

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA

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

Tomášikova 46, 832 05 Bratislava

Číslo spisu

OU-BA-OSZP3-2022/112456-010

Bratislava

07. 10. 2022



Rozhodnutie

vo veci podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch.

Popis konania / Účastníci konania

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 139, 974 05 Banská Bystrica
Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám.1, 814 99 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia príslušný podľa §5 ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č.180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy 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 (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje

s ú h l a s

spoločnosti OSPRA-INVEST spol. s r.o., Podzáhradná 70, 821 06 Bratislava, IČO: 31 352 979 na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch pre zariadenie umiestnené na Vajnorskej 108 v Bratislave, na parc. KN-C č. 13644/37 v k.ú. Nové Mesto, v areáli spoločnosti Istrochem Reality, a.s.

V zariadení sa povoľuje vykonávať zhodnocovanie nasledovných druhov odpadov, ktoré sú zaradené podľa vyhlášky č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

kód: názov odpadu, kategória:

070213 odpadový plast „O“

150102 obaly z plastov „O“

200139 plasty „O“

Vyššie uvedené druhy odpadov sa v zariadení zhodnocujú činnosťami R12 a R13 (skladovanie pred zhodnotením), zaradené 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).

Kapacita zariadenia: 4 990 t/rok.

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zhodnocovanie odpadových PE fólií činnosťou R12 (triedenie, drvenie, pranie, sušenie). Technologický postup zhodnocovania je nasledovný: triedenie – homogenizácia, dezintegrácia na zariadení GASSNER, ďalej sa odpadová fólia dostáva na pás, kde sa ručne dotrieduje, potom pokračuje do procesu prania vo vodnom mlyne a v turbo práčke, kde sa fólia zbaví nečistôt. Nasleduje proces sušenia prostredníctvom odstrediviek. Prepraná a vysušená fólia (odpad napr. 191204) je následne spracovávaná vo vlastnom zariadení žiadateľa na zhodnocovanie odpadov v Rovinke (EREMA) príp. v inom zmluvnom zariadení a to činnosťou R3, pričom výsledkom tohto procesu je už regranulát (surovina - výrobok).

Technické podmienky prevádzky zariadenia:

Zariadenie musí byť oplotené a zabezpečené proti prístupu neoprávnených osôb a poškodeniu alebo odcudzeniu zhromažďovaných odpadov, označené informačnou tabuľou obsahujúcou predpísané údaje.

Technologické vybavenie umiestnené v priemyselnej hale:

- a) Triedenie a pranie odpadových PE fólií prebieha na dvoch linkách:
 - linka STF na prvé pranie a TECHNOFER na druhé pranie (pre LDPE fólie)
 - linka KUNGSHE (pre LLDPE streč fólie).
- b) Pomocné prevádzky - ČOV a kalolis
- c) Kalibrovaná váha
- d) Vysokozdvížné vozíky – 4 ks

Odpady pred a po spracovaní musia byť umiestnené v priemyselnej hale, k tomu vyčlenených priestoroch.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Spracovanie odpadu musí byť vykonávaný zamestnancami za použitia ochranných prostriedkov a dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tak, aby nedošlo k ich ohrozeniu a poškodeniu zdravia.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia:

Pred ukončením činnosti prevádzkovateľ vyvezie všetky odpady zo zariadenia za účelom ich spracovania oprávnenou osobou a priestory uvedie do pôvodného stavu.

Iné podmienky súhlasu:

Prevádzkovateľ zabezpečí:

- technologickými a prevádzkovými opatreniami bude zabezpečená bezpečnosť, ochrana jednotlivých zložiek životného prostredia ako aj zamestnancov a obyvateľov dotknutého územia;
- priestory skladovania odpadov a surovín pred úletom do okolia, tak aby sa predišlo znečisteniu okolia prevádzky;
- dodržiavanie povolených hodnôt hluku podľa vyhlášky č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

Čas, na ktorý sa súhlas udeľuje:

Súhlas vydáva tunajší úrad na dobu určitú, odo dňa nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia do 06.10.2027.

Odôvodnenie

Spoločnosť OSPRA-INVEST spol. s r.o., v zastúpení spoločnosťou DETOX s.r.o, požiadala listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 06.06.2022 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch činnosťou R3 (výroba regranulátu tepelnou úpravou) a R12, pre zariadenie umiestnené na Vajnorskej 108 v Bratislave – Novom Meste, v areáli spoločnosti Istrochem, a.s., na parc. KN-C č. 13644/37 v k.ú. Nové Mesto. Predmetom zhodnocovania sú odpadové plasty – PE fólie, odpad č. druhu 070213, 150102 a 200139 (zaradené podľa Katalógu odpadov).

Zariadenie bolo prevádzkované na základe rozhodnutia č. OÚ-BA-OSZP3-2017/96296-1/DAD zo dňa 24.11.2017 s dobou platnosti do 30.09.2022.

Nakoľko podľa §135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predĺžovať, žiadateľ požiadal o vydanie nového súhlasu.

Súčasťou žiadosti boli nasledovné doklady:

1. zmluva o nájme nebytového priestoru č.025/2022/N uzavretá medzi prenajímateľom, spoločnosťou Istrochem Reality, a.s. a nájomcom, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o., predmetom nájmu sú nebytové priestory s úžitkovou plochou 3 855,2 m² (výroba – sklad striže – 1 381 m², výroba – sklad č.1 – 1 359 m², kancelárie – 30

m2, sklad č.2 – 1 000 m2, sociálne priestory 61 m2 a šatne 24,2 m2) umiestnené budove č. 1303, na parc. KN-C č. 13644/37 v k.ú. Bratislava – Nové Mesto, na Vajnorskej ul. (LV č.477), prenajímateľ prenecháva nájomcovi predmet nájmu do užívania za účelom prevádzkovania umývacieho a recyklačného zariadenia – zhodnocovanie PE fólií a následná výroba regranulátu,

2. zmluva o nájme nebytového priestoru č.026/2022/N uzavretá medzi prenajímateľom, spoločnosťou Istrochem Reality, a.s. a nájomcom, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o., predmetom nájmu sú nebytové priestory s úžitkovou plochou 2 540 m2 umiestnené na prízemí budovy č. 1303, parc. KN-C č. 13644/37 – sklad materiálu,

3. prevádzkový poriadok zariadenia,

4. rámcová zmluva zo dňa 08.06.2016 uzavretá medzi kupujúcim, spoločnosťou KornTrans s.r.o. a predávajúcim, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o., v ktorej sa kupujúci zaväzuje zhodnotiť resp. zabezpečiť zhodnotenie odpadu (070213, 191204) predávajúceho u konečného zhodnocovateľa, pričom uvedenú skutočnosť musí hodnoverne preukázať predávajúcemu,

5. zmluva o poskytovaní služieb uzatvorená medzi objednávateľom, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o. a dodávateľom, spoločnosťou DETOX s.r.o., predmetom zmluvy je odber, preprava, zneškodnenie / zhodnotenie odpadov uvedených v prílohách tejto zmluvy

6. zmluva o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve uzavretá medzi poskytovateľom služby, spoločnosťou BRANTNER Slovakia s.r.o. a odberateľom služby, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o., ktorej predmetom nakladanie s odpadom 150106, 191212 a 190814 – úprava, triedenie, zhodnocovanie a zneškodňovanie a s tým súvisiace dopravné a manipulačné služby, nájom prostriedkov (kontajnery, lisy, mechanizmy),

7. opatrenia pre prípad havárie pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov,

8. kópia rozhodnutia č. OÚ-BA-OSZP3-2017/96296-1/DAD zo dňa 24.11.2017,

9. plnomocenstvo k zastupovaniu zo dňa 08.01.2020.

Listom č.OU-BA-OSZP3-2022/112456-003 zo dňa 20.07.2022 tunajší úrad oznámil účastníkom začatie konania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a súčasne nariadil ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním, ktoré sa konalo v areáli zariadenia dňa 28.07.2022, za účasti zástupcov spoločnosti DETOX s.r.o., OSPRA-INVEST spol. s r.o., Hlavného mesta SR Bratislavy a povoľujúceho orgánu. Z pojednávania bola spísaná zápisnica, v ktorej tunajší úrad vymenoval doklady, ktoré je potrebné do konania doplniť. Z obhliadky bola vyhotovená fotodokumentácia.

Nakoľko predložená žiadosť neobsahovala doklady potrebné pre jej posúdenie, tunajší úrad listom č.OU-BA-OSZP3-2022/112456-004 zo dňa 28.07.2022 vyzval spoločnosť OSPRA-INVEST spol. s r.o. podľa §19 ods.3 správneho poriadku na doplnenie podania a zároveň podľa §29 ods.1 zákona správneho poriadku rozhodnutím č.OU-BA-OSZP3-2022/112456-005 zo dňa 28.07.2022 prerušil konanie o udelení súhlasu.

Dňa 25.08.2022 žiadateľ doplnil nasledovné doklady:

- neprávoplatné rozhodnutie MŽP SR, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 6408/2022–11.1.1/pb zo dňa 06.07.2022 vydané v zisťovacom konaní spoločnosti OSPRA-INVEST spol. s r.o. o neposudzovaní zmeny navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie ostatných odpadov, modernizácia“ podľa zákona č. 24/2006 Z.z. – voči rozhodnutiu bol podaný rozklad – odvolanie, čo bolo zverejnené na enviroportáli 26.09.2022 (činnosť podlieha posudzovaniu podľa prílohy č.8 zákona, bodu č.9 Infraštruktúra, položky č.8 Zariadenie na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi – povinné hodnotenie bez limitu)
- rozhodnutie č. OU-NZ-OSZP-2016/004388-03-K zo dňa 05.04.2016 v znení jeho zmeny rozhodnutím č. OU-NZ-OSZP-2018/015846-03-Hr zo dňa 22.11.2018 vydané spoločnosti KornTrans, s. r. o. vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov (nožový mlyn G 400/600 výrobca TERIER s.r.o., regranulačná linka SJ100/33), ktoré je umiestnené na Komárňanskej ceste 3, na parc. č. 6233/54, Nové Zámky; na zariadení je povolené zhodnocovať odpady č. druhu: 020104, 070213, 150102, 160119 a 170203; kapacita zariadenia je 5 000 t/rok; platnosť súhlasu je do 31.12.2023
- rámcovú zmluvu uzavretú medzi predávajúcim, spoločnosťou CHEMOX HOLDING, spol. s r.o. a kupujúcim, spoločnosťou OSPRA-INVEST spol. s r.o., v ktorej sa kupujúci zaväzuje zhodnotiť resp. zabezpečiť zhodnotenie odpadu č. druhu 150102, 200139 (LDPE fólia transparentná, LDPE fólia farebná, LLDPE fólia) a predávajúcemu uvedenú skutočnosť hodnoverne preukázať predávajúcemu
- zmluvu o prepravách odpadu podľa článku 18 nariadenia (ES) č. 1013/2006 o preprave odpadu uzavretá medzi osobou, ktorá zriaďuje prepravu HNAT GmbH a príjemcom OSPRA-INVEST spol. s r.o. (PE fólie).

Listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 30.09.2022 žiadateľ zmenil svoju žiadosť o udelenie súhlasu a to tak, že z vyňal zhodnocovanie odpadov činnosťou R3 na recyklačnej linke EREMA. S uvedenou zmenou boli účastníci konania oboznámení.

Spoločnosť OSPRA-INVEST spol. s r.o. prevádzkuje v obci Rovinka (Hlavná 325, parc. KN-C č.243/1) ďalšie zariadenie na zhodnocovanie odpadových plastov činnosťou R3, R12 a R13 na základe súhlasu vydaného podľa §97 ods.1 písm.c zákona o odpadoch vydaného Okresným úradom v Senci pod č. OU-SC-OSZP-2021/001919-010 zo dňa 18.06.2021 (technologická linka EREMA).

Popis zariadenia:

Zariadenie je umiestnené v priemyselnom areáli spoločnosti Istrochem Reality, a.s., ktorý je po celom obvode oplotený, strážený strážnou službou so vstupom z Vajnorskej ulice cez vrátnicu s rampou. Technologické zariadenie je umiestnené v hale na prízemí viacposchodovej podpiwničenej budovy s plochou strechou. Z prednej časti je po celej dĺžke budovy vybudovaná betónová rampa, ktorá je prestrešená. K budove vedie spevnená vnútroareálová komunikácia. Pred budovou sú vybudované parkovacie miesta pre osobné motorové vozidlá a priestor pre odstavenie nákladných motorových vozidiel.

Hala je podľa účelu využitia rozdelená na administratívnu, sociálnu, prevádzkovú časť, skladovaciu časť, údržbársku časť a expedičnú časť s jednotným vstupom cez veľkorozmernú kovovú uzamykateľnú bránu. Zásobovanie technologickou vodou na prevádzkové účely je zabezpečené prípojkou úžitkovej vody zo studne prevádzkovateľa a vlastníka Istrochem Reality, a.s., odvádzanie priemyselnej odpadovej vody po prečistení v ČOV navrhovateľa je zabezpečené kanalizačnou prípojkou s vyvedením na ČOV Duslo, a.s., pričom zásobovanie vodou a jej odvádzanie kanalizáciou má navrhovateľ zabezpečené na základe platnej nájomnej zmluvy s vlastníkom budovy – Istrochem Reality, a.s. Zásobovanie elektrickou energiou zabezpečuje prípojka elektrickej energie na základe platnej nájomnej zmluvy s vlastníkom budovy – Istrochem Reality, a.s. Hala je vybavená spevnenou betónovou podlahou s izolačným náterom, s umelým osvetlením priemyselnými svietidlami, s núteným vetraním odsávaním vzduchotechnickými potrubiami, bez vykurovania.

Popis technologického vybavenia:

Gassner – rozbalíkovacie, dezintegračné zariadeni

Triedenie a pranie odpadových PE fólií prebieha na dvoch linkách:

1. linka STF na prvé pranie a TECHNOFER na druhé pranie (pre LDPE fólie)
2. linka KUNGSHE (pre LLDPE streč fólie).

Linka č.1 STF pozostáva z navzájom prepojených zariadení – pásy, triediaci pás s magnetom, dopravníky, 2 ks rezací mlyn, vane - vírivá práčka s čerpadlami, odstredivka, druhá práčka turbo, sušiaci odstredivka, lis na zbavenie vody, sito suchých útržkov, zásobníky suchej podrveneé fólie. Linka je vybavená kontajnermi na vytriedené odpady.

Linka č.2 KUNGSHE pozostáva z navzájom prepojených zariadení – pásy, dopravníky, 1 ks rezací mlyn, prvé pranie, odstredivka, druhé pranie, druhý mlyn, odstredivka, zásobník na suchú rozdrvenú fóliu. Linka je vybavená kontajnermi na vytriedené odpady.

V expedičnej časti haly je umiestnená váha na zisťovanie hmotnosti expedovaných odpadov. Následne sú odpady prepravované na miesto konečného spracovania.

Doplňkové zariadenia:

- ČOV s kalolisom na predčistenie priemyselných odpadových vôd z prania fólie.
- 2 ks kompresorov na výrobu stlačeného vzduchu, jeden kompresor hlavný, druhý kompresor slúži ako rezervný, využívané na čistenie liniek – odstraňovanie nečistôt prúdom vzduchu a na pokrývanie potreby vzduchu flotačnej nádrže, pričom ČOV má vlastný zdroj stlačeného vzduchu + 1 ks kompresor.
- Kalibrovaná váha na zisťovanie hmotnosti umiestnená v expedičnej časti haly s váživosťou do 3 000 kg.
- 4 LPG vysokozdvížné vozíky.
- Vozový park: preprava je zabezpečená externe na základe zmluvných vzťahov. Nosnosť nákladných motorových vozidiel (kamiónov) dovážajúcich odpadovú fóliu: 25 ton. Nosnosť nákladných motorových vozidiel odvážajúcich spracovaný odpad: 18 - 20 ton.
- Sklad plynu – uzamykateľný samostatný vetraný priestor, na uskladnenie LPG plynu pre pohon VZV. Údržbárska dielňa – uzamykateľný samostatný priestor, súčasť haly, na bežné údržbárske práce a uskladnenie súvisiacich náhradných dielov, prostriedkov a náradia pre vykonávanie údržbárskej činnosti technologických zariadení v požadovanom rozsahu.

- Expedičná časť – vyhradený priestor vybavený váhou, baliacim strojom s kapacitou 10 t/h a závesným zariadením na big-bagy.

Technologický postup zhodnocovania ostatných odpadov PE fólií v zariadení navrhovateľa spočíva v nasledovných krokoch: identifikácia – triedenie – drvenie – pranie – sušenie – separácia – aglomerácia. Balíky odpadovej fólie sa zo skladového priestoru výrobné haly pomocou VZV vozíka naložia na linke č.1 do rozbaľovacieho zariadenia a na linke č.2 na triediacu plošinu a odkiaľ sú pomocou pásového podávača dopravované na vzostupný triediaci pás liniek, kde sa z nich na základe vizuálnej kontroly ručne odstránia nevhodné materiály, ktoré by mohli znehodnotiť vyrábaný granulát, resp. poškodiť strojné zariadenie prevádzky. Materiál na triediacom páse prechádza cez snímače detektora kovov, ktoré pri detekcii kovového predmetu (železné kovy) zastaví chod pásu za účelom následného ručného odstránenia kovových častí.

Pranie fólie na linkách STF a KUNGSHE:

Vytriedená fólia padá do násypky drviaceho zariadenia, kde sa zmiešava s pridávanou vodou. Z násypky vypratá fólia prepadáva do rezačky, kde sa fólia rozdrví a súčasne sa zbaví nečistôt. Rozdrvená fólia prepadáva v spodnej časti rezacieho zariadenia cez sito do záchytnej násypky, do ktorej sa kontinuálne pridáva voda, ktorá vyplavuje rozdrvenú fóliu do turbopráčky. Pomocou čerpadla sa rozdrvená fólia spolu s vodou čerpá do turboodstredivky. V odstredivke sa voda oddelí/odstredí od fólie a cez dva stále prepady umiestnené pod sitovou časťou odstredivky odčerpá do separátora, kam sa súčasne čerpá aj vypratá rozdrvená fólia. Pomocou regulovaného prietokového čerpadla sa vzniknutá zmes vody a rozdrvenej fólie čerpá cez potrubie s prietokomerom do deliaceho kontajnera, kde dochádza k oddeleniu spracovávanej fólie od vody. Na konci kontajnera sa oddelená fólia dopravuje do dvojstupňovej sušiackej odstredivky. Odstredená rozdrvená fólia sa dostáva do cyklónu odtiaľ je dopravená do separačnej nádrže na separáciu cez 2 oddelené korytá, následne do dynamickej odstredivky (centrifúgy), kde sa zbavuje vody. Z dynamickej odstredivky sa spracúvaná fólia pomocou dúchadla cez potrubie dostáva do ďalšieho cyklónu a následne do lisu tvoreného dierovaným valcom, kde sa zbaví veľkej časti vlhkosti. Odtiaľ sa vysušená rozdrvená fólia dostáva do zásobníkových síl (linka STF je vybavená dvomi zásobníkmi, linka KUNGSHE je vybavená jedným zásobníkom), a následne do aglomeračnej nádrže.

Výstupná kontrola spočíva vo vizuálnej kontrole vysušenej rozdrvenej fólie.

Takto spracovaná PE fólia sa ďalej expeduje ako odpad (napr. ako odpad z mechanického spracovania odpadu 191204 – plasty a guma) buď do prevádzky spoločnosti OSPRA-INVEST spol. s r.o. v Rovinke (regranulačná linka EREMA) príp. k inému zmluvnému odberateľovi, napr. KornTrans, s. r. o.

Odpad nevhodný na spracovanie je na začiatku procesu vytriedený a následne je zabezpečené jeho zneškodnenie prostredníctvom zmluvných partnerov (napr. DETOX s.r.o., BRANTNER Slovakia s.r.o.)

ČOV s kalolisom čistí odpadové vody z dvoch stupňov prania PE fólií. Pracuje v plne automatickom režime a pozostáva z nasledovných častí: nádrž na špinavú vodu – voda z pracieho systému pracích liniek, mechanické prečistenie – flotačná nádrž, dve sedimentačné nádrže – 1. nádrž – separácia kalov a plávajúcich mechanických nečistôt opatrená vibračným snímačom, ktorý po dosiahnutí určitého množstva a koncentrácie kalu zabezpečí prečerpávanie usadeného kalu kalovým čerpadlom do 2.usadzovacej nádrže, odkiaľ sa vzniknutý sediment odčerpáva kalovým čerpadlom do pieskového kalolisu.

Hlavné mesto SR Bratislava doručilo do konania súhlasné stanovisko pod č. MAGS 44207/2022 477889 zo dňa 05.10.2022, podmienky stanoviska boli akceptované a premietnuté do výroku rozhodnutia, najmä do odseku „iné podmienky súhlasu“.

Podľa zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov žiadateľ uhradil správny poplatok vo výške 11 eur kolkovou známku, nakoľko vydanie rozhodnutia o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podlieha spoplatneniu (príloha sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 162 písm.c).

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia po preskúmaní predložených dokladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa §§ 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné

prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava.
Toto rozhodnutie možno po vyčerpaní opravných prostriedkov preskúmať súdom.

Ing. Branislav Gireth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10010

Doručuje sa

DETOX s.r.o., Zvolenská cesta 138, 974 05 Banská Bystrica, Slovenská republika

Hlavné mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1 , 811 08 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika