

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

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

Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2021/007163-009

Trnava

02. 06. 2021



Rozhodnutie

o udelení súhlasu

Popis konania / Účastníci konania

správne konanie vo veci udelenia súhlasu 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 na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa TT-kompost, s. r. o. so sídlom zariadenia k. ú. Bohdanovce nad Trnavou, parc. č.: 679/4.

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia 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 v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 104 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), v zmysle § 108 ods. 1 písm. m) zákona o odpadoch a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

u d e ľ u j e s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa zariadenia:

Obchodné meno: TT-kompost, s. r. o.

Sídlo: 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 405

IČO: 53 574 222

Sídlo zariadenia na zhodnocovanie odpadov: k. ú. Bohdanovce nad Trnavou, parc. č. 679/4.

Zoznam druhov ostatných odpadov zaradených v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení Vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., s ktorými sa bude v zariadení nakladať:

Číslo druhu a poddruhu odpadu Názov druhu a poddruhu odpadu Kategória odpadu

02 01 01 kaly z prania a čistenia

02 01 03 odpadové rastlinné tkanivá

02 01 06 zvierací trus, moč a hnoj vrátane znečistenej slamy, kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku

02 01 07 odpady z lesného hospodárstva

02 02 03 materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie

02 03 01 kaly z prania, čistenia, lúpania, odstredovania a spracovania

02 03 04 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 03 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste ich vzniku
02 04 01 zemina z čistenia a prania repy
02 04 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 05 01 látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 05 02 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 06 01 materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie
02 06 03 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
02 07 01 odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín
02 07 04 materiály nevhodné na spotrebu a spracovanie
02 07 05 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku
03 01 01 odpadová kôra a korok
03 01 05 piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky dyhy iné ako uvedené v 03 01 04
03 03 01 odpadová kôra a drevo
03 03 08 odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu
04 02 20 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 04 02 19
04 02 21 odpady z nespracovaných textilných vlákien
04 02 22 odpady zo spracovaných textilných vlákien
15 01 01 obaly z papiera a lepenky
15 01 03 obaly z dreva
17 02 01 drevo
17 05 04 zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03
17 05 06 výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05
19 08 01 zhrabky z hrabíc
19 08 02 odpad z lapačov piesku
19 08 05 kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd
19 08 09 zmesi tukov a olejov z odľučovačov oleja z vody obsahujúce jedlé oleje a tuky
19 08 12 kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11
19 08 14 kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13
19 09 02 kaly z čírenia vody
19 09 03 kaly z dekarbonizácie
19 12 01 papier a lepenka
19 12 07 drevo a iné ako uvedené v 19 12 06
19 12 09 minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo
19 13 06 kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05
19 13 08 vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07
20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad
20 01 25 jedlé oleje a tuky
20 01 38 drevo iné ako uvedené v 20 01 37
20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad
20 02 02 zemina a kamenivo
20 02 03 iné biologicky rozložiteľné odpady
20 03 02 odpady z trhovísk
20 03 06 odpady z čistenia kanalizácie

Množstvo odpadov, ktoré sa ročne zhodnotí: 4250 t/rok

Zoznam vykonávaných činností:

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)

Spôsob nakladania s odpadmi:

Prevádzka zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa bude nachádzať v k. ú. Bohdanovce nad Trnavou na pozemku s parc. č. 679/4 o výmere 2481 m². Celá výroba kompostu sa bude vykonávať na nepriepustnej betónovej ploche. Na hygienizáciu odpadov zaradených pod katalógové číslo 20 01 08 – biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad sa bude využívať CSC fermentor. Váženie vstupných odpadov bude prebiehať v areáli objektu na certifikovanej mostovej váhe.

Na vstupe do areálu prevádzky zariadenia na zhodnocovanie prebieha vstupná kontrola navázaných surovín. Po privezení a odvážení na mostovej váhe bude potvrdenie váženia – vážny lístok alebo iný doklad preukazujúci váženie a biologicky rozložiteľný odpad určený na zhodnotenie zloží v priestore plochy predúpravy a skladovania. Vytvorí sa surovinová základňa - bioodpad bude umiestnený do vyhradených častí pre jednotlivé druhy odpadu, aby bolo možné jednoduchšie namiešať požadované zloženie základky kompostu. Manipulácia s odpadmi slúžiacimi na výrobu kompostu sa zabezpečí pomocou technologického zariadenia.

Manipulácia so surovinami na výrobu kompostu bude pomocou čelného nakladača. Privezený bioodpad bude vysypaný na betónovú plochu do priestoru skladovania a predúpravy. Tu bude odpad podrobnejšie kontrolovaný a budú manuálne odstránené prípadné nežiaduce prímеси. Na skladovacej ploche budú vyhradené časti pre jednotlivé druhy privezeného odpadu, aby bolo možné jednoduchšie namiešať požadované zloženie základky kompostu. Odtiaľ budú podľa potreby čelným nakladačom prevážané zložky na plochu predúpravy. Tu bude tiež drvená a rozvláknovaná drewná hmota drvičom. Množstvo, druh ako aj pôvodcu prijatého biologicky rozložiteľného odpadu zodpovedný pracovník kompostárne zaznačí do prevádzkového denníka zariadenia.

Pre zabezpečenie optimálneho pomeru C:N bude materiál na kompostovanie na miešaný podľa prepísaného pomeru zložiek bohatých na obsah dusíka a uhlíka (pomer cca 3:1) a pomocou čelného nakladača zakladaný do paralelných hroblí na kompostovacej ploche, kde bude prebiehať vlastný proces kompostovania.

Šírka hroblí bude 3,0 m a výška 1,5 m (variantne je možné aj šírka 2,5 m a 1,2m výška). Obracačom kompostu sa dosiahne požadovaný tvar kompostovacích hroblí. Medzi dvojicou hroblí je potrebné nechať jeden voľný jazdný manipulačný pruh cca 3m.

Udržiavaním optimálnej vlhkosti v rozmedzí 40-65 % (bude zabezpečené vlhčením rozvodom postreku), sledovaním teploty a zabezpečením prívodu vzduchu bude dosiahnutý optimálny humifikačný proces. Obracania a prevzdušňovanie kompostu (prívod vzduchu) bude zabezpečené obracačom – prekopávačom.

Materiál po prekopení – obracaní zostáva v tej istej hroblí. Podľa vstupného materiálu je možné voliť výšku hroble tak, aby sa zabezpečili ideálne podmienky pre fermentáciu (kyslík, vlhkosť) na rýchle dosiahnutie aeróbných odbúravacích procesov s čo možno najmenšou stratou živín. V priebehu fermentácie prebieha podstatná redukcia objemu, čo umožňuje postupne zložiť z dvoch hroblí jednu. V prvej fáze začne teplota stúpať. Po dosiahnutí predpísanej teploty a doby zdržiavania bude kompost prevzdušňovaný obracanim.

U kompostov vyrábaných z tuhých komunálnych odpadov, kanalizačných kalov, alebo z látok s dôvodným podozrením na obsah patogénnych organizmov musí kompost v procese zrenia dosiahnuť teplotu min. 550C po dobu 21 dní. Podľa STN 46 5735, aby sa zabránilo obsahu patogénnych mikroorganizmov v komposte je pre komposty vyrábané z ostatných surovín predpísaná teplota 450C po dobu 5 dní. Táto teplota sa meria v strede hroble v hĺbke cca 1,0 m od povrchu, v intervaloch umožňujúcich sledovať priebeh zrenia.

Doba zretia po skončení homogenizácie po prvom obracaní je min 60 dní, ale v prípade ak zhodnocovaný bioodpad pozostáva z viac ako 40% ťažko rozložiteľných surovín, tak doba zretia je minimálne 100 dní. Počas doby zretia je potrebné v zmysle požiadaviek STN minimálne dvakrát obracať. Interval medzi prvým a druhým obracanim má byť väčší ako 21 dní.

Na zlepšenie podmienok kompostovania udržiavanie optimálnej vlhkosti a obmedzenie vonkajšieho vplyvu – vysušovanie kompostu, ako aj na obmedzenie zaťaženia okolia zápachom, úletom prípadne výluhom je možné hroble zakrývať špeciálnou textíliou. Táto zabraňuje vnikaniu vody do hroblí pričom zabezpečuje udržiavanie vlhkosti. Potrebná vlhkosť bude dopĺňovaná postrekom a autocisterny.

Vyzretý kompost sa bude čelným nakladačom prevážať na plochu finalizácie kompostu, kde sa bude preosievať pomocou preosievacieho zariadenia. Hrubá preosiata frakcia sa vracia späť do procesu kompostovania. Preosiata kompost po odobratí a vyhodnotení vzoriek bude pripravený k expedícii

Technické požiadavky prevádzky zariadenia:

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov - výrobu priemyselného kompostu je rozdelené na nasledovné manipulačné sektory:

- plochy skladovania a predúpravy,
- kompostovacia plocha,
- plochy finalizácie kompostu,

- technologické zariadenia.

Mechanizmy ako je čelný nakladač, nákladné automobily, drvička a pod. používané pri procese výroby priemyselného kompostu sú majetkom spoločnosti, a sú podľa potreby k dispozícii pre operatívnu manipuláciu so surovinami, ako aj s vyrobeným priemyselným kompostom.

Technické vybavenie:

- Benzínová motorová píla
- Čelný kolesový nakladač UNC 200
- Drvička
- Prekopávač kompostu - CMC ST 200
- Traktor - John Deere 6120 M
- Preosievacie zariadenie
- Súprava na meranie parametrov kompostu: teplomer – vlhkomer
- PE vrecia

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Technik BOZP zabezpečuje vstupnú inštrukciú pracovníka, ktorý je zaradený na zaškolenie, pri nástupe do zamestnania resp. priamo na pracovisku. Po uplynutí zaškolovacej doby, ktorá sa líši od dosiahnutej pracovnej praxe a iných zručností a predpokladov pracovníka je pracovník preskúšaný príslušným vedúcim pracovníkom a zaradený k samotnému výkonu práce. Každý pracovník má evidenčný list BOZP, kde sa zaznamenávajú všetky školenia, ako aj oboznámenia pracovníkov so všetkými úrazmi.

Odborná technická kontrola sa vykonáva pravidelne každý týždeň, v čase keď neprebiehajú žiadne práce na základkách, a denne počas výrobného procesu. Technickú kontrolu vykonáva zodpovedná osoba poverená konateľom spoločnosti TT-kompost, s. r. o..

Jedná sa o spracovanie biologicky rozložiteľný odpadov, čo vzhľadom na uvedené materiály nespôsobí prekročenie najvyšších prípustných koncentrácií škodlivín v pracovnom prostredí podľa hygienických predpisov.

Spôsob ukončenia činnosti:

Pri ukončení činnosti zariadenia budú všetky odpady, ktoré sú v zariadení dočasne zhromaždené, odovzdané osobe oprávnenej v zmysle zákona o odpadoch.

Doba, na ktorú sa súhlas udeľuje:

Súhlas sa udeľuje na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

V prípadoch ustanovených v § 114 ods. 1 zákona o odpadoch môže orgán štátnej správy odpadového hospodárstva vydané rozhodnutie zmeniť alebo zrušiť.

Podmienky výkonu činnosti:

1. Pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov dodržiavať ustanovenia zákona o odpadoch, ustanovenia všetkých súvisiacich vykonávacích predpisov a súvisiacich právnych noriem.
2. V prípade akýchkoľvek zmien súvisiacich s prevádzkovaním zariadenia na zhodnocovanie odpadov, požiadať o zmenu tohto rozhodnutia.
3. Pred ukončením činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov zabezpečiť odovzdanie všetkých odpadov, ktoré sa nachádzajú v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov, oprávneným organizáciám. Po ukončení činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa v areáli zariadenia na zhodnocovanie odpadov nesmú nachádzať žiadne odpady.
4. Odpady, ktoré sú predmetom súhlasu, zhromažďovať resp. skladovať výlučne v areáli zariadenia.
5. V zariadení zhromažďovať maximálne také množstvo odpadov, ktoré je adekvátne jeho kapacite.
6. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude spĺňať legislatívou určené technické, materiálne a personálne požiadavky.
7. V zariadení nakladať s odpadmi tak, aby neprišlo k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie.
8. Dodržiavať požiadavky na kvalitatívne parametre vstupných odpadov.
9. Zabezpečiť vylúčenie nevhodných odpadov a tieto presne špecifikovať.
10. Školeným personálom vykonávať dôslednú kontrolu zhodnocovaných odpadov.
11. Vykonávať priebežnú kontrolu technického stavu zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
12. Dodržiavať všetky technické a organizačné opatrenia zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
13. Kompost, ktorý bude uvedený do obehu alebo sa má použiť na aplikáciu do poľnohospodárskej pôdy musí spĺňať požiadavky ustanovené predpisom o hnojivách.

Odôvodnenie

Listom zo dňa 12. 02. 2021, doručeným na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia dňa 15. 02. 2021, požiadala spoločnosť TT-kompost, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou, IČO: 53 574 222, v zastúpení spoločnosťou Sedox, s. r. o., Hospodárska 775/28, 919 51 Špačince, IČO: 50 108 492 o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle § 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch so sídlom zariadenia k. ú. Bohdanovce nad Trnavou, parc. č. 679/4 činnosťou kompostovania biologicky rozložiteľného odpadu, t. z. riadeným procesom, pri ktorom pôsobením mikroorganizmov a makroorganizmov za prístupu vzduchu dochádza k premene využiteľného biologicky rozložiteľného odpadu na kompost.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3/2021/007163-002 zo dňa 11. 03. 2021 vyzval v zmysle § 19 ods. 3 správneho poriadku žiadateľa, aby v lehote do 120 dní odo dňa doručenia tejto výzvy, doplnil žiadosť o:

- opatrenia pre prípad havárie,
- odborný posudok (uvedený doklad bolo potrebné doložiť k žiadosti v zmysle Prílohy č. 22 II. bod 1. vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, pričom v odbornom posudku bolo potrebné, aby predmetný dokument zohľadnil a vyhodnotil splnenie všetkých požiadaviek týkajúcich sa nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom s cieľom výroby kompostu ustanovených v zákone o odpadoch a súvisiacich vykonávacích právnych predpisov),
- doklad o tom, že kompost, ktorý má byť uvedený do obehu alebo sa má použiť na aplikáciu do poľnohospodárskej pôdy spĺňa požiadavky ustanovené predpisom o hnojivách.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2021/007163-003 zo dňa 11. 03. 2021 prerušil konanie vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre žiadateľa TT-kompost, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou, IČO: 53 574 222. Požadované podklady boli doplnené dňa 05. 05. 2021.

Zabezpečenie zákonného dodržania podmienky, ktorá ustanovuje, že do obehu môže byť uvedený len kompost, ktorý spĺňa požiadavky predpisu o hnojivách je zohľadnené v podmienke č. 13 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Následne Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2021/0107163-006 zo dňa 18. 05. 2021 oznámil začatie konania v uvedenej veci a na deň 20. 05. 2021 nariadil za účasti všetkých účastníkov konania ústne pojednávanie so zrazom účastníkov na prevádzke žiadateľa.

Na miestnom šetrení žiadateľ predložil čestné prehlásenie, ktorým upravil pôvodne navrhovanú ročnú kapacitu zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo 4900 t/rok na hodnotu 4250 t/rok. Zároveň sa tak znížili hodnoty dennej kapacity zariadenia, množstva vyrábaného kompostu. Týmto spôsobom sa nahrádza aj strana č. 6 odborného posudku vypracovaného podľa prílohy č. 23 k Vyhláške MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch Ing. Jarmilou Kočišovou, PhD., dátum vypracovania 04/2021, t. z. nahrádzajú sa pôvodne navrhované hodnoty vyššie špecifikovaných údajov.

Pri prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov počnúc štádiom predúpravy až po samotnú finalizáciu kompostu môžu vzniknúť odpady kategórie „O“ zaradené pod katalógové čísla: 15 01 06, 19 05 03, 19 12 01, 19 12 04. Pri technickej chybe mechanizmov využívaných ako technické zabezpečenie prevádzky na zhodnocovanie odpadov môžu vzniknúť odpady kategórie „N“ zaradené pod katalógové čísla: 15 02 02, 16 10 01. Tieto odpady budú oddelene zhromažďované podľa jednotlivých druhov a následne bude zabezpečené ich zhodnotenie resp. zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe zmluvného vzťahu.

V prípade vzniku stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, jeho povoľovanie je v kompetencii Okresného úradu Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

Ak predmetnou stavbou vznikne malý zdroj znečisťovania ovzdušia (MZZO), jeho povoľovanie je v kompetencii príslušnej obce (Bohdanovce nad Trnavou) v zmysle § 27 zákona o ovzduší.

Žiadosť o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov obsahovala všetky náležitosti v zmysle § 21 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov, a to:

- identifikačné údaje žiadateľa,
- sídlo zariadenia na nakladanie s odpadmi,
- zoznam druhov odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať,
- zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch,
- opis technologického postupu nakladania s odpadmi,
- technické údaje o zariadení,
- spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia,
- opatrenia pre prípad havárie,
- dátum začatia prevádzky,

K žiadosti bolo ďalej priložené:

- Technologický reglement – kompostáreň,
- Zmluva o odbere kompostu medzi zmluvnými stranami výrobcom TT-kompost, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou, IČO: 53 574 222 a odberateľom TT-AGRO, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 405 zo dňa 18. 03. 2021,
- vyjadrenie obce Bohdanovce nad Trnavou zo dňa 03. 03. 2021,
- odborný posudok vypracovaný podľa prílohy č. 23 k Vyhláske č. MŽP SR 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch,
- plnomocenstvo pre spoločnosť Sedox, s. r. o., Hospodárska 775/28, 919 51 Špačince, IČO: 50 108 492 na zastupovanie spoločnosti TT-kompost, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 405, IČO: 53 574 222 zo dňa 19. 03. 2021,
- nájomná zmluva uzatvorená medzi zmluvnými stranami prenajímateľom TT-AGRO, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 405, IČO: 36 756 342 a nájomcom TT-kompost, s. r. o., 919 09 Bohdanovce nad Trnavou 405, IČO: 53 574 222 zo dňa 11. 02. 2021 uzatvorená na dobu neurčitú.

Správny poplatok v zmysle položky č. 162 písm. c) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol uhradený formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku ID: A40-120221-0032 vo výške 11 eur pri podaní žiadosti.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku možno podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 02 Trnava. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, 917 01 Trnava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10006

Doručuje sa

Sedox, s.r.o., Hospodárska 775/28, 919 51 Špačince, Slovenská republika
TT-AGRO, s.r.o., Bohdanovce nad Trnavou 405, 919 09 Bohdanovce nad Trnavou, Slovenská republika
Obec Bohdanovce, Bohdanovce 142, 044 16 Bohdanovce, Slovenská republika