozdelený do nádob podľa príslušného katalógového čísla odpadu, pričom nebezpečný odpad je označený aj identifikačným listom nebezpečného odpadu.

Priestor na pracovanie elektroodpadu pod katalógovým číslom 16 02 13 je členený na priestor určený na vypustenie transformátorového alebo chladiaceho oleja vrátane odobratia častí znečistených nebezpečnými látkami a manipulačnú plochu. Oba priestory sú upravené na spracovanie (zhodnocovanie) transformátorov, elektromotorov, rozvodných alebo telefónnych skriň. Transformátor pozostáva z nasledovných hlavných komponentov:

- obal transformátora – teleso z oceľového plechu (cca 30 % z celkovej hmotnosti)
- vinutie – hliníkové alebo medené cievky (cca 10 % z celkovej hmotnosti)
- jadro – oceľové plechy hr. 0,35 mm (cca 40 % z celkovej hmotnosti)
- priechodky a prepínače – medené drôty, porcelán (cca 1 % z celkovej hmotnosti)
- obsah oleja – cca 19 % z celkovej hmotnosti transformátora v naplnenom stave

Priestor na vypustenie transformátorového alebo chladiaceho oleja predstavuje kovová konštrukcia umiestnená nad plastovou nádobou s obsahom 1 m³, ktorá je určená na zachytenie olejov vypúšťaných z transformátora cez výpustný otvor. Vyradené transformátory sú preberané zväčša bez oleja, resp. iba so zostatkovým množstvom oleja. Následne dochádza k rozobratiu transformátora, z ktorého sa vyjme jadro a vinutie nad teleso transformátora. Po stečení oleja zo stien súčiastok po približne 30 minútach sa súčiastky presunú na manipulačnú plochu so zbernými nádobami, kde prebieha ich dosušenie. Dosušenie na vzduchu trvá 5 až 6 hodín. Po uvedenom čase bude teleso dočistené sorbčným materiálom za účelom zachytenia ostatkov oleja zo stien.

Jadro transformátora po presunutí na manipulačnú plochu je dosušené počas 5 až 6 hodín na vzduchu. 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 následne predávané ako konštrukčné diely na výrobu nových transformátorov.

Vinutie transformátora bude dosušené na vzduchu a zbavené ostatkov oleja adsorpčnými látkami. Kovy z vinutia, ktoré nebude možné adsorpčnými látkami zbaviť ostatkov oleja, budú uskladnené v sklade nebezpečných látok a následne odovzdané na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenej osobe.

Odpadový olej bude uskladnený v certifikovaných nádobách a dočasne uskladnený v sklade nebezpečných látok. Následne bude odovzdaný na zhodnotenie, resp. zneškodnenie oprávnenej osobe ako nebezpečný odpad. Na základe testov vykonaných vlastníkom transformátora pred ich odovzdaním na zhodnotenie bude zabezpečené, že tieto oleje nebudú obsahovať PCB látky.

Elektroodpad pod katalógovým číslom 16 02 16, konkrétne priechodky a prepínače (medené drôty zaliate v porceláne) budú odovzdané na zhodnocovanie (drvený porcelán ako prímies do šamotových výmuroviek), resp. zneškodňovanie oprávnenej osobe.

Odpady vzniknuté spracovaním elektroodpadu sa pred ďalším nakladaním zhromažďujú v osobitne označených priestoroch a plochách, označených v zmysle vyhlášky č. 373/2015. Odpady sú následne odovzdávané zmluvne zabezpečeným oprávnením organizáciám, pričom odpady, ktoré je možné zhodnotiť, sa budú odovzdávať zmluvným organizáciám na zhodnotenie a nezhodnotiteľné odpady na zneškodnenie.

Podmienky vykonávania autorizovanej činnosti:

Do zariadenia na spracovanie elektroodpadu nesmú byť prijaté elektroodpady, ktoré obsahujú PCB alebo elektroodpady znečistené PCB.

Platnosť autorizácie na spracovanie elektroodpadu je podmienená platnosťou súhlasov podľa § 97 ods. 1 zákona o odpadoch.

V prípade predaja plechov z transformátorov ako konštrukčných dielov na výrobu nových transformátorov je potreba získania autorizácie podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 5. zákona o odpadoch na prípravu na opätovné použitie elektroodpadu, v opačnom prípade je potrebné s plechmi nakladať ako s odpadom.

Odôvodnenie

Spoločnosť FENEGA požiadala listom zo dňa 22.06.2021, doručeným na ministerstvo dňa 15.11.2021 o udelenie autorizácie na činnosť spracovania elektroodpadu podľa § 105 ods. 2 písm. i) zákona o odpadoch.

Ministerstvo po preskúmaní predloženej žiadosti zistilo, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné náležitosti podľa § 42 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. a) a e) vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a preto neposkytuje dostatočný podklad pre spoľahlivé posúdenie žiadosti. Ministerstvo preto vyzvalo spoločnosť FENEGA na doplnenie žiadosti o udelenie autorizácie na činnosť spracovania elektroodpadu a zároveň prerušilo správne konanie rozhodnutím č. 62871/2021 zo dňa 16.11.2021.

Spoločnosť FENEGA listom zo dňa 16.11.2021, doručeným na ministerstvo dňa 18.11.2021 doplnila svoje podanie o chýbajúce náležitosti.

Vzhľadom k tomu, že žiadosť bola po doplnení úplná, ministerstvo listom č. 64123/2021 zo dňa 23.11.2021 oznámilo vykonanie ústneho pojednávania, v ktorom stanovilo termín ústneho pojednávania spojeného s ohliadkou spracovateľského zariadenia na 30.11.2021. Ministerstvo ústne pojednávanie podľa § 21-ods. 1 správneho poriadku spojené s miestnou ohliadkou spracovateľského zariadenia na činnosť spracovania elektroodpadu v spoločnosti FENEGA nevykonalo, z dôvodu pretrvávania nepriaznivej situácie nadväzujúcej na trvanie mimoriadnej situácie, núdzového stavu alebo výnimočného stavu vyhláseného v súvislosti s ochorením COVID-19 podľa § 135h ods. 3 zákona o odpadoch. Núdzový stav bol vyhlásený vládou Slovenskej republiky na 90 dní počnúc dňom 25.11.2021.

Ministerstvo spoločnosti FENEGA zaslalo listom č. 68632/2021 zo dňa 10.12.2021 oboznámenie s podkladmi rozhodnutia v zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku, v ktorom vyzvalo spoločnosť FENEGA, aby sa v lehote do 3 dní odo dňa doručenia tejto výzvy vyjadrila k podkladom rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhla ich doplnenie. Spoločnosť FENEGA sa k uvedenej výzve vyjadrila a dňa 13.12.2021 zaslala na ministerstvo list „Odpoveď na – oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzva na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní.“ V uvedenom liste spoločnosť FENEGA uviedla, že podklady považuje za kompletne a nie je potrebné ich doplniť.

Spoločnosť FENEGA požiadala o udelenie autorizácie na činnosť spracovania elektroodpadu na obdobie 10 rokov. Ministerstvo nevyhovuje spoločnosti FENEGA v plnom

rozsahu v zmysle času, na ktorý požiadala o udelenie autorizácie v žiadosti podľa § 42 ods. 3 písm. d) vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, nakoľko podľa § 89 ods. 3 ministerstvo udeľuje autorizáciu na dobu určitú, najviac na päť rokov.

Ministerstvo udeľuje podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 4. zákona o odpadoch spoločnosti FENEGA autorizáciu na 5 rokov, z dôvodu preukázania všetkých požadovaných skutočností v dokumentácii k priloženej žiadosti o udelenie autorizácie.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia o udelení autorizácie na spracovanie elektroodpadu spoločnosti FENEGA bolo nasledovné:

- Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovanie elektroodpadu zo dňa 22.06.2021, doručená na ministerstvo dňa 15.11.2021,
- Uhradený správny poplatok vo výške 20 eur,
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti č. 24/12/O-3.3 zo dňa 10.12.2012 pre Mgr. Jána Ščerbáka,
- Pracovná zmluva medzi FENEGA, s.r.o a RNDr. Jánom Ščerbákom ustanovujúca RNDr. Jána Ščerbáka do funkcie odborne spôsobilej osoby na autorizovanú spracovateľskú činnosť,
- Výpis z registra trestov pre FENEGA, s.r.o. zo dňa 12.11.2021,
- Výpis z registra trestov pre Vladislava Feňa zo dňa 23.11.2021,
- Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov pre spoločnosť FENEGA, s.r.o. zo dňa 23.11.2021,
- Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 7463/2021-6.6/dh zo dňa 23.06.2021,
- Rozhodnutie okresného úradu Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-SK-OSZP-2021/003792-006 zo dňa 14.09.2021, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Rozhodnutie okresného úradu Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie č. OU-SK-OSZP-2021/003793 zo dňa 16.09.2021, ktorým sa udeľuje súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku,
- Odborný posudok pre spoločnosť FENEGA, s.r.o. z novembra 2021,
- Rozhodnutie o prerušení konania č. 62871/2021 zo dňa 16.11.2021,
- Výzva na odstránenie nedostatkov podania č. 62871/2021 zo dňa 16.11.2021,
- Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovanie elektroodpadu – doplnenie podania zo dňa 16.11.2021,
- Nariadenie ústneho pojednávania č. 64123/2021 zo dňa 23.11.2021,
- Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia č. 68632/2021 zo dňa 10.12.2021,
- Odpoveď na – oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzva na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní zo dňa 13.12.2021, doručená na ministerstvo dňa 13.12.2021.


Na základe uvedených skutočností ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku možno podať rozklad do 15 dní od jeho doručenia na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor environmentálnych rizík, biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Alžbeta Takáčová, PhD. 
poverená vykonávaním funkcie riaditeľky
odboru odpadového hospodárstva

Doručuje sa:

FENEGA, s.r.o., Mudroňova 31, 040 01, Košice

Na vedomie:

Okresný úrad Svidník, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Sov. hrdinov 102, 089 01, Svidník

SIŽP-ÚIOH, Grösslingová 5, 811 09, Bratislava