

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-OSZP3-2021/003870-008

Banská Bystrica

27. 01. 2021



Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

1. ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, 911 05 Trenčín
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

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 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 (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: Stavebná 2

974 01 Banská Bystrica

1. Zoznam odpadov podľa vyhlášky MŽP SR 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov oprávnený zhodnocovať činnosťou R12 a R13 – úpravou lisovaním odpadov z papiera, lepenky a plastov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

02 01 04 odpadové plasty okrem obalov O

03 03 08 odpady z riedenia papiera a lepenky určených na recykláciu O

07 02 13 odpadový plast O

15 01 01 obaly z papiera a lepenky O
15 01 02 obaly z plastov O
16 01 19 plasty O
17 02 03 plasty O
19 12 01 papier a lepenka O
20 01 01 papier a lepenka O
20 01 39 plasty O

2. Zoznam odpadov podľa vyhlášky MŽP SR 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, ktoré je prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov oprávnený zhodnocovať činnosťou R12 a R13 – úpravou lisovaním a delením odpadov z kovov:

Číslo druhu odpadu Názov druhu odpadu Kategória odpadu

02 01 10 odpadové kovy O
15 01 04 obaly z kovu O
16 01 17 železné kovy O
17 04 05 železo a oceľ O
17 04 07 zmiešané kovy O
19 10 01 odpad zo železa a z ocele O
19 12 02 železné kovy O
20 01 04 obaly z kovu O
20 01 40 kovy O
20 01 40 05 železo a oceľ O
20 01 40 07 zmiešané kovy O

Nakladanie s odpadmi bude v obidvoch prípadoch vykonávané činnosťou podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch:

- R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R 11.
- R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku.

Miestom zhodnocovania odpadov sú priestory prevádzky spoločnosti Zberné suroviny Žilina a.s., na ulici Stavebná 2 v Banskej Bystrici, na parcelách č. 584/1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 18, 19, 20, 21 v k. ú. Banská Bystrica.

Celková ročná kapacita zariadenia na zhodnocovanie je 12 000 ton.

Prevádzka začne činnosť nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia.

Súhlas je časovo obmedzený do 31. decembra 2025.

Technické údaje o zariadení:

Na váženie odpadov prijímaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov z papiera, lepenky, plastov a kovov budú používané váhy, ktoré patria do skupiny určených meradiel:

- mostová váha s nosnosťou 400 – 60 000 kg
- plošinová váha s nosnosťou do 1 500 kg

Na manipuláciu s odpadmi sa bude používať:

- hydraulický nakladač – bager Sennebogen 825 so zdvíhacím zariadením (drapák alebo elektromagnet)
- čelný nakladač Sennebogen 305
- vysokozdvížny vozík

Na lisovanie odpadov z papiera, lepenky a plastov bude používaný balíkovací hydraulický lis HSM VK 7215, ktorý je umiestnený v hale – lisovni.

Typ lisu: HSM VK 7215
Hmotnosť lisu: 23,5 ton
Lisovací tlak: 720 kN (72 ton)
Špecifický lisovací tlak: 87 N/cm²
Rozmery balíka: 1,1 x 0,75 x 0,6 – 1,2 m
Prierez balíka: 1100 x 750 mm
Výkon: 7 – 17 ton/hod. (závisí od druhu a množstva lisovaného materiálu)

Na lisovanie kovových odpadov bude používaný hydraulický lis na šrot ARIETE 4800 s diesel agregátom, ktorý je umiestnený na vonkajšom priestranstve zariadenia.

Typ lisu: ARIETE 4800
Výrobca: Ing. BONFIGLIOLI S.p.A.
Rozmery: 7,3 x 2,5 x 2,8 m
Dĺžka lisovacej komory: 4 800 mm
Hmotnosť: 19,6 ton
Pracovný tlak: 300 bar
Rozmery balenia: 850 x 640 x dĺžka je premenná
Výkon: 10-13 ton/hod.

Na strihanie kovových odpadov sa budú používať mobilné kontajnerové nožnice na šrot CNS 400 K s diesel agregátom, ktoré sú umiestnené na vonkajšom priestranstve zariadenia.

Typ nožnic: CNS 400 K
Výrobca: ŽĎAS, a.s., Žďár nad Sázavou
Rozmery: 5,5 x 2,5 x 2,5 m
Výkon: 3 – 5 t/hod.
Strižná sila: 4000 kN

Max. rozmery materiálu:
- priemer: 110 mm
- štvorec: 90 x 90 mm
- plech: 40 x 1500 mm
Celková váha: 25 t

Na rezanie odpadov z kovov sa bude používať acetylénová súprava na báze acetylénu a kyslíka. Odpady zo železných kovov sú tepelne delené plameňom kyslíka – acetylén. Pri horení acetylénu s kyslíkom sa dosahuje veľmi vysoká teplota (až 3140°C), pri ktorej sa kovový materiál nataví. V ďalšej fáze sa privádza pod vysokým tlakom kyslík, ktorý spaľuje časti železa a vyfukuje roztavený kov z reznej škáry (autogénne rezanie).

Technické požiadavky prevádzky zariadenia.

Na lisovanie odpadov z papiera, lepenky a plastov bude používaný balíkovací hydraulický lis HSM VK 7215, ktorý je umiestnený v hale - lisovni. Prísun odpadov do lisovne sa vykonáva čelným nakladačom Sennebogen 305. Odpady sa prepravujú podávacím a šikmým pásovým dopravníkom do plniacej šachty balíkovacieho lisu. Proces lisovania sa spúšťa fotobunkami v plniacej šachte. Vozík lisu sa prisúva do lisovacej komory, čím sa materiál stláča do kompaktných, stohovateľných balíkov. Tieto sa v drôtovej komore zviažu oceľovým drôtom a ďalej sú vysúvané lisovacou komorou von z lisu, kde sú odobraté vysokozdvížným vozíkom a odvezené do skladovacej haly.

Na lisovanie kovových odpadov bude používaný hydraulický lis na šrot ARIETE 4800 s diesel agregátom, ktorý je umiestnený na vonkajšom priestranstve zariadenia. Kovové odpady sú do komory lisu nakladané hydraulickým nakladačom – bagrom Sennebogen 825 so zdvíhacím zariadením (drapák alebo elektromagnet). Zlisované odpady vo forme balíkov sú zhromažďované do veľkoobjemových kontajnerov alebo vo voľnej ploche v zariadení.

Na strihanie kovových odpadov sa budú používať mobilné kontajnerové nožnice na šrot CNS 400 K s diesel agregátom, ktoré sú umiestnené na vonkajšom priestranstve zariadenia. Kovový odpad sa plní do násypky pomocou

drapákového nakladača Sennebogen 825. Pohybom pridržovača a vlastnou váhou padá odpad na dno komory do striekacieho priestoru. Odpad je v komore stláčaný, strihaný nožmi a následne vytlačán von z komory. Odpady po strihaní sú zhromažďované do veľkoobjemových kontajnerov.

Na rezanie dopadov z kovov sa bude používať acetylenová súprava na báze acetylénu a kyslíka. Rezanie sa bude vykonávať vo vonkajších priestoroch zariadenia. Odpady po rezaní budú zhromažďované vo veľkoobjemových kontajneroch.

Spôsob prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude prevádzkované v zmysle schváleného Prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov z papiera, lepenky, plastov a kovov.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia.

Prevádzkou zariadenia na jeho odbornú technickú kontrolu zabezpečuje a vedie jeho prevádzkovateľ, resp. pracovník poverený odborným dohľadom. Zariadenie bude prevádzkované v súlade s Prevádzkovým poriadkom.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia.

Celý areál je oplotený a zabezpečený proti vstupu cudzích osôb. V areáli je vybudovaný kamerový systém Avigilon so 7 kamerami na zabezpečenie monitorovania celej prevádzky. Na prevádzke možno používať len tie mechanizmy, ktoré svojou konštrukciou, zhotovením a technickým stavom zodpovedajú predpisom z hľadiska bezpečnosti práce. Mechanizmy možno používať iba na účely, na ktoré sú technicky spôsobilé v súlade s podmienkami určenými výrobcom a technickými normami. Každý mechanizmus nachádzajúci sa a používaný v rámci prevádzky zariadenia sa smie používať len na práce, na ktoré je určený výrobcom a v súlade s návodom na jeho obsluhu. Pred jeho uvedením do činnosti je obsluhujúci pracovník povinný presvedčiť sa o jeho prevádzkovej schopnosti a bezpečnom technickom stave. Obsluha sa pri práci musí plne venovať ovládaniu mechanizmu tak, aby nebola ohrozená bezpečnosť osôb a ani konštrukcií. Ak pracovník, ktorý zistí únik znečisťujúcich látok, alebo stav, ktorý k úniku môže viesť, je povinný vykonať opatrenia k zamedzeniu úniku a zabrániť tak rozšíreniu nebezpečných látok mimo kontrolované priestory. Neodkladne musí vznik havárie oznámiť prevádzkovateľovi zariadenia. Likvidáciu havarijného stavu zabezpečuje poverený pracovník, resp. prevádzkovateľ zariadenia. Je potrebné zistiť príčinu a rozsah havárie a vykonať účinné opatrenia na zabránenie úniku nebezpečných látok.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia.

V prípade, že prevádzkovateľ zariadenia ukončí prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov, odovzdá všetky druhy odpadov nachádzajúce sa v zariadení, oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi. Ukončenie prevádzky zariadenia prevádzkovateľ oznámi príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Starostlivosť o miesto výkonu alebo využite objektu zabezpečí vlastník objektu.

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 rozhodujúce 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. Pri ukončení činnosti spoločnosti zabezpečiť zhodnotenie/zneškodnenie všetkých zhromažďovaných odpadov v prevádzke spoločnosti.
4. 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).
5. V prípade zmien v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov prevádzkovateľ prispôbi prevádzkový poriadok týmto zmenám a predloží ho na schválenie.
6. Zabezpečiť plnenie povinností prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov vyplývajúce zo zákona o odpadoch a zo všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho základe.
7. S odpadmi vzniknutými počas prevádzky zariadenia nakladať v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

8. Zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí byť označené informačnou tabuľou v súlade s § 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

9. Vypracovať za kalendárny rok evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov a zaslať tunajšiemu úradu do 28. februára nasledujúceho roka v súlade s ustanovením § 6 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti.

10. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať v súlade s vypracovaným havarijným plánom a prevádzkovým poriadkom, v ktorom sú uvedené aj technické požiadavky zariadenia a bezpečnostné opatrenia pri prevádzkovaní zariadenia

11. Pre nakladanie s odpadmi je žiadateľ povinný na miestach zhromažďovania, triedenia a následného zhodnocovania odpadov zrealizovať také technické a organizačné opatrenia, aby nemohlo dôjsť k ohrozeniu, znečisteniu alebo poškodeniu životného prostredia.

12. V prípade, že sa žiadateľ rozhodne ukončiť prevádzkovanie predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný najneskôr mesiac pred ukončením prevádzkovania oznámiť túto skutočnosť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý prevádzkovanie zariadenia povolil a odovzdať všetky druhy odpadov nachádzajúcich sa v zariadení len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.

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., Kragujevská 3, 010 01 Žilina, IČO: 50 634 518, požiadala tunajší úrad listom doručeným dňa 20.11.2020 o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch pre prevádzku Stavebnej ulici 2, v Banskej Bystrici.

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 Prílohy č. 8, 9. Infraštruktúra, na ktorú sa vzťahuje vykonanie zisťovacieho konania. Vzhľadom na vyššie uvedené, tunajší úrad požiadal príslušný orgán – Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (na základe predloženého záverečného stanoviska, vydaného pod č. 1574/2019-1.7/bj zo dňa 08.07.2019 po ukončení zisťovacieho konania), o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona o EIA listom č. OU-BB-OSZP3-2020/031422-002 zo dňa 24.11.2020.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie vyhovel žiadosti tunajšieho úradu č. OU-BB-OSZP3-2020/031422-003 zo dňa 09.12.2020 o predĺženie zákonnej lehoty na vydanie rozhodnutia, a listom č. OU-BB-OOP3-2020/033013-003 zo dňa 10.12.2020 predĺžil lehotu pre rozhodnutie o 60 dní. Tunajší úrad listom č. OU-BB-OSZP3-2020/031422-005 zo dňa 22.12.2020 upovedomil účastníkov o predĺžení zákonnej lehoty pre rozhodnutie v tejto veci.

Dňa 11.01.2021 bolo doručené záväzné stanovisko od príslušného orgánu - Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydané pod č. 3019/2021-1.7/vt 847/2021 zo dňa 08.01.2021, v ktorom príslušný orgán skonštatoval nasledovné: „Predmetom žiadosti o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je úprava odpadov z papiera, lepenky a plastov lisovaním pomocou hydraulického lisu a odpady z kovov budú zhodnocované úpravou lisovaním pomocou lisu na šrot a úpravu delením – strihaním pomocou nožníc a rezaním pomocou acetylénovej súpravy. Navrhovaná činnosť „Zariadenia na zber, výkup a zhodnocovanie odpadov a spracovanie starých vozidiel, Banská Bystrica“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) bola posudzovaná zákon o posudzovaní vplyvov a bolo vydané záverečné stanovisko č. 1574/2019-1.7/bj (36215/2019, 36216/2019-int.) zo dňa 08.07.2019, v ktorom MŽP SR súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení, tzn. s prevádzkou zariadenia v k. ú. Banská Bystrica na parc. č. C-KN č. 584/1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 18, 19, 20, 21, ktorá mala pozostávať zo zberu a spracovanie starých vozidiel, zberu ostatných odpadov, zhodnocovania ostatných odpadov a zberu nebezpečných odpadov. Zhodnocovanie ostatných odpadov malo spočívať v úprave odpadov z papiera a lepenky, odpadov z plastov a odpadov z obalov technológiou lisovania a odpady zo železných a neželezných kovov (vrátane kovových obalov) mali byť upravované rôznymi spôsobmi v závislosti od ich vlastností.“

Účastníci konania boli o jeho začatí a upustení od ústneho pojednávania upovedomení listom č. OU-BB-OSZP3-2021/003870-007 zo dňa 12.01.2021.

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe vykonaného správneho konania a z podkladov pre vydanie rozhodnutia zistil, že v zariadení na zhodnocovanie odpadov sa bude zhodnocovať odpady uvedené vo výrokovej 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:

- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov z papiera, lepenky, plastov a kovov zo dňa 13.11.2020;
- fotokópia Potvrdenia registrácie pod č. OU-ZA-OSZP3-2018/016891-002 zo dňa 11.04.2018;
- Technologický reglement zariadenia na zhodnocovanie odpadov z papiera, lepenky, plastov a kovov zo dňa 13.11.2020;
- fotokópia Rámcovej kúpnej zmluvy so spoločnosťou METAL HOLDING a.s. Prešov;
- fotokópia objednávky od spoločnosti TROJEK a.s., organizačná zložka;
- fotokópia Rozhodnutia pod č. 6926-31236/2018/Ber/570021206/Z22 zo dňa 18.09.2018 vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Košice;
- fotokópia Zmluvy o zabezpečovaní odberu zložiek triedeného zberu uzatvorená so spoločnosťou Ekolumi, s.r.o., Banská Bystrica zo dňa 20.04.2017;
- fotokópia Záverečného stanoviska pod č. 1574/2019-1.7/bj zo dňa 08.07.2019 vydaného MŽP SR, Bratislava;
- fotokópiu Splnomocnenia.

Pri udeľovaní doby platnosti súhlasu správny orgán postupoval v zmysle § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a súhlas udelil na dobu určitú do 31. decembra 2025, s predpokladaným množstvom zhodnocovaných odpadov 12 000 t/rok. Tunajší úrad uložil prevádzkovateľovi zariadenia na zhodnocovanie odpadov 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 výrokovej 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. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10008

Doručuje sa

ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkova 1987/85B, 911 05 Trenčín, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD BANSKÁ BYSTRICA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

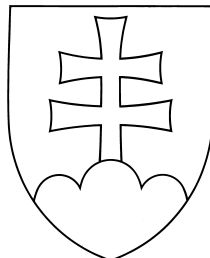
Nám. Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Číslo spisu

OU-BB-OSZP3-2021/003870-009

Banská Bystrica

12. 02. 2021



Rozhodnutie

Doložka právoplatnosti / vykonateľnosti

Popis konania / Účastníci konania

1. ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín
2. Mesto Banská Bystrica, ČSA 26, 974 01 Banská Bystrica

Výrok

Doložka právoplatnosti / vykonateľnosti

Rozhodnutie Okresného úradu Banská Bystrica, Odbor starostlivosti o životné prostredie

Dátum vydania: 27.01.2021

Spisová značka: OU-BB-OSZP3-2021/003870

Záznam číslo: 008

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 12.02.2021

Dátum nadobudnutia vykonateľnosti:

Poznámka: Udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Dátum vytvorenia doložky: 12.02.2021 Vytvoril: Mgr. Miroslav Cesnak

Ing. Jozef Ratica
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10008

Doručuje sa

ENEX consulting, s.r.o., Hanzlíkovská 1987/85B, 911 05 Trenčín, Slovenská republika