

OKRESNÝ ÚRAD PIEŠŤANY
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

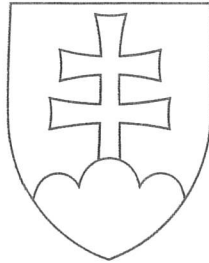
Krajinská cesta 5053/13, 921 01 Piešťany

Číslo spisu

OU-PN-OSZP-2025/009528-006

Piešťany

18. 08. 2025



Rozhodnutie

Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa

1. BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380
2. Obec Veľké Orvište, 922 01 Veľké Orvište 17

Na vedomie

1. SIŽP, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
2. MŽP SR, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
3. MŽP SR, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Piešťany, 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 a podľa ustanovenia § 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“) v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov udeľuje

súhlas

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre spoločnosť:

BOMAT s.r.o.
922 01 Veľké Orvište 380
IČO: 36 235 288

1. Miesto nakladania s odpadmi:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov je umiestnené v areáli spoločnosti GRANELAM a.s., 922 01 Ostrov 249, stredisko Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište.

2. Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať:

Súhlas sa udeľuje na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zaradených v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov.

Druh odpadu, názov odpadu a kategória 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 k zákonu o odpadoch):

1. Zariadenia na tepelnú výmenu
 - 1.a Zariadenia na tepelnú výmenu pre domácnosť
 - 1.b Zariadenia na tepelnú výmenu na použitie mimo domácnosti
2. Obrazovky, monitory a zariadenia, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm²
3. Svetelné zdroje
 - 3.b LED zdroje
 - 3.c Ostatné svetelné zdroje
4. Veľké zariadenia (s akýmkoľvek vonkajším rozmerom viac ako 50 cm)
 - 4.a Veľké elektrozariadenia pre domácnosť
 - 4.b Veľké elektrozariadenia na použitie mimo domácnosti
5. Malé zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm)
 - 5.a Malé elektrozariadenia pre domácnosť
 - 5.b Malé elektrozariadenia na použitie mimo domácnosti
6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia (žiadny vonkajší rozmer nie je väčší ako 50 cm)
 - 6.a Malé IT a telekomunikačné zariadenia
 - 6.b Mobilné telefónne prístroje

3. Množstvo zhodnocovaných odpadov: 4 000 t/rok.

4. Zoznam vykonávaných činností (podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch):

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).

5. Spôsob nakladania s odpadmi:

Spoločnosť v zariadení vykonáva zhodnocovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení v množstve 4 000 t/rok, činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Preprava odpadov do zariadenia je zabezpečená vlastnou nákladnou autodopravou v súlade s podmienkami ADR dohody (nákladné vozidlo Citroen Jumper s celkovou hmotnosťou 3500 kg s prípojným vozidlom, nákladné vozidlo IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 6500 kg s prípojným vozidlom, IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 7000 kg s prípojným vozidlom a IVECO 70C21 s celkovou hmotnosťou 7000 kg s prípojným vozidlom).

Po spracovaní odpadov z elektrozariadení vzniknú nasledovné druhy odpadov zaradené v prílohe č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod kat. číslami: 08 03

17, 08 03 18, 13 03 10, 16 02 13, 16 02 15, 16 02 16, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 04, 16 06 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 11, 19 12 12. Vzniknuté odpady sa odvážajú do zariadení na spracovanie odpadov, s ktorými má spoločnosť BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380 na túto činnosť uzatvorené zmluvy.

Spoločnosť BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380 je držiteľom autorizácie na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení udelenej MŽP SR Bratislava pod č. rozhodnutia 149/A/06 – 4.2 zo dňa 12. 01. 2006 v znení neskorších zmien s platnosťou autorizácie do 12. 01. 2026.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Po prijímaní odpadu do zariadenia a vizuálnej kontrole je prvým krokom pred zhodnocovaním elektroodpadu prednostné odstránenie rizikových látok a súčiastok (batérie a akumulátory, olejové kondenzátory, súčiastky azbestové alebo obsahujúce azbest, katódové trubice, vonkajšie elektrické káble, súčiastky obsahujúce ohňovzdorné keramické vlákna, plynové výbojky, tonerové kazety, atď.), ktoré je vykonávané v dielni mechanickej demontáže ručným náradím.

Spracovanie zobrazovacích zariadení (CRT katódové trubice) je vykonávané v dielni recyklácie obrazoviek tzv. suchou cestou – rezanie obrazovky a 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 s diamantovým rezným kotúčom a vysávačom luminofóru s HEPA filtrom a kompresorom, kovových kontajnerov na sklo tienidlovej a kónusovej časti obrazoviek. Odstránený luminofór je zhromažďovaný v uzatvorenom obale. Spracovanie obrazovkového skla je následne zabezpečené drvením v drviči DRJ 64/9,2 kW s kapacitou 500 t/rok. Na uvedenú činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov má spoločnosť BOMAT s.r.o. udelený platný súhlas.

Obrazovky s tekutými kryštálmi (LCD) sú demontované ručným náradím za prednostného odstránenia podsvietenia (plynové výbojky), ktoré sa ukladajú do samostatných zberných nádob, ich spracovanie je zabezpečené u držiteľa autorizácie na túto činnosť.

Spracovanie LED obrazoviek spočíva v odstránení LED diód a v ručnej demontáži, ktorej výsledkom sú železné kovy a plasty. LED diódy sa spracovávajú ďalej drvením a separáciou drviny v dielni recyklačných technológií.

Plazmové obrazovky (PDP) sa spracovávajú ručným náradím – odstránenie káblov, konektorov a feritového tesnenia, plastového krytu, hliníkových chladičov, dosiek plošných spojov a pod., odstránené časti sa ďalej triedia ručne podľa materiálového zloženia. Odstrojené obrazovky sú odvážané na zneškodnenie činnosťou D1.

Zobrazovacie LCD panely sa skladajú z korpusu, dosky plošných spojov, káblov, podsvietenia – plynových výbojok, ktoré sú odoberané prednostne. Výsledkom demontáže a triedenia sú plasty, železo, meď, hliník, mosadz, LCD panel. Dosky plošných spojov zbavené transformátorov, kondenzátorov, hliníkových chladičov a tiež káble postupujú ďalej na mletie v nožovom mlyne a separáciu drviny (oddelenie kovov od ostatných zložiek). Plynové výbojky sú následne odovzdané držiteľovi autorizácie na túto činnosť.

Svetelné zdroje LED žiarovky, svietidlá pre žiarivky a LED a ostatné osvetľovacie zariadenia sa spracovávajú v časti dielne recyklácie obrazoviek. Svetelné zdroje LED žiarovky sú spracované drvením na nožovom mlyne, drvina postupuje na fluidný splav, kde dochádza k separácii na kovy a plasty.

Osvetľovacie zariadenia (k. č. odpadu 16 02 13, 16 02 14, 20 01 21, 20 01 36) ak obsahujú svetelné zdroje, tieto sú odoberané prednostne a sú ukladané do samostatných zberných nádob. Po odstránení svetelných zdrojov, káblov (s Cu alebo Al vodičom), konektorov z káblov sú osvetľovacie zariadenia spracované na pracovnom stole ručnou demontážou; demontované časti postupujú na drvenie, separáciu resp. lisovanie do dielne recyklačných technológií. Svetelné zdroje okrem LED žiaroviek sú odovzdávané na spracovanie do autorizovaného zariadenia.

Spracovanie iných zariadení na ventiláciu a klimatizáciu sa vykonáva v dielni ručnej demontáže. Predmetom spracovania sú len stacionárne klimatizačné zariadenia (1.18) zbavené chladiva, ktoré je odoberané v mieste inštalácie. Pri preberaní iných zariadení na klimatizáciu sa od ich držiteľa vyžaduje 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 bude spoločnosť BOMAT s.r.o. zverejňovať v rámci svojich preberacích podmienok. Iné zariadenia na klimatizáciu sa spracovávajú výlučne ručnou demontážou.

Spracovanie pevných pamätí a pamäťových kariet - pevné pamäte sa spracovávajú drvením na dvojrotorovom drviči DR 160/600 s magnetickou hlavou a dopravníkom v dielni recyklačných technológií.

Činnosť lisovanie plastových a kovových častí elektroodpadov sa vykonáva v dielni recyklačných technológií na hydraulickom lise HSM V-Press 860.

Zhodnocovanie veľkých zariadení sa vykonáva v dielni ručnej demontáže. Spotrebiče sú ručne demontované na jednotlivé časti ako korpus, elektrické káble a súčiastky. Tie sa následne môžu strojovo spracovať v dielni technológií, pričom sa z nich vytiaži kovová zložka.

Drvenie elektroodpadu prebieha v dielni recyklačných technológií na drviči DR 160/600, pričom predmetom drvenia sú elektrozariadenia kategórie 5. Malé zariadenia a kategórie 6. Malé IT a telekomunikačné zariadenia.

Podrvené časti sa melú na nožovom mlyne s odsávaním a následne sa z pomletej drviny separujú farebné kovy na fluidnom separátore FS-2 s vibračným podávačom.

Činnosť získavanie drahých kovov (zlato, striebro) z elektroodpadu je vykonávaná za účelom získavania drahých kovov z častí elektroodpadov (konektory, dosky plošných spojov atď., odpad kat. č. 16 02 16 – časti odstránené z vyradených zariadení). Predmetná činnosť je vykonávaná hydrometalurgicky v chemickej dielni. Princípom získavania drahých kovov je lúhovanie príslušných odpadov v roztoku NaCN/KCN. Výsledný roztok obsahujúci kyanozlatanové anióny ďalej reaguje s hliníkom za vzniku elementárneho zlata resp. striebra, ktoré sa odovzdávajú zmluvnému odberateľovi.

6. Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie elektroodpadov sa nachádza v uzavretom oplotenom areáli spoločnosti GRANELAM a.s., 922 01 Ostrov 249, stredisko Veľké Orvište 380 s celkovou plochou 5923 m². Podlažie areálu je spevnené (asfalt, betón, izolačný náter) a vypádované do vsakovacieho rigola. Vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch areálu sú pred zaústením do vsakovacieho rigola prečistené v odlučovači ropných látok. Vonkajšie plochy sú rozdelené na skladovú a manipulačnú. Objekt je zabezpečený kovovými mrežami na oknách, dverách a monitorovacím kamerovým a signalizačným zariadením. Vykurovanie administratívnej časti je elektrickou energiou a dielne sú vykurované plynom s alternatívou na pevné palivo, osvetlenie je žiarivkové.

Súčasťou areálu je stavebný objekt SO 01 tvorený dvoma murovanými budovami, oceľová hala, vážnica a nádvorie.

SO 01 je rozdelený na prevádzkové priestory:

- dielňa mechanickej demontáže – 86,06 m²,
- dielňa recyklácie obrazoviek a osvetľovacích zariadení – 73,40 m²,
- dielňa recyklačných technológií – 225,00 m²;
- chemická dielňa – 14,95 m²;

skladové priestory:

- sklad elektroodpadu (samostatný stavebný objekt) – 554 m²,
- sklad elektroodpadu pred demontážou – 133,00 m²,
- sklad druhotných surovín a náhradných dielov – 130,00 m²,
- sklad nebezpečných odpadov – 95,00 m²;

administratívne a sociálne priestory: 194,45 m²,

ostatné plochy a nádvorie: 4273 m², ktorého súčasťou sú aj betónové boxy na skladovanie elektroodpadu pred zhodnocovaním a stojisko veľkokapacitných kontajnerov.

Na nádvorí sa nachádzajú aj dva samostatne stojace ekosklady so záchytnými vaňami s kapacitou 31 m³, resp. 16 ks EURO paliet. Jeden je určený na skladovanie kvapalných odpadov ako oleje a druhý na skladovanie batérií a akumulátorov.

Podlaha prevádzkových a skladových priestorov je spevnená a zaizolovaná (betónová doska, izolačný náter, keramická dlažba).

Oceľová hala je samostatným zastrešeným objektom so štyrmi stenami z vlnitého plechu, s dvoma veľkorozmernými bránami a so spevnenou zaizolovanou podlahou (betónová doska, izolačný náter) slúžiaca na uskladnenie elektroodpadov pred ich spracovaním.

Skladovanie elektroodpadov pred ich spracovaním sa musí vykonávať v samostatných priestoroch, v ktorých je zabezpečené oddelené skladovanie elektroodpadov v členení na tieto skupiny:

1. elektroodpad zo zariadení na tepelnú výmenu – kategória 1. prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
2. elektroodpad z obrazoviek, monitorov a zariadení, ktoré obsahujú obrazovky s povrchom väčším ako 100 cm² – kategória 2. prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
3. elektroodpad zo svietidiel – kategória 3. prílohy č. 6 zákona o odpadoch,
4. elektroodpad z veľkých zariadení – kategória 4. prílohy č. 6 zákona o odpadoch,

5. elektroodpad z malých zariadení – kategória 5. prílohy č. 6 zákona o odpadoch,

6. elektroodpad z malých IT a telekomunikačných zariadení – kategória 6. prílohy č. 6 zákona o odpadoch.

Zoznam strojov a zariadení:

- mostová váha SCALEX s rozsahom váženia 200 – 60 000 kg,
- plošinová váha OHAUS s rozsahom váženia 10 – 1500 kg,
- plošinová váha LEŠAK s rozsahom váženia 2 – 300 kg,
- paletová váha RAVAS s rozsahom 10 – 2500 kg,
- vysokozdvížený vozík CPCD 30 s nosnosťou 3000 kg, dva vysokozdvížne vozíky LINDE s nosnosťou 3000 kg, ručné paletizačné vozíky,
- nákladné vozidlo Citroen Jumper s celkovou hmotnosťou 3500 kg s prípojným vozidlom, nákladné vozidlo IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 6500 kg s prípojným vozidlom, IVECO Daily s celkovou hmotnosťou 7000 kg s prípojným vozidlom a IVECO 70C21 s celkovou hmotnosťou 7000 kg s prípojným vozidlom,
- lyžicový nakladač MERLO,
- jednorotorový drvič DRJ 64/9,2 kW s kapacitou 150-800 kg/hod.,
- dopravník DPK 400/2, dopravník DPK 700/4,
- dvojrotorový drvič DR 160/600,
- pásový dopravník DOP 130-450-4200/ND2 s magnetickou hlavou,
- nožový mlyn NM 300/400,
- transportné ventilátory VE-3000 a VE-4000,
- podávač MX200.200x600,
- plazmová rezačka PC202K,
- prístroj na meranie radiácie SOEKS-01 M,
- prístroj na odmasťovanie EOS STABIL S1,
- röntgenový spektrometer Innov-X Systems Inc. DELTA,
- fluidny splav FS-2,
- linka mokrého splavu BONANZA obsahujúca - Nožový mlyn NM 300/400 a transportné dopravníky,
- priemyslový podávač POC 14/20/30,
- odsávanie POC 14/20/30,
- rezačka obrazoviek RO-21,
- vysávač LUX DP9000,
- kompresor PKS 9/100,
- lis HSM V-Press 860,
- kovové stohovateľné kontajnery,
- záchytné vane, samostatne stojace ekosklady so záchytnými vaňami.

7. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Vstupná brána je označená informačnou tabuľou s údajmi v rozsahu podľa § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov. Každý odpad, ktorý sa prijíma do zariadenia a obsahuje nebezpečné látky, resp. má niektorú z nebezpečných vlastností musí byť identifikovaný na „Identifikačnom liste nebezpečného odpadu“ (ILNO).

Pracovníci prevádzky sú oboznámení s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci s odpadom, sú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. V prípade vzniku havárie postupujú v zmysle Prevádzkového poriadku zariadenia a Havarijného plánu.

Každý pracovník spoločnosti absolvuje povinné školenie BOZP, ako aj školenie o údržbe, obsluhu a ochrane zvereného zariadenia. Objekty sú vybavené predpísanými hasiacimi prístrojmi. Prípad nežiaduceho úniku nebezpečných látok je prevádzka vybavená havarijnými súpravami, ktoré obsahujú sorpčný materiál, ochranné rukavice, tesniacu pastu, plastovú lopatku, zmeták. Havarijné sady sú pravidelne kontrolované a dopĺňané. Objekt je zabezpečený proti vniknutiu cudzích osôb signalizačným a monitorovacím kamerovým systémom.

8. Dátum začatia prevádzky: 02. 01. 2002 – pokračovanie činnosti v jestvujúcom zariadení po udelení autorizácie na spracovanie elektroodpadov.

9. Spôsob ukončenia činnosti:

Pri ukončení činnosti zariadenia budú všetky odpady odovzdané osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

10. Súhlas sa udeľuje na dobu určitú do 31. 07. 2030.

Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle § 114 zákona o odpadoch.

11. Podmienky súhlasu:

a) Dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiacich právnych predpisov týkajúcich sa povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

b) Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov a technologický reglement uložiť na prístupnom mieste v priestoroch zariadenia.

c) Pri akejkolvek zmene v rozsahu činnosti alebo v spôsobe prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov je potrebné požiadať o zmenu tohto súhlasu.

d) Nadobudnutím právoplatnosti tohto rozhodnutia stráca platnosť rozhodnutie vydané Okresným úradom Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie pod č. OU-PN-OSZP-2021/001197-004 zo dňa 16. 02. 2021, s platnosťou súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov do 31. 12. 2025.

Odôvodnenie

Spoločnosť BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380, IČO: 36 235 288, podala dňa 24. 06. 2025 na Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch v sídle zariadenia – stredisko Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište.

Z obsahu žiadosti vyplýva, že ide o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov z elektrických a elektronických zariadení v množstve 4 000 t/rok činnosťou R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie listom zo dňa 30. 06. 2025 oznámil začiatok konania v uvedenej veci a vyzval účastníkov konania na uplatnenie námietok.

V stanovenej lehote neboli účastníkmi konania vznesené žiadne námietky.

Súčasne Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako povoľujúci orgán listom zo dňa 10. 07. 2025 požiadal MŽP SR, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) ako dotknutý orgán, ktorý vydal záverečné stanovisko MŽP SR č. 5113/2015-3.4/mo zo dňa 08. 10. 2015 - „Nakladanie s odpadmi Veľké Orvište“ a rozhodnutie MŽP SR č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18. 12. 2017 vydaného v zisťovacom konaní – zmena navrhovanej činnosti „Intenzifikácia nakladania s odpadmi Veľké Orvište“, 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“).

Záväzné stanovisko MŽP SR ako dotknutého orgánu podľa § 38 ods. 4 zákona bolo povoľujúcemu orgánu Okresnému úradu Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie doručené v lehote určenej podľa § 38 ods. 13 zákona dňa 22. 07. 2025.

MŽP SR v záväznom stanovisku konštatuje, že žiadosť spoločnosti BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380, IČO: 36 235 288 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súlade so zákonom, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 5113/2015-3.4/mo zo dňa 08. 10. 2015 a jeho podmienkami a s rozhodnutím MŽP SR č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18. 12. 2017.

Spoločnosť BOMAT s.r.o., 922 01 Veľké Orvište 380 je držiteľom autorizácie na spracovanie odpadu z elektrických a elektronických zariadení udelenej MŽP SR Bratislava pod č. rozhodnutia 149/A/06 – 4.2 zo dňa 12. 01. 2006 v znení neskorších zmien s platnosťou autorizácie do 12. 01. 2026 a má zmluvne zabezpečené zhodnotenie a zneškodnenie všetkých odpadov vznikajúcich zo spracovania elektroodpadov. Žiadateľ v súčasnosti vykonáva uvedenú činnosť na základe právoplatného rozhodnutia č. OU-PN-OSZP-2021/001197-004 zo dňa 16. 02. 2021 s platnosťou rozhodnutia do 31. 12. 2025.

Súčasťou žiadosti boli:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať,
- rozsah analýz jednotlivých druhov nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
- opis technologickeho postupu nakladania s odpadmi vrátane uvedenia spôsobu zabezpečenia prepravy odpadov,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzky,
- kópie zmlúv medzi spoločnosťou BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380 a osobami oprávnenými na zabezpečenie následného spôsobu spracovania odpadov,
- kópia zmluvy o zbere a následnom spracovaní komunálneho odpadu s Obcou Veľké Orvište,
- odborný posudok zo dňa 07. 03. 2016 vypracovaný podľa vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch oprávnenou osobou Ing. Janou Hargitayovou (č. osvedčenia 06/16/P-3.3 vydané MŽP SR),
- kópia záverečného stanoviska MŽP SR č. 5113/2015-3.4/mo zo dňa 08. 10. 2015 - „Nakladanie s odpadmi Veľké Orvište“ vydaného podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- kópia rozhodnutia MŽP SR č. 9113/2017-1.7/mo zo dňa 18. 12. 2017 vydaného 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 – zmena navrhovanej činnosti „Intenzifikácia nakladania s odpadmi Veľké Orvište“,
- záväzné stanovisko MŽP SR č. 15421/2025-11.1/mo 40312/2025 zo dňa 21. 07. 2025 ako dotknutého orgánu 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.

Termín platnosti súhlasu bol určený v súlade s ustanovením § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

Na základe predložených dokladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Žiadateľ ani účastníci konania nemali v správnom konaní žiadne námietky k podkladom rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený pri podaní žiadosti formou Potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 15,00 eur.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia na Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Krajinská cesta 13, 921 25 Piešťany. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Peter Sedlák
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10004

Doručuje sa

BOMAT s.r.o., Veľké Orvište 380, 922 01 Veľké Orvište, Slovenská republika
Obec Veľké Orvište, Veľké Orvište 17, 922 01 Veľké Orvište, Slovenská republika