

Bratislava: 27.06.2022
Č. A.: 0214/SPR/A/22-10.1
Č. J.: 8053/2022-10.1
(35987/2022)

Rozhodnutie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, Nám. L. 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 a recyklácie použitých batérií a akumulátorov podľa § 89 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona o odpadoch spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o., Dielenská Kružná 2, 038 61 Vrútky, IČO: 36002445, (ďalej len „ŽOS-EKO, s.r.o.“), Prevádzka: Dielenská Kružná 2, 038 61 Vrútky.

Osobné údaje odborne spôsobilej osoby na autorizovanú činnosť:

Ing. Jana Antošová, Jazerná 589/13, 927 01 Šaľa

Autorizácia sa udeľuje do: 14.07.2027

Činnosti a druhy odpadov, na ktoré sa udeľuje autorizácia:

Autorizácia sa udeľuje na spracovateľskú činnosť – spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov, definovaných v § 42 ods. 6 zákona o odpadoch, uvedených vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod katalógovým číslom a názvom odpadu:

-16 06 02 Niklovo-kadmiové batérie,

-16 06 04 Alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03,

-20 01 33 Batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01, 16 06 02, alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie.

Činnosti, ktoré sa povoľujú vykonávať pri nakladaní s predmetnými odpadmi v zmysle prílohy č. 1 zákona o odpadoch:

R4 – recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Spracovanie použitých batérií a akumulátorov znamená akúkoľvek činnosť vykonávanú na použitých batériách a akumulátoroch potom, ako boli odovzdané do zariadenia na triedenie, prípravu na recykláciu alebo prípravu na zneškodnenie.

Recyklácia použitých batérií a akumulátorov je opätovné spracovanie odpadových materiálov vo výrobnom procese na ich pôvodný účel alebo na iné účely okrem spätného získavania energie.

Dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 15.07.2022.

Spôsoby a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Zariadenie na spracovanie použitých batérií a akumulátorov sa nachádza v oplotenom areáli spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o.. Ochrana zariadenia je zabezpečená strážnou službou, oplotením celého areálu a uzamykateľnými vstupmi do pracovných priestorov. Zariadenie je označené informačnými tabuľkami.

Určený zamestnanec pri dodávke použitých batérií a akumulátorov skontroluje obsah dodávky a porovná jej obsah s dodacím listom a sprievodným listom nebezpečného odpadu resp. identifikačným listom nebezpečného odpadu. Vyselektuje použité batérie a akumulátory, ktoré spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. nespracováva. Vykoná kontrolu dodaného množstva jeho prevážaním a spočítaním počtu jednotlivých typov. Množstvo dodaných použitých batérií zaeviduje a uvedie do prevádzkového denníka zariadenia.

Použité batérie a akumulátory ako odpad sú pred mechanickým rozoberaním uskladňované v sklade nebezpečných odpadov SO 3010. Kapacita skladu pre použité batérie a akumulátory je 20 t.

Zariadenie na mechanické rozoberanie použitých NiCd batérií je zriadené v priestoroch objektu 6010 - CHČOV. Pre účel zariadenia sú využité priestory skladu kyselín. Miestnosť má rozmery 6x8 m, svetlá výška je 4 m. Miestnosť má špeciálnu podlahu izolovanú proti ropným produktom a proti agresívnemu prostrediu špeciálnou plastovou izoláciou Fartafol 803 hr. 1,5 mm, poterom a dlažbou NORDIK 76 odolnej agresívnemu prostrediu ako aj špárovacou maltou Kerapoxy 112. Obklad stien je do výšky 1 m realizovaný obkladom TUNIS 61S rovnako odolným voči agresívnym látkam. Pre prípad havárie je v časti podlahy zberný plastový kanál a zberná plastová nádrž elektrolytu. Miestnosť je zvonku prístupná cez vstupné vráta a dverami z haly ČOV. Priame osvetlenie je zabezpečené dvomi oknami. Vetranie zabezpečuje nútená ventilácia. Zariadenie má zabezpečený prívod elektrickej energie a prívod pitnej vody.

V objekte č. 10862 sa nachádzajú ďalšie dve zariadenia na dokončenie mechanického rozoberania použitých batérií, resp. použitých akumulátorov, t.j. nožový mlyn (Drvič plastov)

TERIER G400/900 45W na drvenie a mletie technologických odpadov z plastov a Technologická linka na spracovanie oceľových plášťov negatívnych elektród z použitých alkalických priemyselných akumulátorov a použitých prenosných batérií s následnou separáciou jednotlivých komodít. Na voľnej ploche pod prístreškom je umiestnené drviace zariadenie UNTHA RS 60-4-S na drvenie plastových a oceľových obalov.

Zamestnanec z použitých batérií a akumulátorov v plastovom obale, resp. oceľovom obale vyskrutkuje zátky a na vylievacom stole ich zbaví elektrolytu. Elektrolyt z vylievacieho stola stečie do akumulačnej nádrže, ktorá je súčasťou technologického zariadenia – Neutralizačná stanica – CHČOV- na zneškodňovanie odpadov okrem iného aj elektrolytu a oplachových vôd zo spracovania použitých batérií a akumulátorov.

Ďalej sa použitá batéria, resp. použitý akumulátor upne do zveráka pásovej píly STG 220 G. Táto použitú batériu, resp. použitý akumulátor rozreže v priečnom smere za miestom, kde sú jednotlivé kladné a záporné elektródy spojené do jedného celku. Po rozrezaní sa uvoľní zverák a použitú batériu, resp. použitý akumulátor s odrezaným vrchom a presunie sa na pracovisko separácie. Tu sa použitá batéria, resp. použitý akumulátor postaví čelne užšou, odrezanou stranou k zamestnancovi, ktorý rozsekne plastový obal použitej batérie, resp. použitého akumulátora tak, že obal pozdĺžne praskne. Potom ju otočí o 180° a opäť rozsekne plastový obal tak, že celý obal pozdĺžne praskne. V prípade oceľového obalu je tento už úplne rozrezaný. Vysype kladné a záporné elektródy z obalu na stôl. Obal umiestni na vylievací stôl, prepláchne ho prúdom vody a umiestni do pripraveného kontajnera na plast. Vysypané elektródy postaví odrezanými kontaktmi na stôl a obidvomi rukami ich roztvorí do tvaru vejára. Rozvreté elektródy otočí o 180°, uchopí ich za odrezané kontakty a odsunie od seba. Kladnú elektródu, ktorá je niklová, výrazne ťažšia a inej farby umiestni do pripraveného veľkoobjemového vaku. Zo záporných elektród sníme separačnú sieťku a umiestni ju do kontajnera na plast. V niektorých prípadoch je aj na niklovej elektróde separačná sieťka z plastu, ktorú je rovnako potrebné odobrať a umiestniť do kontajnera na plast. V 90% prípadoch je však táto sieťka na zápornej elektróde.. Zápornú elektródu následne umiestni do pripraveného veľkoobjemového vaku s ktorým je, rovnako ako s vakom Ni platní, možné manipulovať vysokozdvížnym vozíkom. Zamestnanec potom veľkoobjemové vaky s Cd platňami prevezie na technologickú linku na spracovanie negatívnych elektród. Po spracovaní na technologickej linke sú získané kovové zlúčeniny a kovy uskladnené a pripravené na expedíciu.

Kontajner s plastovými obalmi sa prevezie na drvič plastov kde sa po nazbieraní určitého množstva rozdrví a následne uskladnia v uzavretých veľkoobjemových vakoch. Tie sú potom prevezené do skladu.

Kontajner s kovovými obalmi sa prevezie na drviace zariadenie UNTHA kde sú po nazbieraní určitého množstva rozdrvené a pomleté a následne uskladnené vo veľkokapacitných kontajneroch pripravených na prevoz k zákazníkovi.

Strojné vybavenie spracovateľského zariadenia:

- pásová píla STG 220 G - pásová píla na kov
- vylievací stôl s plastovým roštom a usmerneným odtokom kvapaliny do zbernej nádoby na elektrolyt

- separačno-pracovný stôl
- vysokozdvíhací vozík DESTA D 40 K
- paletový vozík, paletový vozík so zabudovanou váhou
- stacionárne drviace zariadenie UNTHA RS 60-4-S
- nožový mlyn - drvič plastov G 400/900 45W
- technologická linka na drvenie negatívnych elektród a drobných použitých batérií.

Náradie, skladovacie a prepravné prostriedky:

- sekera, hák, kliešte, kladivo, uhlová brúska
- veľkoobjemové vaky a kontajnery na plasty, kovy a elektródy.

Ochranné pomôcky:

- pracovný oblek keprový, čiapka plátenná keprová, pracovná obuv obyčajná, kabát prešívany 3/4, vatový oblek, kapce súkenné, čiapka zimná, špeciálne gumové rukavice, gumené čižmy, gumená zástera, gumené rukávniky, okuliare resp. ochranný štít, ochranné slúchadlá, respirátor, ochranná prilba.

Zhodnotenie odpadov je zabezpečené dodávateľsko – odberateľskými zmluvami s osobami, ktoré majú oprávnenie na nakladanie s príslušnými odpadmi.

Odôvodnenie

Spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. požiadala listom zo dňa 19.04.2022, doručeným na ministerstvo dňa 22.04.2022 s evid. č.: 23423/2022 o udelenie autorizácie na činnosť spracovania a recykláciu použitých batérií a akumulátorov v zmysle ustanovenia § 105 ods. 2 písm. i) zákona o odpadoch.

Dňom doručenia žiadosti začalo ministerstvo správne konanie v predmetnej veci.

V rámci správneho konania spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. uhradila správny poplatok vo výške 20 eur.

Spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. doplnila svoje podanie, ktoré doručila ministerstvu 11.05.2022 ako Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť – doplnenie zo dňa 10.05.2022 s evid. č.. 27152/2022.

Ministerstvo po preskúmaní predloženej žiadosti zistilo, že žiadosť obsahovala všetky zákonom o odpadoch stanovené náležitosti. V súlade so znením § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov požiadalo ministerstvo o vydanie záväzného stanoviska Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky. Po doručení záväzného stanoviska Odboru posudzovania vplyvov na ŽP, Ministerstva životného prostredia SR zo dňa 20.05.2022 evid.č.: 28610/2022-int. poslalo ministerstvo ŽOS-EKO, s.r.o. upovedomenie o nariadení ústneho pojednávania č.: 32620/2022 zo dňa 07.06.2022 spojené s miestnou ohliadkou spracovateľského zariadenia spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o. na adrese prevádzky zariadenia na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov, Prevádzka: Dielenská Kružná 2, 038 61 Vrútky, ktoré sa uskutočnilo 17.06.2022 za účelom preverenia technického a materiálneho zabezpečenia autorizovanej činnosti v oblasti spracovania a recyklácie použitých batérií a akumulátorov, príslušnej

prevádzkovej dokumentácie spracovateľského zariadenia a kontroly systému zmluvných vzťahov, ktorý bol dokladovaný zmluvami na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu .

Ministerstvo, na základe predloženej žiadosti, priloženej dokumentácie a predmetného ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou konštatovalo, že prevádzka spĺňa požiadavky na technické a materiálne zabezpečenie autorizovanej činnosti v oblasti nakladania s použitými batériami a akumulátormi.

V súvislosti so skutočnosťou, že spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. prevádzkuje predmetné spracovateľské zariadenie na základe platnej udelennej autorizácie č: 7/A/02-6.3 zo dňa 12.07.2002 v znení neskorších rozhodnutí s jej platnosťou do 14.07.2022 (ku dňu vydania tohto Rozhodnutia ministerstvo neviduje žiadosť o zrušenie predmetnej autorizácie) sa ministerstvo rozhodlo udeliť požadovanú autorizáciu s dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 15.07.2022, a to z dôvodu zachovania kontinuity výkonu činnosti spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o.

Ministerstvo udeľuje autorizáciu na výkon spracovateľskej činnosti podľa § 89 ods. 1 písm. a) prvého bodu zákona o odpadoch spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o., v súlade s § 89 ods. 3 zákona o odpadoch, na dobu 5 rokov s dátumom začatia vykonávania autorizovanej činnosti od 15.07.2022.

Ministerstvo listom č. 34942/2022 zo dňa 20.06.2022 zaslalo spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o. v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzvu na vyjadrenie sa k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnutiu ich doplnenia pred vydaním rozhodnutia. Spoločnosť ŽOS-EKO, s.r.o. v určenej lehote k predmetnému oboznámeniu poslala vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní zo dňa 21.06.2022, č.: 35984/2022, v ktorom konštatovala, že ako účastník konania nemá pripomienky k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním a nemá pripomienky k spôsobu ich zistenia a nemá návrh na doplnenie podkladov.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia o udelení autorizácie na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o. bolo nasledovné:

- Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť, č.: 23423/2022 zo dňa 19.04.2022, doručená ministerstvu dňa 22.04.2022,
- uhradený správny poplatok vo výške 20 eur,
- Žiadosť o udelenie autorizácie na spracovateľskú činnosť - doplnenie, č.: 27152/2022 zo dňa 10.05.2022, doručené ministerstvu dňa 11.05.2022,
- Odborný posudok č.p.: 01-2019-BAA pre autorizovanú činnosť spracovania a recyklácie použitých batérií a akumulátorov vypracovaný Ing. Štefanom Straňákom č. osvedčenia: 02/18/P-1.8 v decembri 2019,
- Výpis z registra trestov osoby Jana Antošová zo dňa 07.04.2022, kód RT: AI68EM37A3N9L,
- Výpis z registra trestov osoby Roman Gaňa zo dňa 07.04.2022, kód RT: AI68EM37A3QRE,
- Výpis z registra právnických osôb zo dňa 07.04.2022, kód RT: AI68EM37A3S1N-PO,
- Výpis z obchodného registra Okresného súdu Žilina k dátumu 31.03.2022 spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o.,

- kópia Osvedčenia o odbornej spôsobilosti na autorizovanú spracovateľskú činnosť pre Ing. Janu Antošovou, č. 04/22/O-10.1 zo dňa 13.04.2022,
- Pracovnoprávny vzťah – potvrdenie spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o. pre Ing. Janu Antošovou zo dňa 06.04.2022,
- kópia Záverečného stanoviska z posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2414/2012-3.4/Ľm zo dňa 12.04.2012,
- kópia - Zhodnocovanie odpadov - intenzifikácia činností - vyjadrenie podľa § 18 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov č. 7519/2014-3.4/mo zo dňa 10.09.2014,
- systém zmluvných vzťahov – dokladovaný zmluvami na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu,
- Vyjadrenie k bodu VI. 3 Záverečného stanoviska č. 2414/2012-3.4/Ľm zo dňa 10.05.2022,
- kópia Rozhodnutia číslo: ŽP-2006/02143-OH.Mi zo dňa 29.12.2006 v znení Rozhodnutia č. ŽP-2013/01550-OH.Mi zo dňa 20.08.2013, Rozhodnutia č.: OU-MT-OSZP-2015/010798-OH.Mi zo dňa 06.10.2015 a Rozhodnutia č.: OU-MT-OSZP-2018/013798 zo dňa 22.10.2018 o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- kópia Rozhodnutia číslo: ŽP-2006/02169-OH.Mi zo dňa 29.12.2006 v znení Rozhodnutia č. ŽP-2013/01552-OH.Mi zo dňa 20.08.2013, Rozhodnutia č.: OU-MT-OSZP-2015/010799-OH.Mi zo dňa 07.10.2015 a Rozhodnutia č.: OU-MT-OSZP-2018/013797 zo dňa 22.10.2018 o udelení súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Nariadenie ústneho pojednávania č.: 32620/2022 zo dňa 07.06.2022,
- Zápisnica z miestnej ohliadky prevádzky - zariadenia na spracovanie a recykláciu použitých batérií a akumulátorov spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o., prevádzka: Dielenská Kružná 2, 038 61 Vrútky vykonanej dňa 17.06.2022,
- Čestné prehlásenie spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o. zo dňa 17.06.2022, že sa nezmenili údaje uvedené v Odbornom posudku č.p.: 01-2019-BAA pre autorizovanú činnosť spracovania a recyklácie použitých batérií a akumulátorov, ktorý bol vypracovaný Ing. Štefanom Straňákom č. osvedčenia: 02/18/P-1.8 v decembri 2019,
- Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. zo dňa 13.05.2022, č.: 27677/2022- int.,
- Záväzné stanovisko k Žiadosti o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie zo dňa 20.05.2022, č.: 28610/2022-int.,
- Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním a výzva na vyjadrenia sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní zo dňa 20.06.2022, č: 34942/2022,
- Vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia v správnom konaní spoločnosti ŽOS-EKO, s.r.o., zo dňa 21.06.2022, č.: 35984/2022.

Na základe uvedených skutočností ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej 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 odpadového hospodárstva, Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava.

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

Mgr. Rastislav Zamboj
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa:

ŽOS-EKO, s.r.o., Dielenská Kružná 2, 038 61 Vrútky

Na vedomie:

Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie S.H.Vajanského 1,
036 58 Martin

SIŽP-ÚIOH, Grösslingová 5, 811 09 Bratislava