

# OKRESNÝ ÚRAD LEVICE

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

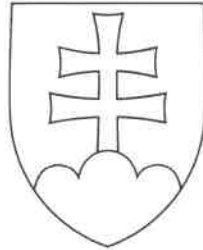
ul. Rozmarínová 4, 934 01 Levice

Číslo spisu

OU-LV-OSZP-2021/007095-006

Levice

07. 06. 2021



### Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

#### Výrok

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný orgán štátnej správy pre tvorbu a ochranu životného prostredia, podľa § 1 ods. 1 písm. c), § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov; ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovenia § 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 (ďalej zákon o odpadoch), v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v platnom znení, udeľuje pre spoločnosť:

Obchodné meno : ARGUSS, s.r.o.

Sídlo spoločnosti: Michalská č.9, 811 07 Bratislava

IČO: 313 65 213

podľa § 97 ods.1 písm. c) zákona o odpadoch

súhlas

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov činnosťou R5, R12 a R13 pre odpady podľa vyhlášky MŽP SR č. 365 /2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov zaradené nasledovne :

Prijímané odpady do zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Kat. č. Názov odpadu Kategória

160211 Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky, HCFC,HFC, N

160212 Vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest N

160213 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 160209 až 160212 N

160214 Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 160209 až 160213 O

160215 Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N

160216 Časti odstránené z vyradených zariadení iné ako uvedené v 160215 O

200121 Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N

200123 Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky N

200135 Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 200121 a 200123, obsahujúce nebezpečné časti N

200136 Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené 200121,200123 a 200135. O

KATEGÓRIE ELEKTROZARIADENÍ podľa prílohy č. 6 zákona o odpadoch:

1. Zariadenia na tepelnú výmenu

2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm<sup>2</sup>

3. Svetelné zdroje

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.

5. Malé zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm) vrátane, ale nielen:

domácich spotrebičov; 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 a 6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm).

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zariadenie je určené na zhodnocovanie odpadov z elektrozariadení, kombináciou ručnej demontáže a strojného spracovania s použitím súboru špeciálnych strojných a technologických zariadení za účelom dosiahnutia požadovanej miery zhodnotenia a recyklácie získaných druhotných surovín a komponentov vhodných na recykláciu a zhodnotenie. Úpravou skleneného recyklátu - skla z CRT obrazoviek a PC monitorov, spoločnosť získava materiál klasifikovaný ako Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest;

Jedná sa o činnosť, podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch,

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

R-12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 –R11

R-13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1-R12

Odpady z elektrozariadení sú zhodnocované v jednotlivých strediskách v nasledovnom rozsahu:

Nádražná ulica - Spracovanie elektrozariadení kategórie 2,3,5,6

Horný majer - Spracovanie elektrozariadení kat. 1, 4, 5 a 6.

Elektroodpad je oddelene zhromažďovaný a skladovaný podľa § 10 vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov

Elektroodpady sa po prijatí na stredisko, odvážení, zaevidovaní a uložení na sklad postupne expedujú k jednotlivým pracoviskám. Pri spracovaní elektroodpadu využíva spoločnosť úplnú ručnú demontáž s následnou finalizáciou získaných druhotných surovín. Ručná demontáž sa vykonáva pomocou jednoduchých mechanických pomôcok a elektrického náradia až po jednotlivé konštrukčné a technologické súčasti, tvorené jednou materiálovou zložkou, prípadne obsahujúcich niekoľko zložiek, od seba ľahko oddeliteľných vhodných na zhodnotenie alebo ďalšie spracovanie.

Počas demontáže sa z elektroodpadu v zmysle § 12 ods. 9 vyhlášky prednostne odnímajú stanovené látky a súčiastky:

a) kondenzátory obsahujúce polychlóvané bifenyly,

b) súčiastky obsahujúce ortuť, napríklad spínače, lampy na podsvietenie,

c) batérie a akumulátory,

d) dosky s plošnými spojmi mobilných telefónov a iných elektrozariadení, ak je povrch dosky väčší ako 10 cm<sup>2</sup>,

e) tonerové kazety pre kvapalnú a pastovitú náplň, ako aj farebné tonery,

f) plasty obsahujúce brómované samozhášavé prísady,

g) súčiastky azbestové alebo obsahujúce azbest,

h) katódové trubice,

- i) chlórfluorované uhľovodíky (CFC), hydrochlórfluorované uhľovodíky (HCFC), hydrofluorované uhľovodíky (HFC) alebo uhľovodíky (HC),
  - j) plynové výbojky,
  - k) obrazovky s tekutými kryštálmi (podľa potreby spolu s ich krytmi) s plochou väčšou ako 100 cm<sup>2</sup> a ostatné obrazovky podsvietené plynovými výbojkami,
  - l) vonkajšie elektrické káble,
  - m) súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna,
  - n) súčiastky obsahujúce rádioaktívne látky okrem súčiastok, ktoré sú pod hraničnými hodnotami, o) elektrolytické kondenzátory obsahujúce problémové látky (výška väčšia ako 25 mm, priemer väčší ako 25 mm alebo proporcionálne podobný objem).
- HDD z PC techniky (pevné pamäte) sa znehodnocujú pomletím alebo rozdrvením v zmysle § 12 ods. 8 vyhlášky MŽP SR č.373/2015 Z. z.

Odobraté látky a súčiastky sa oddelene zhromažďujú a skladujú vo vyhradených priestoroch v zodpovedajúcich nádobách a obaloch, označených katalógovým číslom odpadu a v prípade nebezpečných odpadov identifikačným listom.

Po odstránení častí a súčiastok s obsahom škodlivín sa zvyšok elektroodpadu spracováva strojovo na určenom drviči a výstup následne na separačnej linke.

Časť produkcie výstupov ako sú plasty, káble, plošné spoje sa spracovávajú na vlastných drviacich a separačných uzloch v stredisku Horný majer, kde sú inštalované drviace a separačné jednotky a linky. Časť produkcie elektrosúčiastok sa odpredáva na spracovanie iným odberateľom.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

- Stredisko Nádražná ulica

Je samostatný oplotený a uzamykateľný areál chránený alarmom so samostatnou budovou, v ktorej sa vykonáva zhodnocovanie menších druhov elektroodpadu, žiariviek, výbojok a televízorov. Pracovisko je vybavené certifikovanou váhou.

Spracovanie obrazoviek z CRT TV a monitorov pozostáva z dvoch modulov:

- rezačka TV obrazoviek: kde sa diamantovým kotúčom automaticky rozpíliť obrazovky na dve časti (tienitko a kónus). Predná časť sa dočisťuje špeciálnym prípravkom priamo v rezačke a odloží sa do zberného kontajnera na vývoz (recyklácia procesom R4, v procese získavania olova z akumulátorov).

- čistička kónusov: kde sa odstránia všetky povlaky (špeciálne vysávacie zariadenie s potrebnými filtrami). Vyčistené sklo je pripravené na expedíciu na ďalšie využitie.

- Sklo z CRT monitorov a CRT TV prijímačov po vyčistení je možné, na základe záverečnej správy Technického a skúšobného ústavu stavebného, n.o. Studená 3, Bratislava, použiť ako náhradu minerálneho kameniva pod cesty, pevné skladové a manipulačné plochy a pod. , podľa EN 13242:2002 + A1:2007 (činnosť R5)

Zariadenie od výrobcu AQUATEST a.s. Praha z Českej republiky je riadené automatom, vybavené kompletnou vzduchotechnikou a filtračnými jednotkami.

Spracovanie svetelných zdrojov s obsahom ortuti:

Linka na zhodnocovanie svetelných zdrojov pozostáva z dvoch modulov:

Modul na zhodnocovanie lineárnych žiariviek

Modul na zhodnocovanie vysokotlakých výbojok

Používaná technológia na spracovanie odpadov z osvetľovacích zariadení je charakterizovaná ako technológia riadenej deštrukcie v kontrolovaných podmienkach s úplným záchyтом ortuti. Výrobcom linky na žiarivky je spoločnosť AQUATEST ,a.s. Praha, na spracovanie tzv. horákov z výbojok sa využíva zariadenie od výrobcu RAVOS Brno.

Technológia čistenia a triedenia využíva fyzikálne procesy ako je drvenie v podtlakovom režime, vibračné triedenie, elektromagnetické separátory, výkonné filtračné jednotky s aktívnym uhlím na kvantitatívny záchyт ortuti.

Množstvo zhodnotených elektrozariadení na stredisku Nádražná ulica: 1500 t /rok

Stredisko Horný Majer:

Oplotený a uzamykateľný areál chránený alarmom. Prevádzka Horný majer je vybavená centrálnou certifikovanou elektronickou váhou s váživosťou 30 ton. Nakladanie s elektroodpadom prebieha v krytých objektoch na spevnenej ploche.

Na stredisku Horný Majer sa spracúvajú elektroodpady vrátane veľkých zariadení, domácich spotrebičov a chladničiek.

Prijaté chladničky sa delia na chladiace zariadenia s obsahom freónov a bez freónov. Ďalej sa delia podľa typu izolácie na chladničky s izoláciou z PUR peny a obsahom freónov, chladničky s izoláciou zo sklenenej vaty a polystyrénu a chladničky s izoláciou s obsahom uhl'ovodíkov (pentán, cyklopentán).

Chladiace zariadenia neobsahujúce sledované látky /freóny/ v izolačnej vrstve sa spracúvajú vlastnými kapacitami. Komplexne sa vlastnými kapacitami spracúvajú chladničky s izoláciou zo sklenenej vaty, polystyrénu a s obsahom penánu a cyklopentánu. Ostatné typy chladničiek s obsahom freónov v izolácii sa uskladnia a pripraví sa na spracovanie v mobilnom zariadení výrobcu SEG v kooperácii so spoločnosťou USG – Umweltservice, Wels z Rakúska.

Zariadenie pracuje v dvoch stupňoch. Prvý stupeň je umiestnený v prepravnom kontajneri a je umiestnený na prevádzkovej ploche a prevádzkovaný v trvalom režime. Druhý stupeň sa uvedie do prevádzky pokiaľ je pripravených minimálne cca 10 tisíc kusov chladiacich zariadení po prvom stupni - odstrojených chladiacich zariadení bez chladív, mazív a častí ako sú káble, elektronická výbava, lišty, zásuvky, kompresory, a podobne. Na prevádzku zariadenia je určená a vyhradená pevná, betónová plocha, izolovaná a odkanalizovaná plocha, ukončená cez zberný kanál záchytnou nádržou. Zhromaždené zrážkové vody sa cisternou prepravujú do ČOV v areáli strediska.

Alternatívne sa môžu chladiace zariadenia spracovať v tzv. I. stupni špeciálnou odsávačkou UKR Baby výrobcu EKOTEZ, s. r. o., České Budějovice alebo čerpacou technikou ENVIRO-DUO-OS od výrobcu REFCO Manufacturing Ltd., Švajčiarsko. Freóny sa zachytia v označených špeciálnych tlakových nádobách určených na zber a zhromažďovanie freónov. Chladiaci systém sa po odsatí plynov a mazív odstráni, kompresor zbavený oleja sa uloží do určeného obalu a následne sa odovzdá oprávnenému subjektu.

Iné veľké domáce spotrebiče a elektroodpad iných kategórií sa manuálne spracúvajú v Hale 02. V Hale 02 sú inštalované drviace a separačné zariadenia:

Viacúčelový drvič rakúskeho výrobcu UNTHA, typ RS 60-4-S, určený na drvenie elektroodpadov, ale aj iných materiálov ako sú papier, plasty, drevo a pod. Separačné zariadenie od výrobcu AB Technologie, Zlín.

Predpripravený elektroodpad sa dostáva do drviča prostredníctvom reťazového dopravníka výrobcu TOPEKO, Trnava. Podrvený elektroodpad prepadáva cez sito určujúce veľkosť drviny na dopravník, ktorým sa drvina dopravuje k súboru elektromagnetických separátorov /elektromagnetický separačný dopravník a elektromagnetický separačný valec/. Drvič je vybavený výkonným odsávaním vzduchu z priestoru drvenia. Dodávateľom zariadenia je spoločnosť INOVO s.r.o., Košice.

Výstupom sú železné kovy a podrvené plasty. Železné kovy sa zachytávajú v dvoch samostatných zberných nádobách /kontajneroch / a plasty sa zachytávajú do big bagu.

Farebné kovy sa od plastov oddelia manuálne na pomalobežnom separačnom páse AQUATEST, a.s. Praha.

Na drviči sa môže spracovávať takmer všetok elektroodpad okrem chladiacich zariadení obsahujúcich freóny v izolačnom systéme, CRT obrazoviek a svetelných zdrojov s obsahom ortuti teda elektroodpadov vyžadujúcich si špeciálne zariadenia.

V Hale 02 je inštalované separačné zariadenie VSU – 200, pozostávajúce zo vstupného zásobníka, vibračného dopravníka, vibračného triediaceho stola, vzduchotechniky a riadiacej elektroniky. Zariadenie spracúva káble, plošné spoje a iné súčiastky.

Manuály k jednotlivým zariadeniam sú pripojené k Prevádzkovému poriadku a uložené pri technológii.

V Hale 02 sa využívajú priestory aj na skladovacie účely, pre potreby elektroodpadu, náhradných dielov, druhotných surovín, odpadov a odsatých freónov. Dovoz a vývoz elektroodpadu sa eviduje v Prevádzkovom denníku.

Množstvo zhodnotených elektrozariadení na pracovisku Horný majer: 3800 t / rok

Odpady, ktoré sú výstupom zo zariadenia na zhodnocovanie

Kat. č. Názov odpadu Kategória

- 060205 Iné zásady/amoniakové vody z chladničiek N
- 060404 Odpady obsahujúce ortuť N
- 060315 Oxidy kovov obsahujúce ťažké kovy /luminofór/ N
- 080317 Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky N
- 080318 Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 080317 O
- 101111 Sklený odpad v malých časticiach a sklený prach obsahujúci ťažké kovy N
- 101112 Odpadové sklo iné ako uvedené v 100111 O
- 130208 Iné motorové, prevodové a mazacie oleje N
- 140601 Chlórfluórované uhlíkovodíky, HCFC, HFC N
- 150101 Obaly z papiera O
- 150102 Obaly z plastov O
- 150103 Obaly z dreva O
- 150104 Obaly z kovu O
- 150107 Obaly zo skla O
- 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N
- 150111 Kovové obal obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál /napr. azbest/ vrátane prázdnych tlakových nádob N
- 150202 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N
- 160209 Transformátory a kondenzátory obsahujúce PCB N
- 160215 Nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N
- 160216 Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 160215 O
- 160601 Olovené batérie N
- 160602 Niklovo – kadmiové batérie N
- 160603 Batérie obsahujúce ortuť N
- 160604 Alkalické batérie iné ako uvedené v 160603 O
- 160605 Iné batérie a akumulátory O
- 170101 Betón O
- 190205 Kaly z fyzikálno – chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky N
- 191201 Papier a lepenka O
- 191202 Železné kovy O
- 191203 Neželezné kovy O
- 191204 Plasty a guma O
- 191205 Sklo O
- 191207 Drevo iné ako uvedené v 191206 O
- 191208 Textilie O
- 191210 Horľavý odpad O
- 191211 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu obsahujúci nebezpečné látky N
- 191212 Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu O
- 200133 Batérie a akumulátory uvedené v 160601,160602 alebo 160603 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie N
- 200134 Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 200133 O
- 200139 Plasty O

Na skladovanie elektroodpadu a odobraných komponentov a výstupných frakcií využíva prevádzkovateľ kryté, uzamykateľné objekty v oboch areáloch.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Obidva areály stredísk sú oplotené. Vstup do areálov je po účelovej komunikácii napojenej na miestne komunikácie spevnenou cestou. Vstup do areálov je cez uzamykateľnú bránu.

Areály sú strážené, monitorované kamerovým systémom a kontrolované periodicky fyzickou kontrolou. Na skladovanie elektroodpadu využíva prevádzkovateľ v obidvoch areáloch kryté objekty. Podlahy v objektoch sú betónové s ochranným náterom. V prípade úniku kvapaliny z elektroodpadu je táto zachytená a zvyšky z podlahy odstránené s použitím havarijných prostriedkov. Prevádzka Horný majer je vybavená centrálnou certifikovanou elektronickou váhou s váživosťou 30 ton. Na každej prevádzke sú aj menšie váhy.

Všetky činnosti vykonávané v strediskách spracovateľa sú riadené zodpovedným pracovníkom. Do strediska sa privádzajú elektroodpady len na základe zmluvy s presne definovanými podmienkami. Po prevzatí, elektroodpad sa vizuálne skontroluje a v prípade poškodenie sa uvedie v preberacom protokole. Pracovníci sú vyškolení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiarnej ochrany. V prípade nepredvídanej udalosti postupujú podľa prevádzkového poriadku a pokynov zodpovedného pracovníka.

Podmienky súhlasu:

Prevádzkovateľ zariadenia zabezpečí zber, zhodnocovanie a spracovanie elektroodpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia tak, aby nedošlo k ohrozeniu obyvateľstva alebo poškodeniu životného prostredia a hmotného majetku.

Výrobok, ktorý je výstupom z procesu zhodnocovania činnosťou R5, musí spĺňať požiadavky ustanovené osobitným predpisom alebo požiadavky príslušných technických noriem, ktoré sa pre daný výrobok uplatňujú.

V prípade, ak výstupom z procesu zhodnocovania nebude výrobok (činnosť R12) prevádzkovateľ je povinný plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním vyprodukovanému odpadu.

Ukončenie činnosti zariadenia

Ukončenie činnosti v zariadení je podmienené zhodnotením prevzatých elektroodpadov v inom autorizovanom zariadení, zhodnotením alebo zneškodnením odpadov vzniknutých spracovaním elektroodpadov oprávneným subjektom a následným vypratáním objektov.

Povinnosti prevádzkovateľa zaradenia na zhodnocovanie odpadov:

Na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z ustanovení zákona o odpadoch so zreteľom na § 17, § 25 zákona, v nadväznosti na ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, vyhlášky MŽP SR č. 365 /2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov a vyhlášku MŽP SR č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.

Platnosť súhlasu : Súhlas sa udeľuje do 31.5.2026

Podľa § 89 ods.1 písm. a) bod 4 zákona o odpadoch spracovanie elektroodpadu podlieha autorizácii udelennej ministerstvom.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva prijal dňa 22.04.2021 žiadosť spoločnosti ARGUSS s.r.o., Bratislava, o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c/ zákona o odpadoch, ktoré spoločnosť prevádzkuje v obci Lok, stredisko Horný majer a Nádražná ulica.

V súčasnosti má spoločnosť udelený súhlas rozhodnutím Okresného úradu Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-LV-OSZP- 2016/005899-ODP-Z/PZ, zo dňa 20.6.2016, ktorého platnosť je stanovená do 20.6.2021 .

Vzhľadom k tomu, že podľa § 135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predĺžovať, požiadala spoločnosť o udelenie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia podľa § 97 ods.1 písm. c/ zákona o odpadoch. Rozsah a spôsob zhodnocovania odpadov zostáva nezmenený.

Spoločnosť ARGUSS s.r.o., sa spracovaním svetelných zdrojov zaoberá od 1995 od r. 1997 sa zaoberá spracovaním elektroodpadu. Činnosť, vrátane zmien, bola posúdená v zmysle zákona č. 24/2006, o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v r. 1995, 2007 a 2011.

Zber, zhodnocovanie, spracovanie elektroodpadu a odpadu z elektrozariadení je vykonávané v dvoch strediskách v k. ú. obce Lok, stredisko Nádražná ulica a stredisko Horný Majer. Odpady určené na spracovanie sú do stredísk prepravované od pôvodcov z celého Slovenska, vrátane pôvodcov okresu Levice. Spracovanie elektroodpadov a elektrozariadení spočíva v ich úplnej demontáži pomocou jednoúčelových zariadení a bežných pracovných pomôcok, ďalej pomocou špeciálnych technológií a zariadení vybavených systémom na bezpečné odsávanie a zachytávanie plynov a kvapalín, v prípade obrazoviek z počítačov a televíznej techniky, fluorescenčnej vrstvy.

Získané oddelené časti z elektrozariadení a elektroodpadov sú zhromažďované v zodpovedajúcich nádobách, kontajneroch, plastových vreciach resp. v špeciálnych zberových fľašiach, uložené vo vyhradených priestoroch prevádzok. V prípade, ak zhodnotenie získaných častí a odpadov vzniknutých v procese spracovania nie je možné alebo účelné zhodnotiť priamo spracovateľom, zhodnotenie alebo zneškodnenie je zabezpečené prostredníctvom oprávneného subjektu. Podľa požiadaviek odberateľa sú odpady upravené drvením alebo lisovaním.

Spracovateľ má preukázateľne zabezpečené zhodnotenie alebo zneškodnenie elektroodpadu a odpadov vzniknutých po spracovaní elektroodpadu. Zhodnotenie alebo zneškodnenie jednotlivých komponentov má žiadateľ zmluvne zabezpečené prostredníctvom oprávnených subjektov:

Istrochem reality, a.s Bratislava, FECUPRAL spol. s r.o. Veľký Šariš; Zberné suroviny a.s. Bratislava; Zberné suroviny Žilina, a.s., Žilina; MachTrade, spol. s r. o. Sereď; FCC SLOVENSKO s. r.o., Zohor; Tekovská ekologická, s.r.o., Nový Tekov; AUTO GLASS RECYCLING s.r.o., Šelpice; DEKONTA s.r.o., Bratislava; ŽP EKO QELET, a.s. Martin; VETROPACK NEMŠOVÁ s.r.o., Nemšová; ZELKOV, s.r.o., Nové Zámky; INVEST SERVIS spol. s r.o. Lúčnica nad Žitavou;

Sklo z CRT monitorov a CRT TV prijímačov po vyčistení je možné, na základe záverečnej správy Technického a skúšobného ústavu stavebného, n.o. Studená 3, Bratislava, použiť ako náhradu minerálneho kameniva pod cesty, pevné skladové a manipulačné plochy a pod.

Činnosť sa vykonáva v spolupráci s kolektívnymi organizáciami výrobcov a dovozcov elektrozariadení, resp. na základe zmlúv s nimi (ENVIDOM, Bratislava, EKOLAMP, Nové Zámky) v prospech plnenia cieľov určených EU v oblasti zberu, prepravy a spracovania elektroodpadu.

K žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch bol doložený Odborný posudok, ktorý vypracoval Ing. Ján Brezovický, Röntgenova 2, Bratislava, č. osvedčenia 05/16/P-3.3. Odborný posudok je vydaný v súlade s Prílohou č. 22 Vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., Zo záverov vykonaného posúdenia vyplýva, že prevádzkovateľ je technicky, materiálne a personálne zabezpečený na spracovanie elektroodpadov. Produkty elektroodpadu, ktorý je spracovávaný činnosťou R-12, sú ďalej zhodnocované a recyklované v inom zariadení. Priestory, v ktorých sa vykonáva činnosť spracovania elektroodpadu, sú vhodné z hľadiska ich infraštruktúry pre túto činnosť a sú dostatočné pre dosiahnutie požadovanej kapacity spracovania elektroodpadu. K dosiahnutiu požadovanej kapacity má žiadateľ zodpovedajúce personálne, technologické a priestorové vybavenie danej prevádzky. Prevádzka rešpektuje požiadavky na spracovanie elektroodpadu s obsahom nebezpečných látok. Prevádzkovateľ, má vybudovaný systém a vytvorené predpoklady na spracovanie elektroodpadu z elektrických zariadení. Súčasťou žiadosti sú fotokópie zmlúv vo veci nakladania s odpadmi, fotokópia záverečnej správy Technického a skúšobného ústavu stavebného, n.o. Studená 3, Bratislava.

Spoločnosti bola na predmetnú činnosť udelená autorizácia rozhodnutím MŽP SR č. 139/A/2005-6.2 dňa 26.7.2005 v znení neskorších zmien s platnosťou do 12.8.2025.

Obec Lok v zastúpení starostom obce, v rámci konania k udeleniu súhlasu a k činnosti spoločnosti dala kladné písomné stanovisko s podmienkou, že spoločnosť zber, zhodnocovanie a spracovanie elektroodpadov zabezpečí v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom tak, aby nedošlo k ohrozeniu obyvateľstva, poškodeniu životného prostredia a hmotného majetku. V prípade ukončenia činnosti spoločnosť zabezpečí zhodnotenie alebo spracovanie odpadov v inom zariadení oprávneným subjektom a zabezpečí vypratanie objektov. Podmienky obce Lok, sú prenesené do podmienok rozhodnutia.

Platnosť súhlasu je stanovená v súlade ustanovením § 97 ods. 17 zákona o odpadoch. Podľa § 97ods. 18 platnosť súhlasu sa predlži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Správny orgán upozornil prevádzkovateľa na povinnosti vyplývajúce z platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

Ak dôjde k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie tohto rozhodnutia, správny orgán môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania vydané rozhodnutie zmeniť v súlade s §114 ods. 1 zákona o odpadoch.

Podľa ustanovenia § 114 ods. 3 zákona o odpadoch, rozhodnutie stráca platnosť uplynutím času, na ktorý bolo vydané, zánikom zariadenia, na ktorého činnosť bolo vydané, skončením činnosti, na ktorú bolo vydané resp. neoznámením zmeny osoby prevádzkovateľa zariadenia v lehote podľa § 114 odsek 4.

Na základe predložených dokladov, vykonaného správneho konania miestnej ohliadky konanej dňa 25.5.2012 a písomného stanoviska obce Lok, správny orgán rozhodol tak, ako je stanovené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Vydanie rozhodnutia podľa položky 162 písm. c) zákona č. 145/1995 Z. z., o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je spoplatnené správnym poplatkom v hodnote 11,0 € (jedenásť euro).

#### **Poučenie**

Podľa §54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Levice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ul. Rozmarínová č. 4, 934 01 Levice.

Rozhodnutie po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku, ktorý sa preň pripúšťa a po nadobudnutí právoplatnosti je podľa § 177 a nasledujúcich zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok preskúmateľné súdom.

Na vedomie po právoplatnosti rozhodnutia:

- MŽP SR Bratislava
- OÚ Nitra OSŽP
- SIŽP IOH Nitra

Mgr. Libor Jesenský  
poverený vedením odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10189

#### Doručuje sa

ARGUSS, s.r.o., Michalská 9, Bratislava, Slovenská republika  
Obec Lok, Poštová 23, 935 38 Lok, Slovenská republika



# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-LV-OSZP-2021/007095-006

Dátum vytvorenia doložky:

16.06.2021

Vytvoril:

Zacharová Daniela, Ing.

## Udaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

15.06.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-