



OU-KM-OSZP-2024/000028-005

Kysucké Nové Mesto 06. 02. 2024



Toto rozhodnutie sa zislo
práveplatným dňa 06.02.2024
a vykonateľným dňa 06.02.2024
Kys. n. Mesto dňa 06.02.2024



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán miestnej štátnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, 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 a ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa §44 ods.1, písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva prevádzkovateľovi

FCC Slovensko s.r.o.

Bratislavská 18, 90051 Zohor

IČO: 31 318 762

p o v o l e n i e

- podľa § 27 ods.13, písm. a) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov **zmeny na existujúcich technologických zariadeniach stacionárneho zdroja -**

„Spaľovňa nebezpečných odpadov Kysucké Nové Mesto“

VAR PCZ: 0470128

Kategorizácia zdroja:

V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č.248/2023 Z.z.“), je predmetný zdroj kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia v kategórii:

5. Nakladanie s odpadmi

5.1 Spaľovanie odpadov:

a) spaľujúce nebezpečný odpad s projektovanou kapacitou v t za deň

5.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia prahová kapacita pre stredný zdroj: < 10t za deň

Maximálne množstvo spaľovaných odpadov: 5t/deň, 1 500t/rok

Začlenenie a vymedzenie zariadení

Spaľovňa nebezpečných odpadov – Hoval SCHIESTL G 24

5. Nakladanie s odpadmi

5.1 Spaľovanie odpadov:

a) spaľujúce nebezpečný odpad s projektovanou kapacitou menej ako 10 t za deň.

Náhradný zdroj el. energie EZA GETOR GI440S +ATS

1. Palivovo-energetický priemysel

1.1 technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným úhrnným menovitým tepelným príkonom v MW

1.1.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia

Elektrický zdrojový agregát EZA GETOR GI440S + ATS

- menšie stredné spaľovacie zariadenie s príkonom 0,3 MW až 1 MW

(príloha č.4 vyhlášky – agregačné pravidlo I. bod 3)

Umiestnenie zdroja:

- spaľovňa Kysucké Nové Mesto - KNC 2234/125 a 2234/189 v k.ú. Kysucké Nové Mesto

Palivá a suroviny:

- používané paliva a suroviny, ktoré môžu mať vplyv na emisie sa nemenia. Zostavujú rovnaké ako je uvedené v rozhodnutí na trvalú prevádzku č. ŽP-09/02052-3/PAP/R50 a rozhodnutí vydaného po preskúmaní podmienok prevádzkovania spaľovne odpadov č. OU-KM-OSZP-2017/000009-012.

Zoznam emitovaných znečisťujúcich látok, pre ktoré sa uplatňujú emisné limity:

- Tuhé znečisťujúce látky –TZL
- Oxid siričitý SO₂
- Oxidy dusíka NO_x vyjadrené ako NO₂
- Organické znečisťujúce látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík TOC
- Oxid uhoľnatý (CO)
- Plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCL
- Plynné zlúčeniny fluóru vyjadrené ako HF
- Ťažké kovy
- Tálium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Tl + Kadmium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cd
- Ortuť a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Hg
- Antimón a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sb + Arzén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako As + Olovo a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Pb +Chróm a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cr + Kobalt a jeho zlúčeniny vyjadrené Co + Med' a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cu + Mangán a jeho zlúčeniny Mn + Nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni + Vanád a jeho zlúčeniny vyjadrené ako V
- Dioxíny a furány – PCDD + PCDF

Technické požiadavky na stacionárny zdroj a jeho zariadenia a podmienky prevádzkovania:

Vyplývajú z prílohy č.3 k vyhláske MŽP SR č. 248/2023 Z. z. v znení neskoršej zmeny – časť II. Bod 1. , a prílohy č.5., časť II. K vyhláske MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia

- Dopravu prašných materiálov zakapotovať . Pri plnení uzatvorených nádob prašnými látkami treba vytlačaný vzduch odvádzať na odprašenie
- Pri prevádzkovaní spaľovne odpadov a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov treba vykonať všetky preventívne opatrenia, aby sa pri dodávke, prijíme, medziskladovaní a manipulácii s odpadmi v najväčšej miere obmedzili negatívne vplyvy na životné prostredie, najmä znečistenia ovzdušia, pôdy, povrchových a podzemných vôd, ako aj hluk, zápach a priame ohrozenie zdravia ľudí v súlade s požiadavkami osobitných predpisov
- Pri dodávke, medziskladovaní a manipulácii s odpadom, ktorý môže byť zdrojom emisií znečisťujúcich látok alebo zápachu treba vykonať tieto opatrenia:
 - a) Ak ide o tuhý odpad
 1. Zásobník na tuhý odpad musí byť vyhotovený tak, aby sa v ňom mohol trvalo udržiavať podtlak
 2. Vzdušinu odsávanú zo zásobníka odvádzať do ohniska.
 - b) Ak ide o kvapalnú odpad
 1. Musí sa skladovať v uzavretých kontajneroch alebo cisternách vybavených poistnými tlakovými ventilmi
 2. Pary vytlačané pri plnení cisterien treba odvádzať na spálenie
 3. Odsávať priestory, kde sa prečerpávajú odpady otvoreným systémom, a znečistenú vzdušinu odvádzať na spálenie
 4. Ak je spaľovacie zariadenie mimo prevádzky, plnenie skladovacích cisterien umožniť, len ak bude zabezpečené čistenie odsávaných plynov a pár, a emisie zo skladovania vypúšťať vo výške, pri ktorej bude zabezpečený dostatočný rozptyl.
- Spaľovňa odpadov sa musí prevádzkovať s takou účinnosťou spaľovania, aby obsah TOC vo zvýšenej škväre a spodnom popole z pece bol <5% suchej hmotnosti spálených odpadov. V prípade potreby sa použijú vhodné techniky predúpravy odpadov
- Každá spaľovňa odpadov musí byť navrhnutá, vybavená, vybudovaná a prevádzkovaná tak, aby teplota spalín za posledným prívodom spaľovacieho vzduchu riadeným spôsobom a rovnomerne aj pri najnepriaznivejších podmienkach dosahovala počas najmenej dvoch sekúnd hodnotu
 - a) najmenej 850°C
 - b) najmenej 1 100 °C, ak sa spaľujú nebezpečné odpady s obsahom halogénovaných organických zlúčenín > 1% vyjadrených ako Cl₂; teplota sa meria v blízkosti vnútornej steny spaľovacej komory alebo na inom reprezentatívnom mieste spaľovacej komory podľa podmienok určených v súhlase, rozhodnutí alebo integrovanom povolení.
- Každá spaľovacia komora spaľovne odpadov musí byť vybavené najmenej jedným prídavným horákom, ktorý
 - a) sa automaticky uvedie do prevádzky, ak teplota spalín po poslednom prívode spaľovacieho vzduchu klesne pod hodnotu uvedenú v predchádzajúcom bode v závislosti od druhu spaľovaných odpadov
 - b) bude v prevádzke aj počas nábehu a odstávovania, aby teplota v žiadnom intervale spaľovania neklesla pod hodnotu uvedenú v predchádzajúcom bode v závislosti od druhu spaľovaných odpadov, po celý čas, kým sa v spaľovacom priestore nachádza ešte nespálený odpad,

- c) Nesmie spaľovať palivá, ktoré môžu spôsobiť vyššie emisie ako emisie zo spaľovania plynov alebo emisie so spaľovania plynového oleja zodpovedajúce požiadavkám na kvalitu palív podľa osobitného predpisu
- Spaľovňa odpadov a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov musí byť vybavené automatickým systémom, ktorý pri prevádzke spaľovne odpadov a zariadenia na spoluspaľovanie odpadov zabezpečí odstavenie prísunu odpadu
 - a) Pri nábehu, kým teplota nedosiahne hodnotu ustanovenú podľa bodu 4, prílohy č. 5, časti II vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.
 - b) Pri každom poklese teploty pod hodnotu ustanovenú v bode 4, prílohy č. 5, časti II vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje
 - c) V každom prípade, keď kontinuálne meranie ukáže, že v dôsledku poruchy alebo výpadku zariadenia na čistenie odpadových plynov boli prekročené emisné limity.
 - Teplo vznikajúce pri spaľovaní odpadov alebo spoluspaľovaní odpadov musí byť podľa možnosti využité
 - Infekčný nemocničný odpad sa podáva do spaľovacieho zariadenia bez predbežného zmiešania s inými druhmi odpadov a bez priameho kontaktu obsluhy.
 - Pre určenie kategórie odpadov alebo určité tepelné procesy správny orgán môže povoliť aj iné prevádzkové podmienky, ako sú uvedené v bode 3 až 5 a, ak ide o teplotu, uvedené v bode 6 prílohy č. 5 časti II vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje za predpokladu, že sú splnené ostatné požiadavky tejto prílohy
 - Pri prevádzke spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov treba predchádzať vzniku zvyškov alebo ich tvorbu podľa množstva a škodlivosti v čo najväčšom rozsahu obmedziť. Zvyšky sa musia podľa možnosti zhodnotiť priamo v zariadení na spaľovanie odpadov alebo mimo neho.
 - Preprava, manipulácia a dočasné skladovanie prašných suchých zvyškov treba vykonávať takým spôsobom, aby sa zabránilo ich rozptýleniu do životného prostredia.
 - Pri zneškodňovaní alebo zužitkovaní zvyškov zo spaľovania odpadov alebo spoluspaľovania odpadov sa postupuje podľa osobitných predpisov.
 - V stacionárnych spaľovacích motoroch možno spaľovať len plyné palivá a kvapalné palivá s obsahom síry najviac 0,1% hmotnosti

Emisné limity a podmienky ich platnosti:

Emisné limity a podmienky ich platnosti dodržiavať podľa prílohy č. 5 k vyhláške MŽP SR č. 248/2003 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia časť III.

Požiadavky na hodnotenie dodržiavania emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania:

Dodržiavať ustanovenia §24 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje

Pri obmedzení prevádzky kvôli poruchám alebo výpadku odlučovacieho zariadenia postupuje spaľovňa odpadov podľa § 22 vyhlášky MŽP SR 243/2003 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v súlade s prílohou č. 5, časť III a bod 2 uvedenej vyhlášky

Požiadavky zabezpečenia rozptylu emisí:

Emisie sú odvádzané do ovzdušia tak, že nespôsobujú významné znečistenie ovzdušia riadnym odvodom podľa prílohy č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Požiadavky na monitorovanie emisií vrátane miest odberu vzoriek alebo meracích miest pre konkrétne znečisťujúce látky:

Monitorovanie emisií a umiestnenie meracích miest nie je predmetom tejto zmeny. Hmotnostné koncentrácie a hmotnostné toky znečisťujúcich látok v odpadových plynách sa zisťujú diskontinuálnymi emisnými meraniami a kontinuálnym meraním automatizovaným meracím systémom (AMS)

Predmet zmeny:

Zmena v rámci stredného zdroja znečisťovania ovzdušia spočíva vo výmene systému odsávania a čistenia spalín za pyrolýznou komorovou pecou HOVAL GG24 až po samotný výdych vzdušiny na výtlaku odsávacieho ventilátora do komína.

Počas predmetnej zmeny – rekonštrukcie – nedôjde k podstatnej zmene v zmysle § 23 vyhlášky č. 248/2023 Z.z. v znení neskoršej zmeny, rekonštrukcia sa nebude týkať zmeny systému AMS, zmeny charakteru a kapacity prevádzky, technológie spaľovania, ani odpadov spaľovaných v spaľovni.

Technológia metódy polosuchého čistenia spalín sa skladá z:

- Vysokoučinný filtračný systém s pulznou regeneráciou TLV
- Kondicionačný a dávkovací systém recyklovaného sorbentu
- Systém recirkulácie čistenia spalín
- Systém rozvodu upraveného stlačeného vzduchu
- Vzduchotechnické potrubie spalín
- Odtáhový spalínový ventilátor

Technické parametre filtračnej stanice:

Označenie:	ALFA JET 180/18 x18-1,5 (2x)
Typ filtra:	hadicový s pulznou regeneráciou TLV
Filtračná plocha:	180
Počet komôr:	1
Odsávané množstvo /m ³ /h/:	4 950
Prevádzková teplota /°C/:	180
Filtračná rýchlosť, /mm.s ⁻¹ /:	13
Materiál filtračných hadíc:	PTFE-PI/PTFE
Počet filtračných hadíc:	648
Izolácia:	160 mm
Pôdorysný rozmer filtra /mm/:	cca 3 240 x 3 240
Výška filtra vrátane výsypiek /mm/:	cca 5230

Technické parametre spalínového ventilátora:

Typ ventilátora:	Radiálny vysokotlakový, v prevedení na spojku
Označenie ventilátora:	RVVA-250-KS
Prietok – prevádzkový /m ³ .s ⁻¹ /:	2
Celkový tlak ventilátora /Pa/:	8 500
Výkon elektromotora /kW/	37
Otáčky elektromotora /min ⁻¹ /	3 000
Príslušenstvo:	Sada pružného uloženia, izolácia, sada kompenzátorov

Spôsob regulácie:

Frekvenčný menič

Zmena na existujúcich technologických zariadeniach jestvujúceho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie spracovanej spoločnosťou ILD SK spol. s r.o. so sídlom Považská 38, 040 11 Košice (autorizovaný stavebný inžinier: Ing. Radoslav Horšulák) Pod kódom R03770-RP-E-PS01-TS-1 z dňa 10/2023

ĎALŠIE PODMIENKY SÚHLASU:

1. Zrealizovať zmenu technologického zariadenia stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s projektovou dokumentáciou a v súlade s podmienkami určenými Okresným úradom Kysucké Nové Mesto.
2. Akékoľvek zmeny v rámci realizácie predmetnej zmeny stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je potrebné oznámiť na tunajší úrad, ktorí posúdi, či si vyžadujú osobitný súhlas orgánu ochrany ovzdušia.
3. Počas realizácie zmeny – rekonštrukcie je prevádzkovateľ v zmysle zákona o ovzduší povinný znížiť výkon alebo zastaviť prevádzku stacionárneho zdroja.
4. V zmysle prílohy č. 3 k vyhláške č. 248/2023 Z. z. pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií a zápachu.
5. Pri poruche stacionárneho zdroja obmedziť alebo zastaviť prevádzku zdroja a postupovať podľa §34 ods. 1 zákona č. 146/2023 Z. z o ochrane ovzdušia v spojení s § 22 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje.
6. Prevádzkovateľ doloží Okresnému úradu aktualizovanú prevádzkovú dokumentáciu, prevádzkový poriadok, súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na schválenie.
7. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania podľa vyhlášky MŽP SR č.248/2023 o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.
8. Po vydaní súhlasu podľa § 27 ods.13 písm. a) je potrebné preukázať dodržanie ustanovených emisných limitov po vykonanej zmene diskontinuálnymi opravenými meraniami emisií v zákonom stanovených termínoch.
9. Prevádzkovateľ je povinný podľa § 26 ods. 1 písm. c) podať na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto žiadosť na trvalé užívanie zdroja po vykonaných zmenách.
10. S podaním žiadosti k súhlasu orgánu ochrany ovzdušia podľa § 26 ods. 1 písm. c) je prevádzkovateľ povinný doložiť Okresnému úradu Kysucké Nové Mesto vypracovaný nový emisno-technologický posudok.

O d ô v o d n e n i e :

Prevádzkovateľ FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31318762 (ďalej len „prevádzkovateľ“), požiadal dňa 11. decembra 2023 Okresný úrad Kysucké Nové Mesto o vydanie povolenia k zmene na existujúcich technologických zariadeniach jestvujúceho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia: „Spaľovňa nebezpečných odpadov Kysucké Nové Mesto“

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie vo veci vydania povolenia podľa § 27 ods.13, písm a) zákona č. 146/2023 o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov.

Po preštudovaní žiadosti a projektovej dokumentácie prevádzkovateľa, orgán ochrany ovzdušia požiadal o spoluprácu Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát Žilina a dospel k záveru, že pre vydanie povolenia je potrebné vykonať miestnu obhliadku doložiť ďalšie podkladové materiály nevyhnutné pre objektívne posúdenie veci. Okresný úrad listom č. OU-KM-OSZP-2023/001081 zo dňa 20.12.2023 oznámil začiatok správneho konania a nariadil miestnu obhliadku a ústne prejednanie, ktoré sa uskutočnilo dňa 11.01.2024. Dňa 25.01.2024 Okresný úrad Kysucké Nové Mesto vyzval listom č. OU-KNM-OSZP-2024/000028-004 prevádzkovateľa o doplnenie projektovej dokumentácie o nasledovné údaje:

1. V bode 2.2 vysvetliť parameter $8\ 200\ m_{EF3}/h @180\ ^\circ C$
2. Preukázať dodržania technickej požiadavky na zdržnú dobu spalín najmenej 2 sekundy za posledným prívodom vzduchu uvedenú v prílohe č. 5 druhej časti bod 4.1 vyhl. MŽP SR č. 248/2023 Z. z.,
3. Časť, kde je popísaný havarijný stav a takisto režimy spaľovania odpadu sú uvedené v pôvodnej dokumentácii spaľovne. Preto nie je potrebné uvádzať v novej dokumentácii.
4. Do dokumentácie doplniť všetky technické parametre filtrov (technický predpis filtra od výrobcu – plochu počet hadíc, životnosť textilie pri prevádzke, spôsob prevádzkovej kontroly funkčnosti filtra, predpísanej tlakovej diferencie, výmena filtra, spôsob údržby kontroly filtra. K dokumentácii priložiť technické listy filtrov od ich výrobcu.
5. Odstrániť z dokumentácie chybné uvedenie katalyzátora a uviesť akým spôsobom budú zachytené dioxíny tak, aby bol dodržaný ustanovený emisný limit.

Dňa 29. januára 2024 bola na tunajší úrad doručená prevádzkovateľom doplnená projektová dokumentácia s požadovanými údajmi.

Stav pred rekonštrukciou:

Zariadenie pre termické zneškodňovanie ostatných, nebezpečných a nemocničných odpadov, najmä však organických a horľavých odpadov, slúži na spálenie daného odpadu za účelom zmenšiť jeho objem a zmeniť ho na sterilne skladovateľské popoloviny s následným využitím uvoľneného tepla cez teplovodný kotol. Spaľovanie tuhých, pastovitých i tekutých odpadov prebieha v dvoch častiach zariadenia, v spaľovacej komore a v termoreaktore.

Technológia čistenia spalín:

Prvý stupeň:

Íde o kontinuálne dávkovanie troch sorbetov, sorbet I (NAHCO₃), sorbet II (SORBACAL SP) a sorbet III (CHEZACARB).

Druhý stupeň čistenia:

Textilný filter EFP-2-2,0-48-D6 s prietokom filtrovaných spalín a hadicovým usporiadaním filtračnej plochy

Tretí stupeň:

Dioxínový kapacitný filter dvojšachtový s náplňou aktívneho uhlia. Filter je zameraný na zachytávanie čistenia spalín.

Nová technológia hadicových filtrov nahrádza doteraz fungujúcu, ale technicky zastaralú technológiu čistenia spalín zo spaľovne HOVAL GG24 nachádzajúcej sa v priestoroch spaľovne v Kysuckom Novom Meste. Nový systém odsávania spalín bude prevádzkovaný podľa projektovej dokumentácie spracovanej spoločnosťou ILD SK spol. s.r.o. so sídlom Považská 38, 040 11 Košice (autorizovaný stavebný inžinier: Ing. Radoslav Horšulák) Pod kódom R03770-RP-E-PS01-TS-1 zo dňa 10/2023. Technológia filtrácie spalín bude pripojená k technológií spaľovania za dochladzovacím spalinovým výmenníkom SKS 150.

Účastníkovi konania bolo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku umožnené vyjadriť sa k podkladom, ktoré budú slúžiť k vydaniu predmetného rozhodnutia, k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie pred vydaním rozhodnutia. Účastník konania nemal pripomienky k podkladom pred vydaním rozhodnutia.

Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia po preskúmaní všetkých predložených dokladov dospel k záveru, že boli splnené zákonné podmienky pre udelenie povolenia zmeny na technologických zariadeniach existujúceho stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Žiadateľ uhradil správny poplatok v hodnote 15,00 eur (slovom pätnásť eur) v súlade s položkou 170, písm. e) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov.

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení do 15 dní odo dňa doručenia na Okresný úrad Kysucké Nové Mesto, odbor starostlivosti o životné prostredie, Litovelská 1218, 024 01 Kysucké Nové Mesto.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



Zuzana Hýllová
Ing. Zuzana Hýllová
vedúca odbou

Doručí sa:
FCC Slovensko s.r.o., Bratislavská 18, 90051 Zohor

Na vedomie:
Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát Žilina, Legionárska 5, 012 05 Žilina