

# OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2023/011406-012

Banská Bystrica

23. 05. 2023



## Rozhodnutie

### Popis konania / Účastníci konania

Doručuje sa:

1. ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, 911 05 Trenčín
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
4. ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
5. KOGA Rent s.r.o., Príboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča
6. VETERINÁRNE KREMATÓRIUM s.r.o., Cementárska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica

Na vedomie:

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

### Výrok

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov takto

r o z h o d o l:

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) udeľuje

s ú h l a s

na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov

pre:

Obchodné meno: Zberné suroviny Žilina a.s.

Sídlo spoločnosti: Kragujevská 3

010 01 Žilina

IČO: 50 634 518

Prevádzka: Banská Bystrica - Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica,

na parcelách č. 374/8, 374/18, 374/31, 374/44, 374/45, 374/46, 374/47, 374/48, 374/49, 374/50, 374/61, 374/62, 374/64, v k. ú. Senica.

Zhodnocovanie odpadov bude vykonávané činnosťou podľa Prílohy č. 1 zákona 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).

V zariadení sa budú zhodnocovať nasledovné odpady podľa vyhlášky MŽP SR 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

16 01 04 staré vozidlá N

16 01 06 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce O

Miesto zhodnocovania odpadov sú priestory prevádzky spoločnosti Zberné suroviny Žilina a.s., - Banská Bystrica - Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica, na parcelách č. 374/8, 374/18, 374/31, 374/44, 374/45, 374/46, 374/47, 374/48, 374/49, 374/50, 374/61, 374/62, 374/64, v k. ú. Senica.

Predpokladané množstvo zhodnocovaných odpadov: 3 000 ks/rok.

Súhlas je časovo obmedzený do 30. apríla 2028.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov:

Príjem a skladovanie starých vozidiel: Staré vozidlá (k. č. 16 01 04 – staré vozidlá), prijímané do zariadenia, sú vážené na elektronickej mostovej váhe, ktorá patrí do skupiny určených meradiel. Po odvážení sú staré vozidlá skladované na vyčlenenej ploche v areáli, ktorá je zabezpečená izoláciou proti pôsobeniu znečisťujúcich látok, je spevnená, vyspádovaná a zabezpečená odlučovačom ropných látok. Uvedený priestor je označený ako sklad starých vozidiel a oddelený tak, aby sa zabránilo nežiaducemu nakladaniu so starými vozidlami. V rámci areálu sú priestranné spevnené plochy pre uloženie kovového odpadu, s umiestnenými veľkokapacitnými kontajnermi pre zhromažďovanie kovového a nekovového odpadu.

Príjem vozidla vykonáva pracovník poverený touto činnosťou. Po zvážení vozidla na mostovej váhe a prevzatí starého vozidla je staré vozidlo pristavené alebo prepravené vysokozdvížným vozíkom a umiestnené na ploche skladu starých vozidiel. Sklad starých vozidiel slúži na skladovanie starých vozidiel pred ich spracovaním. Na túto plochu sú ukladané nevysušené staré vozidlá stohovaním v množstve max. 2 na sebe, pričom nesmie dôjsť k deformácii a poškodeniu časti vozidla s obsahom prevádzkových kvapalín a tých častí vozidla, ktoré možno účelne opätovne použiť. Staré vozidlá je zakázané pred vysušením stavať na čelnú, bočnú, zadnú stranu alebo na strechu. Každé staré vozidlo uložené na skladovaciu plochu je označené poradovým číslom, ktoré je zhodné s poradovým číslom potvrdeného tlačiva o prevzatí starého vozidla na spracovanie. Plocha na zber starých vozidiel sa nachádza v blízkosti haly. Zo zbernej plochy skladu starých vozidiel je vyradené vozidlo prepravené vysokozdvížným vozíkom do demontážnej časti haly.

Demontážna hala starých vozidiel: Demontážna hala so stacionárnou stanicou SEDA na vysušovanie starých vozidiel je určený priestor v hale s pričleneným murovaným vstavkom v hale so skladovým hospodárstvom. Podlaha haly, na ktorej je umiestnená stanica SEDA, je stavebne a technicky riešená ako nepriepustná a zabezpečená voči únikom ropných látok. V demontážnej hale sa odoberajú prednostne automobilové batérie a akumulátory, ďalej oleje, olejový filter, mazadlá, pohonné látky, chladiace zmesi motora, brzdové kvapaliny, kvapaliny z ostrekovačov okien a svetiel. Odobraté náplne, autobatérie sú skladované v sklade prevádzkových kvapalín, sklade autobatérií, resp. v sklade nebezpečných odpadov. Zhromažďovanie vznikajúcich nebezpečných odpadov je zabezpečené voči únikom záchytnými nádobami – zberné nádoby sú uložené na záchytných vaniach. Pomocou vysokozdvížného vozíka sa staré vozidlo premiestni na stojan – vysušovaciu plošinu, kde je odsatie prevádzkových kvapalín realizované pomocou zariadenia SEDA, ktoré predstavuje bezkontaktné podtlakové odsatie prevádzkových kvapalín cez potrubie do príslušných nádob uložených v sklade prevádzkových kvapalín. Po vysušení a čiastočnej demontáži (odstránení nebezpečných častí) staré vozidlá už neobsahujú nebezpečné kvapaliny a iné nebezpečné diely, preto v ďalšom procese spracovania sa s nimi nakladá ako s odpadom kat. č. 16 01 06 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce, kategórie ostatný odpad. Tieto sú dočasne skladované v sklade vysušených vozidiel na

určenej skladovacej ploche do doby ďalšieho nakladania s ním. Staré vozidlo zbavené prevádzkových kvapalín, nebezpečných častí a pneumatík bude odovzdávané na ďalšie nakladanie a zhodnotenie zmluvnej oprávnenej spoločnosti.

Výstupné odpady z procesu zhodnocovania: odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

13 01 11 syntetické hydraulické oleje N

13 02 06 syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje N

13 07 01 vykurovací olej a motorová nafta N

13 07 02 benzín N

15 01 10 obaly N

15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N

16 01 03 opotrebované pneumatiky O

16 01 06 staré vozidlá neobsahujúce kvapaliny a iné nebezpečné dielce O

16 01 07 olejové filtre N

16 01 10 výbušné časti, napríklad bezpečnostné vzduchové vankúše N

16 01 12 brzdové platničky a obloženie iné ako uvedené v 16 01 11 O

16 01 13 brzdové kvapaliny N

16 01 14 nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N

16 01 17 železné kovy O

16 01 18 neželezné kovy O

16 01 19 plasty O

16 01 20 sklo O

16 01 22 časti inak nešpecifikované O

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

16 06 01 olovené batérie N

16 08 01 použité katalyzátory obsahujúce zlato, striebro, rénum, ródium, paládium, irídium alebo platínu okrem

16 08 07 O

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Areál zariadenia pozostáva so spevnených betónových plôch a budov. Plochy v prevádzke sú vybavené izoláciou proti možným únikom ropných látok. Plochy sú odvodnené dažďovou kanalizáciou cez odlučovače ropných látok do verejnej kanalizácie. Celý areál je oplotený a zabezpečený proti vniknutiu cudzích osôb. V areáli je vybudovaný kamerový systém s kamerami na zabezpečenie monitorovania celej prevádzky. Zariadenie je označené informačnou tabuľou, viditeľnou z verejného priestranstva. Súčasťou areálu je objekt administratívneho a sociálneho zabezpečenia, tvorený zostavou zateplených kontajnerov a hál, v ktorých je umiestnený sklad farebných kovov, sklad nebezpečných odpadov, zhromažďujú a lisujú sa tu odpady z papiera a plastov. V prvej časti haly je umiestnená aj stacionárna stanica SEDA na vysušovanie starých vozidiel, sklad prevádzkových kvapalín, sklad autobaterií a sklad náhradných dielov. Vonkajšia spevnená plocha prevádzky slúži na dočasné zhromažďovanie objemnejších odpadov, starých vozidiel, odpadových pneumatík v stohoch, časť plochy je vyhradená na demontáž starých vozidiel po odčerpaní prevádzkových kvapalín a nebezpečných dielov. Na ostatnej vonkajšej spevnenej ploche sú umiestnené veľkoobjemové aj maloobjemové kontajnery na skladovanie odpadov, celokovový uzatvárateľný kontajnerový sklad nebezpečných odpadov a kontajner na zhromažďovanie odpadových pneumatík. Súčasťou zariadenia sú váhy na zisťovanie množstva odpadov. Spracovanie starých vozidiel sa realizuje v prvej časti haly so stacionárnou súpravou SEDA. V hale prebiehajú jednotlivé technologické procesy nakladania so starými vozidlami. Technologické etapy procesu spracovania starých vozidiel sú logicky rozdelené do jednotlivých operácií tak, aby zabezpečili plynulý priebeh spracovateľskej činnosti. V rámci areálu sú vybudované priestranne spevnené plochy pre uloženie zhodnotiteľného a nezahodnotiteľného odpadu a veľkoobjemové a maloobjemové kontajnery pre tieto odpady. SEDA je certifikované odsávacie zariadenie, prostredníctvom ktorého prebieha prvá etapa spracovania starých vozidiel, spočívajúca vo vysušovaní starých vozidiel. Zariadenie SEDA spĺňa kritéria bezpečnosti pri práci a ochrane životného prostredia, zamedzuje znečistenie a minimalizuje vznik nevyužitelných odpadov. Zariadenie SEDA slúži na odstránenie nebezpečných látok, t.j. prevádzkových kvapalín – zvyškov paliva, motorového,

prevodového, mazacieho a hydraulického oleja zo starého vozidla. Samostatné čerpadlá a špeciálne odsávacie nástroje bezpečne a spoľahlivo odstránia z vozidla všetky kvapaliny. Týmto zariadením je možné spracovať 25 až 30 automobilov denne. Patentovaná technológia SEDA odstráni až 98 % všetkých kvapalín bez jediného odkvapnutia. Všetkým týmto krokom odčerpávania prevádzkových kvapalín zo starého vozidla predchádza odstránenie batérie, aby nedošlo k skratu na elektroinštalácii starého vozidla. V ďalších krokoch sa zo starých vozidiel demontujú pneumatiky, sklá, sedačky a plasty.

Technické údaje o zariadení: Oplotenie s uzamykateľnou bránou; objekt administratívneho a sociálneho zabezpečenia; Hala na zhromažďovanie a zhodnocovanie odpadov, ktorej súčasťou je aj: stacionárna stanica SEDA na vysušovanie starých vozidiel; sklad prevádzkových kvapalín (kvapalné nebezpečné odpady); sklad autobaterií; sklad náhradných dielov; spevnené betónové plochy s izoláciou, ORL na dažďovej kanalizácii: plocha na zber starých vozidiel; plocha na skladovanie vysušených vozidiel; plocha na demontáž vozidiel po odsatí prevádzkových kvapalín; plocha na zhromažďovanie ostatného odpadu; sklad pneumatík – kontajner, resp. skladovanie v stohoch; sklad nebezpečných odpadov – celokovový uzatvárateľný kontajner NO; stojisko kontajnerov: VOK – veľkoobjemové kontajnery; MOK – malo objemové kontajnery; elektronická váha Koľajová, merací rozsah do 80 000 kg; elektronická váha automobilová, merací rozsah do 60 000 kg; elektronická váha, merací rozsah 20 – 1 500 kg – 2 ks; elektronická váha, merací rozsah 0,2 – 60 kg – 1 ks; nákladný automobil s hydraulickou rukou – 2 ks; nákladný automobil – 1 ks; príves nákladného automobilu – 2 ks; nakladač – 2 ks; čelný nakladač – 1 ks; vysokozdvihný vozík – 3 ks; areálová železničná vlečka; merač rádioaktivity koľajová brána; merač rádioaktivity cestná brána. Na manipuláciu s odpadmi sa používajú nakladače, hydraulické ruky spolu s nákladnými vozidlami, vysokozdvihné vozíky.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Všetci pracovníci pracujúci na prevádzke stále i priebežne podľa potreby budú oboznámení so všetkými náležitostiami súvisiacimi s bezpečnosťou a ochranou zdravia i majetku pri práci, s evidenciou do zápisníkov bezpečnosti. Pracovníci budú vybavení pracovnými ochrannými pomôckami, prostriedkami, a odevmi podľa svojho pracovného zaradenia. Pracovníci, ktorí sa na prevádzke budú pohybovať sú povinní dodržiavať všetky pokyny a opatrenia, súvisiace s bezpečnosťou pri práci a protipožiarnej prevencie. Ostatné osoby sa budú môcť pohybovať v priestoroch zariadenia len so súhlasom výkupcu, alebo vedúceho za podmienky dodržania ich príkazov a upozornení.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pri ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov budú všetky odpady, ktoré sa v ňom nachádzajú, v celkovom množstve odovzdané organizácii oprávnenej na ďalšie nakladanie s nimi tak, aby po ukončení činnosti tohto zariadenia v ňom nezostali žiadne odpady.

Podmienky súhlasu:

1. Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva môže z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania v zmysle § 114 zákona o odpadoch vydané rozhodnutie zmeniť resp. zrušiť.
2. Platnosť súhlasu sa predĺži a to aj opakovane ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú ce pre vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.
3. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník).
4. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ zariadenia prispôbi prevádzkový poriadok zariadenia týmto zmenám.
5. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.
6. Zabezpečiť dôsledné dodržiavanie prevádzkových predpisov, kvalifikovanej obsluhy a pravidelnej kontroly technických zariadení, vrátane údržby a čistenia infraštruktúry na odkanalizovanie areálu.
7. Pri návrhu a prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – drviacej linky zabezpečiť podmienky na dostatočný rozptyl (t. j. najnižšia výška komína alebo výduchu musí byť najmenej 4 m nad terénom).
8. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prашné emisie využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prашných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prашných materiálov prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami, znečistenú vzdušninu odvádzať na čistenie).

9. Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, resp. zabezpečiť ich skladovanie v uzatvárateľných skladoch.
10. Vzniknuté prašné emisie v dôsledku dopravy eliminovať primeraným kropením dopravných ciest staveniska vodou.
11. Stavebné, montážne, prevádzkové práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku vykonávať len v denných hodinách a prednostne používať stroje a zariadenia s nižšími akustickými výkonmi.
12. Nakladanie s odpadmi zabezpečovať v súlade s právnymi požiadavkami platnými v oblasti odpadového hospodárstva, odpady určené na zhodnotenie alebo zneškodnenie odovzdávať len organizáciám na to oprávneným.
13. Vypracovať havarijný plán v súlade so zákonom 364/2004 Z. z. vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a jeho vykonávacou vyhláškou č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie.
14. Pracovisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie prípadného havarijného úniku škodlivých látok, zabezpečiť prevádzkový postup manipulácie so znečisťujúcimi látkami tak, aby bolo minimalizované riziko úniku a nečistenia životného prostredia.
15. Dbáť na dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia a zabezpečiť odborné preškolenie pracovníkov prevádzky a dodávateľov.
16. V ďalšej etape projektovej prípravy preveriť možnosť aplikácie vertikálnych vegetačných stien v miestach, kde to dovoľí statika a konštrukčný materiál stavieb.

### Odôvodnenie

Spoločnosť ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, 911 05 Trenčín, IČO: 50 401 572, ktorá je oprávnená zastupovať spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevského 3, 101 01 Žilina, IČO: 50 634 518, požiadala Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) listom doručeným dňa 18.01.2023 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na činnosti R12 a R13 podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch pre prevádzku: pre prevádzku: Banská Bystrica - Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica, na parcelách č. 374/8, 374/18, 374/31, 374/44, 374/45, 374/46, 374/47, 374/48, 374/49, 374/50, 374/61, 374/62, 374/64, v k. ú. Senica.

Tunajší úrad v zmysle § 38 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (ďalej len „zákon o EIA“) ako povoľujúci orgán nesmie vydať rozhodnutie bez vydaného záverečného stanoviska alebo bez rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, ak ide o navrhovanú činnosť, ktorá podlieha rozhodovaniu podľa zákona o EIA. Činnosť uskutočňovaná v spoločnosti sa zaraďuje v zmysle zákona o EIA podľa Prílohy č. 8, kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 6 – od 5 000 t/rok, na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania, kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 9 – od 10 t/rok, na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania a kapitola 9. Infraštruktúra, pol. číslo 10 – bez limitu, na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania. Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého záverečného stanoviska, vydaného pod č. 3083/2022-11.1.1/av, 69082/2022, 69083/2022-int. zo dňa 28.11.2022), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2023/011406-003 zo dňa 24.01.2023.

Tunajší úrad v nadväznosti na zákon o EIA zákonom vyžadované informácie zverejnil podľa ustanovení § 38 ods. 2 zákona o EIA na webovom sídle Okresného úradu Banská Bystrica (<https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=39&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>) a rovnako tak na úradnej tabuli dňa 25.01.2023.

Dňa 13.02.2023 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 1914/2023-11.1.1/av 8390/2023 zo dňa 08.02.2023, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom o EIA, s vydaným záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, č. 3083/2022-11.1.1/av; 69082/2022; 69083/2022-int., zo dňa 28.11.2022.

Účastníci konania boli listom č. OU-BB-OSZP3-2023/011406-006 zo dňa 20.02.2023 upovedomení o začatí správneho konania a nariadení ústneho pojednávania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Dňa 16.03.2023 sa uskutočnilo ústne pojednávanie spojené s miestnou ohliadkou. Ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou sa zúčastnil žiadateľ s nasledovným vyjadrením: „K priebehu konania nemáme pripomienky. V konaní boli predložené vyhodnotenú opatrenia a podmienky zo Záverečného stanoviska MŽP SR.“ Miestnou ohliadkou bolo zistené, že areál zariadenia pozostáva zo spevnených betónových plôch a budov, ktoré sú súčasťou areálu. Plochy v prevádzke sú realizované vystuženou betónovou podlahou vybavenou izoláciou proti možným únikom ropných látok. Plochy sú odvodnené dažďovou kanalizáciou cez odlučovače ropných látok do verejnej kanalizácie. Na konaní boli prerokované podmienky zo závorečného stanoviska MŽP SR.

Zároveň tunajšiemu úradu vyplývala povinnosť v zmysle § 38 ods. 3 zákona o EIA vydať predmetný súhlas len s odkazom na vydané rozhodnutie zo závorečného stanoviska. Preto boli na ústnom pojednávaní prerokované podmienky zo Závorečného stanoviska Ministerstva životného prostredia, sekcie posudzovania vplyvov na životného prostredia, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredia zo závorečného stanoviska č. 3083/2022-11.1.1/av; 69082/2022; 69083/2022-int. zo dňa 28.11.2022. Žiadateľ vyhodnotil opatrenia a podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, závorečné stanoviska č. 3083/2022-11.1.1/av; 69082/2022; 69083/2022-int., zo dňa 28. 11. 2022:

1. Zabezpečiť dôsledné dodržiavanie prevádzkových predpisov, kvalifikovanej obsluhy a pravidelnej kontroly technických zariadení, vrátane údržby a čistenia infraštruktúry na odkanalizovanie areálu:

V prevádzkovom zariadení bola určená zodpovedná osoba sledujúca stav a výkon pravidelných kontrol zariadení, vykonávanie OP a OS so zapisovaním do prevádzkových denníkov jednotlivých zariadení. Každoročne je vykonávané odborné školenie kvalifikovaných pracovníkov obsluhy jednotlivých zariadení. Pre kanalizačný systém a ORL je určený poverený pracovník sledujúci a zaznamenávajúci stav kanalizačného systému a lehoty údržby ORL. Čistenie a údržbu vykonáva zmluvná organizácia FEBA s.r.o., Cintorínska 9, Bratislava.

2. Pri návrhu a prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia – drviacej linky zabezpečiť podmienky na dostatočný rozptyl (t. j. najnižšia výška komína alebo výduchu musí byť najmenej 4 m nad terénom):

Pri realizácii inštalácie drviacej linky bude podmienka na zabezpečenie dodržania najnižšej výšky komína 4 m nad terénom dodržaná. V súčasnosti je obstaranie a inštalácia drviacej linky presunutá na neskoršie obdobie.

3. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. zariadenia na výrobu, úpravu a hlavne dopravu prašných materiálov prekryť, práce vykonávať primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami, znečistenú vzdušninu odvádzať na čistenie): Pri realizácii inštalácie drviacej linky bude súčasťou technológie odprašovacie zariadenie. Rozdrvený materiál je prepravený cez následne zaradený pásový dopravník ku vzduchovému separátoru. Tu sú z nežeľzných kovov a oceľového šrotu odstránené prilnuté kúsky vlákien a iné nekovové materiály prúdom vzduchu. Voľné a mechanickým pôsobením uvoľnené materiály sú odsávané smerom nahor. Očistený materiál padá na vibračný dopravník inštalovaný pod vzduchovým - vodným separátorom. Na výstupe z odprašovacieho systému budú splnené požiadavky na maximálny zostatkový obsah prachu do 10 mg/m<sup>3</sup> a maximálny zostatkový obsah VPC do 50 mg/m<sup>3</sup>.

4. Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, resp. zabezpečiť ich skladovanie v uzatvárateľných skladoch:

Jedná sa o jestvujúce vybudované zariadenie v ktorom sa neskladujú prašné stavebné materiály.

5. Vzniknuté prašné emisie v dôsledku dopravy eliminovať primeraným kropením dopravných ciest staveniska vodou:

V prevádzkovom zariadení bola určená zodpovedná osoba sledujúca stav a mieru znečistenia dopravných ciest v zariadení, ktorá v prípade zaistenia znečistenia dopravných ciest v zariadení zabezpečí odstránenie nečistôt, prípadne kropenie. Kontroly a záznamy o čistení sú zaznamenávané do Prevádzkového denníka zariadenia.

6. Stavebné, montážne, prevádzkové práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku vykonávať len v denných hodinách a prednostne používať stroje a zariadenia s nižšími akustickými výkonmi:

Prevádzkové práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku sú vykonávané len v denných hodinách 1. a 2. zmeny. Nočná prevádzka nie je realizovaná.

7. Nakladanie s odpadmi zabezpečovať v súlade s právnymi požiadavkami platnými v oblasti odpadového hospodárstva, odpady určené na zhodnotenie alebo zneškodnenie odovzdávať len organizáciám na to oprávneným: Nakladanie s odpadmi je zabezpečené v súlade s právnymi požiadavkami platnými v oblasti odpadového hospodárstva. Odpady sú vždy odovzdávané len príjemcom oprávneným nakladať s nimi – zmluvy, objednávky a pod.

8. Vypracovať havarijný plán v súlade so zákonom 364/2004 Z. z. vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a jeho vykonávacou vyhláškou č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predložiť ho Slovenskej inšpekcii životného prostredia, odboru ochrany vôd na schválenie:

Po vydaní súhlasov bude vypracovaný Havarijný plán v zmysle vodného zákona a bude predložený ku schváleniu SIŽP v BB.

9. Pracovisko vybaviť prostriedkami na zneškodnenie prípadného havarijného úniku škodlivých látok, zabezpečiť prevádzkový postup manipulácie so znečisťujúcimi látkami tak, aby bolo minimalizované riziko úniku a znečistenia životného prostredia:

Pracovisko bude vybavené Havarijnou sadou na zabezpečenie a minimalizovanie prevádzkových únikov znečisťujúcich látok. Postupy ako aj zhromaždisko takto vzniknutých NO budú uvedené v Havarijnom pláne.

10. Dbieť na dodržiavanie opatrení na ochranu zdravia a zabezpečiť odborné preškolenie pracovníkov prevádzky a dodávateľov:

Hodnotenie všetkých faktorov práce a pracovného prostredia, ovplyvňujúceho zdravie zamestnancov, hodnotenie zdravotných rizík a zabezpečovanie opatrení na znižovanie expozície zamestnancov na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň je zabezpečená prostredníctvom zmluvnej spolupráce s pracovnou zdravotnou službou (PZS), so spoločnosťou ProCare, a.s.. Súčasťou zmluvnej spolupráce je vykonávanie opakovaných meraní faktorov prostredia prašnosť, hluk, expozícia chem. látkami, príp. prašnosť. Pre oblasť BOZP organizácia zmluvne spolupracuje so spoločnosťou A.F.S., ktorá vykonáva odborné školenia a odborné audity 1 krát ročne na každej našej prevádzke.

11. V ďalšej etape projektovej prípravy preveriť možnosť aplikácie vertikálnych vegetačných stien v miestach, kde to dovoľí statika a konštrukčný materiál stavieb:

Areál prevádzky je lemovaný drevinami z dôvodu zabezpečenia záchytu prašnosti a hluku z prevádzky „Zariadenie na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov a spracovanie starých vozidiel Banská Bystrica (cementáreň)“ do okolitého prostredia (zelený plot). Pri dokončení rozostavenej administratívnej budovy, v dlhodobom časovom horizonte (min. 5 rokov) bude vykonaná technická príprava k inštalácii zelenej strechy alebo fotovoltických panelov na strechu rozostavenej administratívnej budovy alebo na strechu budovy v areáli prevádzky, ktorá bude vhodnejšia na realizáciu fotovoltických panelov a to na miestach, kde to bude z hľadiska statického posúdenia a efektívneho využitia slnečného potenciálu možné a účelné.

Tunajší úrad oboznámil všetkých účastníkov konania o možnosti nahliadnuť do spisu v zmysle § 23 ods. 1 zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny priadok) (ďalej len, „správny poriadok“) listom č. OU-BB-OSZP3-2023/011406-008 zo dňa 20.03.2023. Zároveň týmto listom oboznámil účastníkov konania podľa § 33 ods. 2 správneho priadku, že ako účastníci konania majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom tunajší úrad stanovil lehotu 5 dní od doručenia oboznámenia.

Spoločnosť VETERINÁRNE KREMATÓRIUM s.r.o., Cementárenská cesta 4, 974 01 Banská Bystrica doručila na tunajší úrad dňa 06.04.2023 vyjadrenie k podkladom pred vydaním rozhodnutia v konaní vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevského 3, 101 01 Žilina, IČO: 50 634 518, v ktorom uviedla nasledovné:

„Vyjadrenie k podkladom pred vydaním rozhodnutia v konaní vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch pre spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s. V zmysle Upovedomia okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie zo dňa 20.03.2023 č. OU-BB-OSZP3-2023/011406-008, prijatého dňa 05.04.2023, zasielam nasledovné vyjadrenie v konaní vo veci vydania súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO: 50 634 518, prevádzka Banská Bystrica – Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica. (ďalej len „vyjadrenie“). Toto vyjadrenie podávam v stanovenej lehote, ako účastník konania, na základe nasledovných dôvodov: Podľa § 32 ods. 2 Správneho poriadku: „Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkom konania, dôkazy, čestné vyhlásenia, ako aj skutočnosti všeobecne známe alebo známe správne orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán.“ Z verejne dostupných zdrojov je jednoznačné, že v zmysle Zmien a doplnkov č. 5 k Územného plánu mesta Banská Bystrica, ktoré boli schválené Uznesením č. 5082020-MsZ zo dňa 23.06.2020 a záväznej časti Územného plánu mesta Banská Bystrica vyhlásená VZN č. 11/2020 (účinnosť dňa 01.08.2020) sa dotknuté územie plánovaného zámeru nachádza vo funkčnej ploche PV 01 („Územie s výrobou a skladmi – priemyselný a technologický park). V rámci

definície prípustných funkcií, resp. vhodných (konvenujúcich) funkcií sú na danom území prípustné len „zariadenia na zneškodňovanie, úpravu alebo triedenie komunálneho odpadu“. V rámci definície neprípustných funkcií, sú na danom území plochy PV 01 zaradené „zariadenia na zneškodňovanie, úpravu alebo triedenie špecifikovaného odpadu (nebezpečný, biologický a i.)“ (viď príloha tohto stanoviska výber z ÚP mesta Banská Bystrica (VZN\_text\_príloha č. 1, str. 90, 91), zverejnené na: <https://www.banskabystrica.sk/uzemne-planovanie/uzemny-plan-mesta-banska-bystrica-zmeny-a-doplunky-c-5-06-2020/>). Predmetom tohto konania je povolenie činnosti v rozsahu zhodnocovania odpadov zaradených aj ako iný ako komunálny odpad alebo zaradený aj ako nebezpečný odpad. V zmysle vyššie uvedenej skutočnosti tohto vyjadrenia, žiadam aby sa povoľovací orgán v tomto konaní vysporiadal s vyššie uvedenou skutočnosťou, a to preukázateľným rozporom povolenia danej činnosti s územným plánom mesta Banská Bystrica. Zároveň dávam do pozornosti povoľovaciemu orgánu skutočnosť že súlad činnosti s „regulatívnymi stavebnými zásahov“ nepreukazuje súlad činnosti so Regulatívom priestorového usporiadania a funkčného využívania územia vo funkčnej ploche PV 01. Toto vyjadrenie zasielam najmä z dôvodu aby boli jednoznačne stanovené pravidlá pre každého navrhovateľa resp. pre každú činnosť vykonávanú v dotknutom území na ploche PV 01, tak aby mesto Banská Bystrica účelovo nemenilo svoje stanoviská k navrhovaným investičným zámerom alebo účelovo nemenilo priamo samotný regulatív územného plánu pod skrývajúcou sa pod zásterou starostlivosti o ochranu životného prostredia.“

Na základe doručeného vyjadrenia od spoločnosti VETERINÁRNE KREMATÓRIUM s.r.o., Cementárska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica tunajší úrad zaslal žiadosť o poskytnutie súčinnosti k vybaveniu podania pod č. OU-BB-OSZP3-2023/011406-010 zo dňa 13.04.2023 na Mesto Banská Bystrica, Oddelenie územného plánovania, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica.

Dňa 11.05.2023 bolo doručená odpoveď pod č. OPA-UP-102071/21535/2023 zo dňa 03.05.2023 od Mesta Banská Bystrica, Oddelenie územného plánovania, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica, v ktorom príslušný orgán skonštatoval, že prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov – spracovanie starých vozidiel v predmetnom území je v súlade s platným Územným plánom mesta Banská Bystrica v znení zmien a doplnkov.

Na základe vyššie uvedeného, tunajší úrad má za to, že obsah vyjadrenia spoločnosti VETERINÁRNE KREMATÓRIUM s.r.o., Cementárska cesta 4, 974 01 Banská Bystrica je neopodstatnený.

Tunajší úrad konštatuje, že spoločnosť Zberné suroviny Žilina a.s., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO: 50 634 518 na ústnom pojednávaní dostatočne odôvodnil jednotlivé podmienky zo Záverečného stanoviska. Tunajší úrad sa podrobne zaoberal podkladmi priloženými pre udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, ich následne vyhodnotil vo vzťahu k podanej žiadosti, ako aj závermi z ústneho pojednávania, záverečného stanoviska pod č. 3083/2022-11.1.1/av; 69082/2022; 69083/2022-int. zo dňa 28.11.2022 a záväzným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 1914/2023-11.1.1/av 8786/2023 zo dňa 09.02.2023 a odpovedi Mesta Banská Bystrica, Oddelenie územného plánovania č. OPA-UP-102071/21535/2023 zo dňa 03.05.2023 a na základe týchto zistení vydal rozhodnutie.

Tunajší úrad na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že v zariadení na zhodnocovanie odpadov sa budú zhodnocovať odpady uvedené vo výrokovvej časti rozhodnutia činnosťou R12 a R13 podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch, za účelom úpravy odpadu pred jeho ďalším nakladaním.

V správnom konaní boli zo strany žiadateľa predložené nasledovné doklady:

- Splnomocnenie;
- fotokópia Rámcovej kúpnej zmluvy so spoločnosťou SPV RECYCLING CZ a.s.;
- fotokópia rozhodnutí č.j.: MSK 126083/2019, sp. Zn.: ŽPZ/24546/2019/Rot 249.1 V10 N zo dňa 30. září 2019 od Krajský úrad, Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava;
- fotokópia rozhodnutí č.j.: MSK 126082/2019, sp. Zn.: ŽPZ/24545/2019/Rot 249.1 V10 N 26. září 2019 od Krajský úrad, Moravskoslezský kraj, Odbor životního prostředí a zemědělství, 28. října 117, 702 18 Ostrava;
- fotokópia Zmluvy o zabezpečovaní odberu zložiek triedeného zberu so spoločnosťou Ekolumi, s.r.o., Banská Bystrica;
- fotokópia Rámcovej kúpnej zmluvy o dodávkach sklenených črepov so spoločnosťou VETROPACK NEMŠOVÁ, s. r. o., Nemšová;
- fotokópia Zmluvy o dielo č. D/05/18 so spoločnosťou ELEKTRO RECYCLING, spol. s r.o., Slovenská Ľupča;



- fotokópia Zmluvy o nakladaní s použitými batériami a akumulátormi – ZBERATEL / DISTRIBÚTOR / POVODCA ODPADU so spoločnosťou INSA, s.r.o., Sereď a spoločnosťou MACH TRADE, s.r.o., Sereď;
- fotokópia Rámcovej zmluvy č. Z51170017 o odbere, úprave, zhodnotení alebo zneškodnení odpadov so spoločnosťou EBA, s.r.o., Bratislava;
- fotokópia Zmluvy o ukladaní odpadu na RSO Banská Bystrica č. 41 917 so spoločnosťou Marius Pedersen a.s., Trenčín;
- fotokópia Rámcovej kúpnej zmluvy so spoločnosťou LANIRO CZ, s.r.o., Praha;
- fotokópia Zmluvy o dielo č. 4314 so spoločnosťou DRON Industries s.r.o., Žilina;
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – spracovanie starých vozidiel, prevádzka Banská Bystrica – Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica, 01/2023;
- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov – spracovanie starých vozidiel, prevádzka Banská Bystrica – Cementáreň, Partizánska cesta, Banská Bystrica, 01/2023;
- Opatrenia pre prípad havárie /Havarijný plán/ -v02;
- Odborný posudok č. 01/2023/ODP/C vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo dňa 16.01.2023;
- Záverečné stanovisko č. 3083/2022-11.1.1/av; 69082/2022; 69083/2022-int. zo dňa 28.11.2022.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 16 zákona o odpadoch a súhlas udelil na dobu určitú, do 30. apríla 2028, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov: 3 000 ks/rok. Z dôvodu sledovania priebehu nakladania s odpadmi tunajší úrad uložil žiadateľovi podmienky v súlade so zákonom o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov, ktoré zabezpečujú ochranu životného prostredia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Podanie žiadosti o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bolo spoplatnené vo výške 11,00 € podľa položky 162 písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v zmysle § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Martina Machala  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

### Doručuje sa

ENEX consulting, s. r. o., Hanzlíkova 16987, 911 05 Trenčín, Slovenská republika  
 Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika  
 Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika  
 ELEKTRO RECYCLING, s.r.o., Priboj 549, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika  
 KOGA Rent s.r.o., Ulica svornosti 43 , 821 06 Bratislava-Podunajské Biskupice, Slovenská republika  
 VETERINÁRNE KREMATORIUM s.r.o., Cementárenská cesta 4 , 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

### Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra 1, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

# Doručenka

## Odosielať a prijímať

Odosielať

ico://sk/00151866\_10008

Prijímať

ico://sk/50401572

## Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

29.05.2023 11:08:10

## Doručovaná správa

Identifikátor správy

a4734056-d84b-4f91-b880-fc4eb6b16d35

## Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

KCw9TdKN4RvHBj02v/2K8Xfa3eYqw8LANa6p  
BSr2XM/+47JyHeqZvyhE7xnWNkn0RI3f1POrpc  
JPdgJiqQx0lw==

## Prílohy

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

e9e9d413-6be0-468c-93be-0744c0dc9b97

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-BB-OSZP3-2023/011406-012

Dátum vytvorenia doložky:

03.07.2023

Vytvoril:

Cesnak Miroslav, Mgr.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

29.06.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

# Doručenka

## Odosielateľ a prijímateľ

Odosielateľ

ico://sk/00151866\_10008

Prijímateľ

ico://sk/50401572

## Informácie o doručovaní

Dátum a čas doručenia

03.07.2023 13:55:51

## Doručovaná správa

Identifikátor správy

f77454a3-7528-4349-91c2-8a9d8c53f1f6

## Kontrolný súčet

Kanonikalizácia

<http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315>

Typ digitálneho odlačku

<http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512>

Digitálny odtlačok správy

yrNjHWkjsO5eemiaAWIWBvri/k6tBtERRN+M8b  
AKPq/hgwhAHr0xQf8ZMbx83qtTWZDy1KV+j1r7  
AqFUrbTyqw==

## Prílohy

## Príloha

Identifikátor elektronického dokumentu

e9e9d413-6be0-468c-93be-0744c0dc9b97