



OU-GA-OSZP-2024/000791/OH

Galanta 12. 02. 2024

Toto rozhodnutie sa stalo právoplatným

dňa 02.03.2024

v Galante dňa



Rozhodnutie

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 5 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 (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje pre prevádzkovateľa

**EKODVOR s.r.o., Námestie Slobody 580/7, 925 22 Veľké Úľany,
IČO 51 075 946**

s ú h l a s

- podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov**
- podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch **na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov.**

Súhlas platí pre zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťami

- R3** recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)
- 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) podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch,

v prevádzke na výrobu rôznych druhov kompostu a obohatených zemín vhodných na pestovanie domácich a úžitkových rastlín z BRO a odpadovej zeminy v zariadení EKO Dvor Jelka, parc. č. 726/3, 726/4, 726/5, 726/6, 726/7, 726/8 (izolované poľné hnojisko), k.ú. Jelka.

Zoznam druhov odpadov, ktoré sa budú zhodnocovať v rámci zhodnocovania biologicky rozložiteľného odpadu podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

| druh | názov | kategória |
|----------|--|-----------|
| 02 01 03 | odpadové rastlinné pletivá | O |
| 02 01 06 | zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku | O |

| | | |
|----------|--|---|
| 02 01 07 | odpady z lesného hospodárstva | 0 |
| 02 03 01 | kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania | 0 |
| 02 07 01 | odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín | 0 |
| 03 01 01 | odpadová kôra a korok | 0 |
| 03 01 05 | piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako je uvedené v 03 01 04 | 0 |
| 03 03 01 | odpadová kôra a drevo | 0 |
| 15 01 03 | obaly z dreva | 0 |
| 17 02 01 | drevo | 0 |
| 17 05 04 | zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 | 0 |
| 17 05 06 | výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 | 0 |
| 19 12 07 | drevo iné ako uvedené v 19 12 06 | 0 |
| 20 01 38 | drevo iné ako uvedené v 20 01 37 | 0 |
| 20 02 01 | biologicky rozložiteľný odpad | 0 |
| 20 02 02 | zemina a kamenivo | 0 |
| 20 03 02 | odpad z trhovísk | 0 |
| 20 03 03 | odpad z čistenia ulíc | 0 |

v celkovom množstve do 5000 t/rok

Súhlas sa udeľuje na určitý čas, do 25. 01. 2029

Spôsob nakladania s odpadmi

V prevádzke sa bude nakladať iba s ostatnými druhmi odpadov, ktoré budú primárne kontrolované pri zvoze, triedené a umiestňované pred zhodnocovaním na vyčlenených plochách, resp. do pripravených a označených kontajnerov. Komodity budú odvázané vlastnou, prenajatou dopravou, zmluvne zabezpečeným subjektom na ďalšie nakladanie s nimi.

Výroba kompostu

Plánovaná je výroba štandardným kompostovaním, čo znamená že kompostovisko má výšku cca 2 m. Výroba sa bude uskutočňovať na betónovej ploche, ktorá je konštruovaná tak aby bránila prieniku odtekajúcej kvapaliny do okolia aby bola zachytávaná v nádrži, ktorá je súčasťou recyklačného dvora. Do základky kompostu sa použijú iba ľahko rozložiteľné BRO ako tráva, listie, drobné konáriky a štiepka. Vrstvenie bude niekoľkonásobné a bude sa realizovať vertikálnym spôsobom. Zakládka bude mať lichobežníkový tvar, pričom základňa bude mať šírku 4-6 m, koruna 1,5 m – 2 m. Na korune základky je plánovaný žliabok na zachytávanie zrážkovej vody. Sformovaný navrstvený materiál sa zavlaží a následne prikryje geotextíliou. V správne založenej základke by mala v prvých dňoch prudko stúpať teplota, ktorá by po 4-7 dňoch mala v hĺbke asi jedného metra dosiahnuť 55 C. Uvedené teplotné rozpätie by sa malo udržať asi 3 týždne. Potom by mala teplota postupne klesať. Ak v priebehu prvého mesiaca fermentácie hrozí zvýšenie teploty nad 65 C, je nutné kompost zchladiť poliatím vodou alebo močovkou, prípadne prekopaním pomocou čelného nakladača. Prehodením kompostu dochádza nielen k zníženiu teplôt o 10-15 C, ale aj k jeho homogenizácii. V prípade ak teplota prvých dňoch nepresiahne 40 C, taktiež sa bude kompost prehadzovať, čo by malo proces fermentácie naštartovať. Doba zrenia kompostu je rôzna, tj. od 3 mesiacov (rýchlokompost), po staršie vyzreté komposty, ktoré môžu zrieť až 1 rok. Hotový vyzretý kompost by mal obsahovať základné chemické prvky ako N,P,K,Ca,Mg. Uvedené látky sa kontrolujú v nato určených laboratóriách a obsah jednotlivých prvkov sa reguluje v závislosti od dopytu po jednotlivých druhoch kompostov, keďže percentuálne zastúpenie jednotlivých prvkov vplyva rôzne na hnojenie rôznych druhov rastlín. Odpadová zemina sa bude externým dodávateľom po príjme triediť pomocou vibračného triediča, pričom sa z nej vytriedia väčšie frakcie a zostatková frakcia sa bude ďalej pridávať ako anorganická zložka do kompostu. Zároveň sa bude pomocou bubnového

triediča zmiešavať s vyzretým kompostom, čím vznikne špeciálna obohatená zemina vhodná na pestovanie rastlín.

Zariadením **DOPPSTADT AK 450** sa budú zhodnocovať odpady kategórie ostatný. Zariadenie bude slúžiť ako stacionárne a bude prevádzkované len v areáli investora. Výstupom z procesu zhodnocovania odpadov je materiál na ďalšie využitie. Zariadenie sa bude využívať na úpravu dreva a iného dreveného odpadu s cieľom získať štiepku. Predmetný drvič ktorého výrobcom je Doppstadt CALBE GmbH, slúži na drvenie a spracovanie BRO nelepivých stredne tvrdých materiálov. Drvič je určený na drvenie odpadového dreva, drevených paliet, zeleného odpadu, organického odpadu, kmeňového a koreňového dreva. Výstupom z procesu zhodnocovania R3 je materiál (drevená štiepka) určená na ďalšie využitie – materiálové alebo energetické využitie. Výstupom z procesu zhodnocovania R12 je drevený odpad, ktorý sa využije na ďalšie materiálové zhodnotenie v prevádzke (kompostovanie). Zariadenie sa skladá z častí: Násypka, cepový bubon, kolesový podvozok, motor, hydraulika. Celková pracovná dĺžka je 8950 mm, šírka 2500 mm, výška 3320 mm, hmotnosť 18000 kg.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia

- zariadenie na zber odpadov – izolovaná betónová stavba – areál bývalého hnojiska (rozloha 6127 m²)
- existujúce objekty: žumpa, oporné betónové múry a predeľovacia betónová stena, vrтанá studňa, kontrolné hydrogeologické vrty, unimobunka
- čelný nakladač JCB456E, Mobilný drvič typ DOPPSTADT AK 450 (štiepkovač) primárne zariadenie, Mobilný drvič typ JENZ AZ960D (štiepkovač) sekundárne zariadenie, Presona LP 40 OH – Hydraulický horizontálny lis, Ručná triediaca linka odpadov EMPRO, Triedič odpadov FINTEC 640
- zberné nádoby samostatne pre betón a tehly, škridly a iné typy stavebného odpadu, zberné nádoby pre drevo, plasty, sklo, pre frakciu nevhodnú na ďalšiu recykláciu. Zberné nádoby budú o objeme 5 m³, 7 m³, 11 m³ (železné reťazové kontajnery), 15 m³ a 30 m³ železné hákové kontajnery – abroll). Predmetné zberné nádoby budú po naplnení odovzdané oprávnenému zmluvnému partnerovi.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

- zabezpečenie odbornej technickej kontroly, sledovanie navážania len povolených druhov odpadov, miešania, priebehu fermentácie a dozrievania zodpovednými pracovníkmi určenými prevádzkovateľom
- kontrola procesu výroby - sledovanie teploty a vlhkosti počas fermentácie i dozrievania, priebežné odoberanie vzoriek a ich rozbor
- zabezpečovať technickú spôsobilosť pracovných mechanizmov a používaných dopravných prostriedkov za účelom vylúčenia uniknu pohonných látok
- pri náhodnom znečistení manipulačných plôch látkami ropného prípadne iného charakteru, vykonať ihneď po zistení účinné opatrenia k odstráneniu znečistenia (použiť sorpčné materiály a pomôcky k očisteniu plôch od kontaminantov, zabezpečiť ich bezpečné zhromaždenie v pevných nepriepustných obaloch a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenou organizáciou v zmysle zákona o odpadoch)
- pri manipulácii s odpadmi dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Podmienky výkonu činnosti

Prevádzkovateľ je povinný

1. Plniť si povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov ustanovené v zákone o odpadoch a jeho vykonávacích predpisoch
 - Dodržiavať STN 46 5735 Priemyselné komposty

2. Oznámiť každoročné začatie navážania odpadov na zakládku povoliujúcemu orgánu
3. Počas prepravy surovín zabezpečiť, aby sa neznečistili verejné komunikácie, v prípade ich znečistenia je nutné ich vyčistenie do pôvodného stavu
4. Pri akejkol'vek zmene v rozsahu činnosti, v spôsobe zhodnocovania, je potrebné požiadať o zmenu tohto súhlasu
5. Ukončenie výroby priemyselného kompostu po každom cykle oznámiť písomne Okresnému úradu Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie a predložiť doklad o jeho kvalite a prevzatí objednávateľom

Dodržať podmienky Orgánu štátnej vodnej správy, OÚ Galanta č. OU-GA-OSZP-2024/000678-002, zo dňa 10.01.2024:

6. Vzhľadom nato, že je predmetná činnosť navrhovaná v lokalite, ktorá sa nachádza v II. ochrannom pásme Vodárenského zdroja Jelka, je prevádzkovateľ zariadenia povinný, v súlade s § 32 vodného zákona, rešpektovať zákazy a obmedzenia činnosti, stanovené rozhodnutím Západoslovenského Krajského národného výboru v Bratislave č. PLVH-4/2085/82-8 zo dňa 22.5.1985, ktoré by mohli ohroziť množstvo a kvalitu vody alebo zdravotnú bezchybnosť vody tohto vodárenského zdroja
7. Dotknutá lokalita je súčasťou Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, v ktorej platí zákon č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa ktorého je možné v tejto oblasti plánovať a vykonávať činnosti len za podmienky, že bude zabezpečená účinnejšia ochrana povrchových a podzemných vôd, ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob
8. Pri prevádzkovaní zariadenia dodržať podmienky vyjadrenia SVP, š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod Bratislava, vydaného pod č. CSSVPOZBA 233/2023/20 zo dňa 20.12.2023 k súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov:
9. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
10. Prevádzkou nesmie dôjsť k zhoršeniu prípadne znečisteniu povrchových a podzemných vôd v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v poslednom znení
11. Pri prevádzke žiadame rešpektovať ustanovenia § 39 – 42 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (o zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami) a o zmene zákona SNR č. 372/1990Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
12. Požadujeme predložiť našej organizácii „Havarijný plán“, ktorý musí byť spracovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd
13. Žiadame dodržať ustanovenia platných legislatívnych predpisov SR
Dodržať podmienky vyjadrenia Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Nitra, vydaného pod č. 83521/331-PaDe/2023 zo dňa 27.11.2023
14. Dodržať podmienky vyjadrenia č. 105777/331-kDe/2018/42 zo dňa 18.12.2018
15. Požadujeme zaslanie výsledkov rozborov podzemnej vody z monitorovacích vrtov v rozsahu podľa bodu 7.) citovaného vyjadrenia
16. Prevádzkovateľ zariadenia je povinný dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený SIŽP

17. Pri vykonávaní vlastnej činnosti zamedziť prípadnej kontaminácii podzemných vôd a pôdy uniknutými znečisťujúcimi látkami (ropnými látkami z mechanizmov). V súlade s špeciálnymi prostriedkami, potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo do prostredia, súvisiaceho s vodou
18. Nadalej vykonávať monitorovanie kvality podzemných vôd podľa bodu č. 7 Záverečnej správy z úvodného monitoringu podzemných vôd pre geologickú úlohu: „Jelka – Aktualizácia stavu kvality podzemných vôd podľa zákona č. 39/2013 Z.z. v areáli Jelka - Ekodvor“ s dátumom vyhotovenia dňa 19.04.2023, ktorý odporúča vykonávať frekvenciu analýz podzemnej vody z vrtovej V-MJ-1, V-MJ-2, V-MJ-3 1x ročne v nasledovnom zložení: zápach, pH, RL, vodivosť, absorbanca, PAL-A, CHSK Mn, Pb, As, NEL, fenoly, PAU, sírany, chloridy, RL105°C. Výsledky rozborov je prevádzkovateľ povinný zasielať Okresnému úradu Galanta, odboru SZP, úseku štátnej vodnej správy
Dodržať podmienky Obce Jelka pod č. OcÚJE-187/2024 zo dňa 08.02.2024:
19. Uskutočňovať zber odpadov v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, najmä v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve (zákon o odpadoch a jeho vykonávacie predpisy)
20. Vyzbieraný odpad separovať podľa jednotlivých druhov odpadu
21. Zabezpečovať priebežné uvoľňovanie plôch, aby nedošlo k nadmernému hromadeniu odpadov v priestoroch zariadenia
22. Vyzbieraný odpad priebežne odovzdávať subjektom oprávneným podľa zákona o odpadoch
23. Manipulačný priestor udržiavať v prevádzkyschopnom stave bez negatívnych vplyvov na životné prostredie
24. Pri náhodnom znečistení manipulačných plôch látkami ropného alebo iného charakteru, vykonať ihneď po znečistení účinné opatrenia vedúce k odstráneniu znečistenia a jeho následkov (napr. použiť sorpčné materiály a pomôcky k očisteniu plôch od kontaminantov, zabezpečiť ich bezpečné zhromaždenie v pevných nepriepustných obaloch a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenou organizáciou v zmysle zákona o odpadoch)
25. Pri manipulácii s odpadmi dodržiavať zásady BOZP
26. Odpad, ktorý môže mať negatívny dopad na kvalitu ekosystému, pôdy a podzemné vody ukladať do dvojdnových kontajnerov
27. Pravidelne, najmenej však raz ročne predkladať odborné vyjadrenie vypracované odborne spôsobilou osobou o stave kontaminácie pôdy prevádzky EKO DVOR JELKA, prvá správa sa predloží bezprostredne po vydaní predmetného súhlasu
28. Pri akejkoľvek zmene v rozsahu činnosti, spôsobe zberu odpadu alebo nakladania s ním požiadať o zmenu predmetného súhlasu,
29. Vyžiadať stanovisko Okresného úradu Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrana vôd k vydaniu predmetného súhlasu.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 12.10.2023 bola na tunajší úrad doručená žiadosť spoločnosti EKODVOR s.r.o., Námestie Slobody 580/7, 925 22 Veľké Úľany v zastúpení konateľom spoločnosti Jozefom Kováčsom o súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov a podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov na mieste EKO DVOR JELKA, parc. č. 726/3, 726/4, 726/5, 726/6, 726/7, 726/8 (izolované poľné hnojisko), k.ú. Jelka. Nakladať sa bude s odpadmi kategórie O – ostatný odpad. S nebezpečnými odpadmi sa nakladať nebude. Prevádzka bude zameraná na výrobu rôznych druhov kompostu a obohatených zemín vhodných na pestovanie domácich a úžitkových rastlín z BRO, odpadovej zeminy.

Prevádzkovateľ predložil prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov v 2 vyhotoveniach.

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva oznámil začatie konania vo veci udelenia vyššie uvedeného súhlasu na zhodnocovanie odpadov a možnosť vyjadrenia sa účastníkom konania listom OU-GA-OSZP-2023/014751 zo dňa 10. 11. 2023.

V stanovenej lehote sa žiadny z účastníkov nevyjadril.

Tunajší úrad si dodatočne vyžiadal stanovisko orgánu štátnej vodnej správy OU Galanta, nakoľko predmetná lokalita sa nachádza v II. ochrannom pásme Vodárskeho zdroja Jelka.

Dňa 03.01.2024 bolo konateľom predložené stanovisko ZÁPADOSLOVENSKEJ VODÁRENSKEJ SPOLOČNOSTI, a.s., Nitra pod č. 83521//331-PaDe/2023 zo dňa 27.11.2023, ako aj stanovisko SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik, Bratislava, pod č. 233/2023/20 zo dňa 20.12.2023, kde boli určené podmienky pri výkone činnosti.

Dňa 10. 01. 2024 OÚ Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy doručil pod č. OU-GA-OSZP-2024/000678-002 súhlasné stanovisko k vydaniu predmetného súhlasu za dodržania podmienok, ktoré sú zapracované v podmienkach výkonu činnosti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva listom č. OU-GA-OSZP-2024/000791 zo dňa 22.01.2024 oboznámil účastníkov konania pred vydaním rozhodnutia s podkladmi a dal im lehotu na vyjadrenie svojich podmienok k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Obec Jelka zaslala súhlasné stanovisko k vydaniu predmetného súhlasu pod č. OcÚJE-187/2024 zo dňa 08.02.2024, kde uvádza podmienky, ktoré sú zapracované v tomto rozhodnutí.

Správny orgán pri rozhodovaní vychádzal z nasledovných podkladov:

- obsahu žiadosti
- aktuálny výpis zo obchodného registra
- Prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadu
- Stanovisko Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., Nitra č. 105777/331-kDe/2018/42 zo dňa 18.12.2018
- Stanovisko Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., Nitra č. 83521//331-PaDe/2023 zo dňa 27.11.2023

- Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik, Bratislava č. CS SVP OZ BA 233/2023/20 zo dňa 20.12.2023.
- Stanovisko OÚ Galanta, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej vodnej správy č. OU-GA-OSZP-2024/000678-002, zo dňa 10.01.2024
- Stanovisko Obce Jelka č. OcÚJE-187/2024 zo dňa 08.02.2024
- Čestné prehlásenie o pravdivosti údajov zo dňa 04.01.2024
- Potvrdenia o zaplatení správnych poplatkov.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou E-kolku v hodnote 2 x 11 € podľa položky 162 písm. c) a podľa položky 162 písm. e) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

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

Na základe posúdenia obsahu žiadosti a predložených dokladov rozhodol Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie

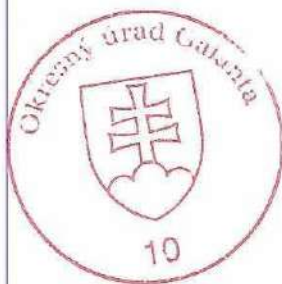
Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta v lehote do 15 dní od jeho doručenia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Doručí sa

EKODVOR s.r.o., Námestie Slobody 580/7, 925 22 Veľké Úľany
Obec Jelka, Mierová ul. 959/17, 925 23 Jelka

Na vedomie

Okresný úrad Galanta, OSŽP, ochrana vôd, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta I
SIŽP, IŽP Bratislava, Odbor inšpekcie OH, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, Nitra




Ing. Timea Okruhlicová
vedúca odboru