



Bratislava: 10.11.2025
Č. A.: 0293/SPR/A/25-10.1
Č. J.: 17440/2025-10.1
63464/2025

Rozhodnutie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového 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) bod 4 zákona o odpadoch spoločnosti BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380, 922 01, Veľké Orvište, IČO: 36235288 (ďalej len „BOMAT“).

Prevádzka: Veľké Orvište 380, 922 01, Veľké Orvište.

Osobné údaje odborne spôsobilej osoby na autorizovanú činnosť:

RNDr. Ľudovít Boleček, Hlavná 35, 922 01, Veľké Orvište.

Činnosti a druhy odpadov, na ktoré sa udeľuje autorizácia:

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

- 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
- 20 01 23 Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhl'ovodíky - N

-20 01 35 Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti*) – N

-20 01 36 Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 – O

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 zákona o odpadoch:

- Kategória 1 – Zariadenia na tepelnú výmenu.
- Kategória 2 – Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm².
- Kategória 3 – Svetelné zdroje.
- 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.
- Kategória 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.
- Kategória 6 – Malé IT a telekomunikačné zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm).

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: 12.01.2031

Dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti: 13.01.2026

Spôsoby a postupy vykonávania autorizovanej činnosti:

Elektroodpad je do zariadenia na spracovanie elektroodpadu dovážaný dopravou, kde po jeho prijatí dochádza k odváženiu hmotnosti elektroodpadu a jeho evidencii. Následne je elektroodpad presunutý do skladových priestorov. Jedná sa o sklady umiestnené v priestoroch pred spracovaním. Elektroodpady pred spracovaním nie sú umiestnené v jednom priestore, ale

vo viacerých objektoch prevádzky. Skladovanie elektroodpadov je zabezpečené v členení na zberové skupiny:

- elektroodpad zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1 prílohy č. 6 časť II. zákona o odpadoch,
- elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² – kategória 2 prílohy č. 6 časť II. zákona o odpadoch,
- elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4 prílohy č. 6 časť II. zákona o odpadoch,
- elektroodpad z malých zariadení – kategória 5 prílohy č. 6 časť II. zákona o odpadoch,
- elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6 prílohy č. 6 časť II. zákona o odpadoch.

V skladoch sa elektroodpady ukladajú prevažne do big-bagov, nádob alebo na palety. Manipulácia je zabezpečená vysokozdvížnými alebo paletovými vozíkmi. Sklad je označený podľa svojho účelu a tiež podľa jednotlivých skupín elektroodpadu, ktoré sa budú v zariadení spracovávať. Miesto pre skladovanie nebezpečných odpadov je označené aj identifikačnými listami nebezpečných odpadov.

Spracovanie elektroodpadov sa vykonáva v niekoľkých častiach zariadenia. Samotné spracovanie elektroodpadov pozostáva z dvoch krokov:

1. Prednostné odoberanie látok a súčiastok uvedených v § 12 ods. 9 vyhlášky č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov. Prednostne odobraté látky a súčiastky sa nebudú ďalej spracovávať, uložia sa v big-bagoch alebo v kontajneroch a následne sa odovzdajú zmluvnému odberateľovi oprávnenému zhodnotiť, respektíve zneškodniť daný druh odpadu.

Spracovanie zobrazovacích zariadení (CRT katódové trubice) sa vykonáva v dielni recyklácie obrazoviek tzv. suchou cestou – rezanie obrazovky, odstránenie a zachytávanie fluorescenčnej vrstvy v špeciálnom zariadení. Technologická linka na spracovanie zobrazovacích zariadení s katódovými trubicami (CRT) sa skladá z pracovného stola, rezačky obrazoviek RO-21 českého výrobcu AQUATEST, a.s. s diamantovým rezným kotúčom a vysávačom luminofóru, kovových kontajnerov na sklo tienidlovej a kónusovej časti obrazoviek. Odstránený luminofór je zhromažďovaný v uzatvorenom obale.

Obrazovky s tekutými kryštálmi (LCD) sa demontujú ručným náradím za prednostného odstránenia podsvietenia (plynové výbojky), ktoré sa ukladajú do samostatných zberných nádob. Ich spracovanie je zabezpečené u osoby oprávnenej na zhodnotenie predmetného odpadu.

Spracovanie LED obrazoviek spočíva v odstránení LED diód a v ručnej demontáži, ktorej výsledkom sú kovy a plasty. LED diódy sa ďalej spracúvajú drvením a separáciou drviny.

Plazmové obrazovky (PDP) sa spracúvajú ručným náradím – odstránenie káblov, konektorov a feritového tienenia, plastového krytu, hliníkových chladičov, dosiek plošných spojov atď., odstránené časti sa ďalej triedia ručne podľa materiálového zloženia.

Zobrazovacie LCD panely sa skladajú z korpusu, dosky plošných spojov, káblov, podsvietenia plynových výbojok, ktoré sú odoberané prednostne. Výsledkom demontáže a triedenia budú plasty, železo, med, hliník, mosadz a LCD panel. Dosky plošných spojov zladené transformátorov, kondenzátorov, hliníkových chladičov a tiež káble postupujú ďalej na mletie v nožovom mlyne a separáciu drviny (oddelenie kovov od ostatných zložiek).

Spracovanie osvetľovacích zariadení – svetelné zdroje LED žiarovky, svietidlá pre žiarivky a LED (s výnimkou svietidiel z domácností) a ostatné osvetľovacie zariadenia. Svetelné zdroje LED žiarovky sa spracúvajú drvením na nožovom mlyne, drvina postupuje na fluidný splav, kde dochádza k separácii na kovy a plasty. Osvetľovacie zariadenia (16 02 13, 16 02 14, 20 01 36) ak obsahujú svetelné zdroje, tieto budú odoberané prednostne a budú ukladané do samostatných zberných nádob. Po odstránení svetelných zdrojov, káblov (s medeným alebo hliníkovým vodičom) a konektorov z káblov, sú osvetľovacie zariadenia spracúvané na pracovnom stole ručnou demontážou. Demontované časti postupujú na drvenie, separáciu resp. lisovanie. Svetelné zdroje okrem LED žiaroviek budú odovzdávané na spracovanie osobe oprávnenej na zhodnotenie daného druhu odpadu.

Spracovanie zariadení na ventiláciu a klimatizáciu – predmetom spracovania sú len stacionárne klimatizačné zariadenia zbavené chladiva, ktoré sú odoberané v mieste inštalácie. Pri preberaní iných zariadení na klimatizáciu sa vyžaduje od ich držiteľa vyžadovať prehlásenie o odstránení chladiva právnickou alebo fyzickou osobou, ktorá je držiteľom Certifikátu o odbornej spôsobilosti na nakladanie s fluórovanými skleníkovými plynmi Certifikačného orgánu pre chladiarenskú a klimatizačnú techniku. Uvedené skutočnosti spoločnosť BOMAT zverejňuje v rámci svojich preberacích podmienok. Iné zariadenia na klimatizáciu sú spracúvané výlučne ručnou demontážou.

Spracovanie veľkých domácich spotrebičov - predmetné spracovanie sa vykonáva v dielni mechanickej demontáže, kde sa postupne ručne rozoberajú časti z veľkých zariadení. Vzniknuté odpady zo spracovania sa skladujú podľa druhov jednotlivých katalógových čísiel odpadu a komodít.

Spracovanie malých domácich spotrebičov sa vykonáva drvením na dvojrotorovom drviči DR 160/600 a separačných zariadeniach v dielni recyklačných technológií, resp. drviny sú odovzdávané zmluvnému partnerovi na ďalšie spracovanie, resp. zhodnocovanie. Vzniknuté odpady zo spracovania sú dotriedené a skladované podľa druhov jednotlivých výstupov.

Spracovanie pevných pamäti a pamäťových kariet – pevné pamäte sa spracúvajú drvením na dvojrotorovom drviči DR 160/600.

Sklady náhradných dielov sú umiestnené v priestoroch na spracovanie elektroodpadov. Náhradné diely sa budú ukladať do policových regálov.

Nebezpečné odpady sa v zariadení skladujú vo vnútorných priestoroch alebo v ekoskladoch na nádvorí spoločnosti. Miestnosť pre skladovanie nebezpečných odpadov je prispôbena na jej účel. Podlaha je z keramickej dlažby a je vyspádovaná do zbernej nádoby v strede miestnosti. Niektoré nádoby s odpadmi obsahujúcimi kvapaliny sú umiestnené na záchytných roštoch so záchytnými vaňami. Ďalšie vzniknuté nebezpečné odpady sú uskladnené v ekosklade, ktorý sa nachádza vo vonkajšom priestore zariadenia. Odpadové batérie a odpadové oleje sa skladujú v samostatných ekoskladoch.

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:

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

Odôvodnenie

Spoločnosť BOMAT požiadala listom zo dňa 25.09.2025, doručeným na ministerstvo dňa 29.09.2025 o udelenie autorizácie na činnosť spracovania elektroodpadu podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 4 v spojení s § 105 ods. 2 písm. i) zákona o odpadoch.

Ministerstvo po preskúmaní predloženej žiadosti zistilo, že žiadosť bola kompletná.

Ministerstvo listom č. 60246/2025 zo dňa 27.10.2025 oznámilo vykonanie ústneho pojednávania, v ktorom stanovilo termín ústneho pojednávania spojeného s ohliadkou spracovateľského zariadenia na 03.11.2025 o 10:30. Ministerstvo z uvedenej ohliadky vyhotovilo zápisnicu z miestnej ohliadky spracovateľského zariadenia, v ktorej konštatovalo, že prevádzka spĺňa požiadavky na technické a materiálne zabezpečenie autorizovanej činnosti v oblasti nakladania s elektroodpadom.

Ministerstvo listom č. 55555/2025 zo dňa 07.10.2025 požiadalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie o vydanie záväzného stanoviska podľa § 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 (ďalej len „zákon č. 24/2006“), pričom lehotu na zaslanie záväzného stanoviska stanovilo v súlade s § 38 ods. 13 zákona č. 24/2006. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, doručil ministerstvu záväzné stanovisko č. 56900/2025 zo dňa 13.10.2025 k predmetnej veci, v ktorom konštatovalo, že zariadenie na spracovanie elektroodpadu spoločnosti BOMAT je v súlade so zákonom č. 24/2006 a so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5113/2015-3.4/mo zo dňa 08. 10. 2015 a jeho podmienkami a s rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaným v zisťovacom konaní č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18. 12. 2017.

Ministerstvo účastníkom konania zaslalo listom č. 62170/2025 zo dňa 04.11.2025 oboznámenie s podkladmi rozhodnutia v zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku, v ktorom ich vyzvalo, aby sa v lehote do 3 dní odo dňa doručenia tejto výzvy vyjadrili k podkladom rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhli ich doplnenie. Účastníci konania sa nevyjadrili.

Ministerstvo udeľuje podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 4. zákona o odpadoch spoločnosti BOMAT autorizáciu na 5 rokov, z dôvodu preukázania všetkých požadovaných skutočností v dokumentácii k priloženej žiadosti o udelenie autorizácie a zároveň počas miestnej ohliadky prevádzky spracovateľského zariadenia vykonanej dňa 03.11.2025, v priebehu ktorej ministerstvo nezistilo žiadne nedostatky, a vyhovuje tak spoločnosti BOMAT v plnom rozsahu v zmysle času, na ktorý požiadala o udelenie autorizácie v žiadosti podľa § 42 ods. 3 písm. d) vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Ministerstvo stanovilo dátum začatia vykonávania autorizovanej činnosti na 13.01.2026, nakoľko spoločnosť BOMAT v súčasnosti disponuje autorizáciou na činnosť spracovania elektroodpadu, ktorej platnosť končí dňa 12.01.2026.

Podkladom pre vydanie rozhodnutia o udelení autorizácie na činnosť spracovania elektroodpadu spoločnosti BOMAT bolo nasledovné:

- Žiadosť o vydanie autorizácie na spracovanie elektroodpadu zo dňa 25.09.2025, doručená na ministerstvo dňa 29.09.2025,
- Uhradený správny poplatok vo výške 30 eur,
- Odborný posudok podľa § 90 ods. 6 zákona pre zariadenie na spracovanie elektroodpadu pre spoločnosť BOMAT s.r.o., vypracovaný dňa 25.09.2025,
- Rozhodnutie okresného úradu Piešťany, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PN-OSZP-2025/009528-006 zo dňa 18.08.2025, ktorým bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- Rozhodnutie okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie č. OU-PN-OSZP-2025/009529-005 zo dňa 18.08.2025, ktorým bol udelený súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov,
- Mandátna zmluva vrátane dodatkov medzi spoločnosťou BOMAT s.r.o. a RNDr. Ľudovítom Bolečkom zo dňa 27.04.2010,
- Osvedčenie o odbornej spôsobilosti č. 21/22/O-10.1 zo dňa 27.07.2022 pre RNDr. Ľudovíta Bolečka,
- Výpis z registra trestov pre osobu Adam Boleček zo dňa 19.09.2025, kód RT: AI74MJCRUAUC,
- Výpis z registra trestov pre spoločnosť BOMAT s.r.o. zo dňa 19.09.2025,
- Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov pre spoločnosť BOMAT s.r.o. zo dňa 03.10.2025,
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zber a zhodnocovanie odpadov pre spoločnosť BOMAT s.r.o. z júna 2025,
- Žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č. 55555/2025-int. zo dňa 07.10.2025,
- Záväzné stanovisko č. 56900/2025-int. zo dňa 13.10.2025,
- Záverečné stanovisko č. 5113/2015-3.4/mo zo dňa 08.10.2015,
- Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18.12.2017,
- Vyhodnotenie podmienok uvedených v záverečnom stanovisku č. 5113/2015-3.4/mo,
- Nariadenie ústneho pojednávania č. 60246/2025 zo dňa 27.10.2025,
- Zápisnica z miestnej ohliadky prevádzky spoločnosti BOMAT s.r.o. zo dňa 03.11.2025,
- Oboznámenie s podkladmi rozhodnutia č. 62170/2025 zo dňa 04.11.2025.

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 a obehového 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.

Ing. Viera Špalková, PhD.
riaditeľka odboru
(podpísané elektronicky)

Doručuje sa:

1. BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380, 922 01, Veľké Orvište

Na vedomie:

1. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 5053/13, 921 01, Piešťany

2. SIŽP-ÚIOH, Grösslingová 5, 811 09, Bratislava