



V Topoľčanoch, dňa 17.01.2020

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Topoľčany
odbor starostlivosti o životné prostredie
Nám. L. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany

Toto rozhodnutie je príplatné
dňom 21.01.2020

čas 21.01.2020 /právna/

Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU Topoľčany“) 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, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovenia § 104 ods. 1 písm. d) a § 108 ods. 1 písm. m) zákona 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po preskúmaní žiadosti podanej dňa 19.12.2020 udelenie právnickej osobe

NEHLSEN – EKO, spol. s r.o.
Pod Kalváriou 2616/32
955 01 Topoľčany
IČO 36 546 194

s úhlas

podľa §-u 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“) **na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** (ďalej len „zariadenie“).

Zoznam druhov odpadov, ktorých zhodnocovanie je v zariadení povolené, zaradené podľa Katalógu odpadov (Vyhľáska MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Druh odpadu	Názov odpadu	Kat.
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O

Miesto nakladania s odpadmi: Kompostáreň bioodpadov mesta Topoľčany, Pivovarnická ulica, lokalita Pod Rybníkom, 955 01 Topoľčany

Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z.:

R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R13 – Skladovanie odpadov pred použitím niektoréj z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

Množstvo zhodnocovaných odpadov: 4995 t/rok

Spôsob nakladania s odpadmi:

Preberanie odpadov do zariadenia je vykonávané vo vstupnej časti areálu na vonkajšej manipulačnej ploche. Do zariadenia sú odpady privážané spoločnosťou NEHLSEN-EKO spol. s r.o., zvoz v 120 litrových a 1100 litrových nádobách od občanov mesta Topoľčany, zber kontajnerov s objemom 5 – 7 m³ zberovými vozidlami - ramenovými nakladačmi, zber kontajnerov s objemom 20 – 35 m³ zberovými vozidlami - hákovými nakladačmi, resp. vyklápacími vozidlami IVECO a zmluvnými partnermi mesta Topoľčany. Odpady sú vizuálne skontrolované, vyložené, odvážené na váhe a po vykonaní administratívnych úkonov uložené. Pre ukladanie dovezeného bioodpadu slúži vybudovaná betónová plocha. Spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu je riešené technológiou kompostovania na otvorenej ploche aerobným procesom zhodnocovania, pri ktorom sa činnosťou mikroorganizmov a makroorganizmov za prístupu vzduchu premieňa využiteľný biologicky rozložiteľný odpad na kompost. Kompostovanie je realizované na zabezpečenej betónovej ploche, pri dodržaní podmienok ochrany povrchových a spodných vôd a životného prostredia.

Technické údaje prevádzky zariadenia:

Areál Kompostárne bioodpadov mesta Topoľčany sa nachádza v pôvodnom objekte skládky odpadov zo zelene mesta Topoľčany na parcelách: 4824/8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 4835/15, 28, 29, 30, 31 a 4824/10. Areál zariadenia je oplotený, monitorovaný kamerovým systémom a zabezpečený proti vstupu cudzích osôb. Oplotenie areálu je označené výstražnou tabuľou: Zákaz vstupu! Zariadenie je ľahko prístupné z existujúcej miestnej komunikácie. Prevádzka je označená tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva. Spracovanie odpadov bude vykonávané v časti existujúceho areálu, ktorý predstavujú spevnené a vyspádované betónové plochy, prístrešky, betónový box na uloženie komodít, uzamykateľný prístrešok a sociálno – prevádzková budova.

Zoznam objektov kompostárne bioodpadov:

- Spevnené plochy
- Ochranné múriky
- Odvodňovací rigol zrážkových vôd – pieskom kompostu
- Záchytná nádrž priesakových vôd
- Kopaná studňa
- Sociálno – prevádzkový objekt VARIACONT
- Rozvod NN elektrická siet'
- Oplotenie kompostárne

Spevnené plochy – pre ukladanie dovezeného bioodpadu a ich následné uloženie do kompostovacieho telesa slúži vybudovaná betónová vyspádovaná plocha s rozmerom 8280 m². Betónové plochy sú vyspádované k ochranným múrikom s odvodňovacím žľabom dažďových – priesakových vôd.

Ochranné múriky – po obvode spevnených plôch kompostovania je vybudovaný ochranný múrik z debniacich tvaroviek, ktoré sú kotvené do základu zvislou výstužou, pričom múrik je vystužený vodorovnou výstužou.

Odvodňovací rigol – pozdĺž oporných múrikov spevnenej betónovej plochy kompostovacieho telesa je vybudovaný odvodňovací rigol. Celková dĺžka rigolov je 289 m.

Záchytná nádrž priesakových vôd – akumulačná nádrž na zachytenie priesakových zrážkových vôd z telesa kompostov predstavuje 3 prefabrikované vodotesné žumpy objemu 42 m³, čo dáva akumulačný objem spolu 126 m³ zrážkových vôd. Zachytené priesakové zrážkové vody sú používané v procese kompostovania na zalievanie povrchu kompostu.

Kopaná studňa – alternatívnym zdrojom polievacej vody pre teleso kompostovania je kopaná studňa zabudovaná v rohu oplotenia areálu betónovými skružami na hĺbku 6 m.

Sociálno – prevádzkový objekt VARIACONT – objekt slúži na zabezpečenie prevádzky kompostárne pri vstupe do areálu. Ide o jednopodlažný objekt, ktorý tvoria prevádzkové priestory obsluhy – kancelária, oddychová miestnosť a sociálne zariadenie.

V zariadení budú vykonávané nasledovné činnosti nakladania s odpadmi:

1. Preprava biologicky rozložiteľného odpadu do zariadenia
2. Preberanie biologicky rozložiteľného odpadu do zariadenia a jeho skladovanie
3. Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu

Zoznam strojov a zariadení:

- mostová váha spoločnosti EUROVÁHY
- traktor ZETOR PROXIMA 8441
- čelný nakladač – manipulátor TEREX Agrilift 625
- drvíč dreveného odpadu PEZZOLATO S 10000
- obracač – prekopávač kompostu PEZZOLATO PRT 2500
- preosievacie zariadenie – rotačný triedič PEZZOLATO L 3000 M
- zakrývanie hroblí kompostu (tkanina na zakrytie hroblí TOPEX)
- súprava na meranie parametrov kompostu (teplomer, vlhkomer)

Opis technologického postupu zhodnocovania odpadov:

Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu je riešené technológiou kompostovania na otvorenej ploche. Aby humifikačný proces počas kompostovania úspešne prebehol, je potrebné dodržať niektoré podmienky. Tieto podmienky musia umožniť rozvoj a činnosť prítomnej mikroflóry, ako aj priebeh potrebných chemických reakcií. Pre úspešný priebeh kompostovacieho procesu je dôležité, aby mal materiál optimálnu vlhkosť. Materiály používané na výrobu kompostov nemávajú spravidla optimálny obsah vlhkosti. Preto je potrebné upraviť ich vlhkosť na požadovanú hodnotu, čo je možné najjednoduchšie dosiahnuť miešaním materiálov s rozdielnou sušinou. Vhodným materiálom, schopným absorbovať nadbytočnú vlhkosť, sú napr. drevné piliny, drvená stromová kôra a iné drevné odpady, rôzne polnohospodárske substráty (slama, kukuričné kôrovie) atď. Do kompostovacieho materiálu sa podľa potreby dodáva voda čerpaním z akumulačnej nádrže zrážkových vôd, resp. z vodného zdroja. Okrem úpravy vlhkosti je dôležitá aj mechanická úprava kompostovacieho materiálu. Keďže materiál obvykle pozostáva z viacerých zložiek, základným predpokladom je jeho homogenizácia. Nadrozumné zložky, napr. kusy dreva, dlho vláknité rastlinné materiály a pod. je potrebné pred kompostovaním rozdrvíť, t. j. upraviť na takú veľkosť, aby humifikačné pochody mohli prebehnuť v celom objeme jednotlivých častíc. Veľmi jemné zložky vo veľkom nadbytku tiež nie sú vhodné, pretože vytvoria kompaktnú, ťažko prevzdušniteľnú masu. Kompost je potrebné prevzdušňovať. Prevzdušňovanie je zabezpečené obracaním – prekopávaním. Pre úspešný priebeh kompostovacieho procesu je potrebné aj určité chemické zloženie spracovávaného materiálu. V prvom rade ide o pomer medzi organickými a anorganickými látkami. Mikroflóra zúčastňujúca sa na humifikačnom procese potrebuje pre svoj život okrem zdroja uhlíkatých látok tiež zdroj dusíka. Úpravu pomeru C:N na požadovanú hodnotu je možné najjednoduchšie dosiahnuť miešaním materiálov bohatých na dusík s materiálmi prevažne uhlíkatými.

Suroviny vhodné na kompostovanie:

- tráva, burina
- bioodpad z domácnosti (zvyšky ovocia a zeleniny) okrem kuchynského a reštauračného odpadu
- lístie
- konáre, odrezky z kríkov
- hobliny, slama

Pri príprave kompostu je potrebné dodržiavať príslušnú STN normu. Privezený biologicky rozložiteľný odpad bude vysypaný na betónovú plochu do priestoru predúpravy kompostu. Tu bude kontrolovaný a budú odstránené prípadne nežiaduce prímesi. Drevný odpad bude ukladaný

na plochu vyhradenú na skladovanie odpadov. Odtiaľ bude podľa potreby privážaný na plochu predúpravy, kde bude drvený drvičom, poháňaný vývodovým hriadeľom traktora. Drevný odpad bude pri drvení v drviči súčasne rozvlákňovaný, aby sa urýchliл proces kompostovania. Pre zabezpečenie optimálneho pomeru C/N bude materiál na kompostovanie namiešaný podľa predpísaného pomeru zložiek bohatých na obsah dusíka a uhlíka (pomer cca 3:1) a pomocou čelného nakladača zakladaný do hroblí na kompostovacej ploche, kde bude prebiehať vlastný proces kompostovania. Zakladanie kompostu bude do paralelných hroblí. Šírka hroblí bude cca 3m, výška 1,5 m. Správnym premiešavaním a prekopávaním – obracaním pomocou obracača sa dosiahne v optimálnom čase hodnotný na živiny bohatý kompost. Obracačom kompostu sa dosiahne aj požadovaný tvar kompostovacích hroblí. Medzi dvojicou hroblí je potrebné nechať jeden voľný jazdný pruh pre traktor. Podľa vstupného materiálu je možné voliť výšku hrobl'a tak, aby sa zabezpečili ideálne podmienky pre fermentáciu (kyslík, vlhkosť) na rýchle dosiahnutie aerobných odbúracích procesov s čo možno najmenšou stratou živín. V priebehu fermentácie prebieha podstatná redukcia objemu a je možné skladať – zložiť z dvoch hroblí jednu. V prvej fáze začne teplota stúpať. Po dosiahnutí predpísanej teploty a doby zdržania pri nej bude kompost prevzdušňovaný obracaním. Predpísaná teplota pre komposty je 45 °C po dobu 5 dní, aby sa zabránilo obsahu patogénnych mikroorganizmov v komposte. Táto teplota sa meria v strede hrobla v hĺbke 1 m od povrchu. Doba zretia po skončení homogenizácie po prvom obracaní trvá min. 60 dní. Ak obsahuje surovinová skladba viac ako 40 % ľahko rozložiteľných surovín a odpadov potom minimálne 100 dní. Počas doby zretia je potrebné minimálne raz obracat'. Interval medzi prvým a druhým obracaním 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 budú hroble zakrývané špeciálnou textíliou. Táto zabraňuje vnikaniu vody do hroblí pri dažďoch, pričom zabezpečuje udržiavanie vlhkosti. Potrebná vlhkosť bude doplnovaná postrekom z priesakových vôd zachytávaných do zbernej šachty. Vyzretý kompost sa bude na ploche finalizácie kompostu preosievať pomocou preosievacieho zariadenia. Podľa použitia kompostu je možné preosievať na frakcie 15 mm x 15 mm, alebo 25 mm x 25 mm, prípadne aj väčšie. Hrubá preosiata frakcia sa vracia späť do procesu kompostovania. Ako preosievacie zariadenie je možné použiť bubenové preosievacie zariadenia poháňané vlastným dieselovým motorom, rôznych výrobcov. Preosiaty kompost po odobratí a vyhodnotení vzoriek je pripravený k expedícii.

Kompost, ktorý má byť uvedený do obehu alebo sa má použiť na aplikáciu do polnohospodárskej pôdy, musí spĺňať požiadavky ustanovené predpisom o hnojivách (zákon č. 136/2000 Z. z.)

Spôsob zabezpečenia odbornej a technickej kontroly:

Činnosti spojené so zhodnocovaním odpadov sú zabezpečované odborne vyškoleným personálom, ktorý riadi a kontroluje odborne spôsobilá osoba v oblasti odpadov.

Personálne zabezpečenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude tvorené 3 pracovníkmi s nasledovným pracovným zaradením:

1. zodpovedný pracovník, vedúci kompostárne
2. strojník kompostárne
3. strojník kompostárne

Pracovníci absolvovali preškolenie o Prevádzkovom poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, Technologickom reglemente a súvisiacich ustanoveniach zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., vyhlášky MŽP SR č. 373/2015 Z. z., vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenie:

- a) Obsluha zariadenia musí preberať odpady vyhovujúce požiadavkám na kvalitu, vyrádovať prímesi odpadu, ktoré sa do privezených odpadov nedopatrením dostali.

- b) Prevádzka linky a celého zariadenia musí byť zabezpečovaná v zmysle návodov na ich obsluhu a prijatými bezpečnostnými opatreniami pri práci.
- c) Zariadenie musí obsluhovať riadne zaškolená osoba na túto prácu.
- d) Zamestnanci pracujúci v objekte musia byť pravidelne oboznamovaní s požiarnym poriadkom pracoviska a požiaro-poplachovými smernicami, ktoré je prevádzkovateľ povinný vypracovať a udržiavať v aktuálnom stave.
- e) V zariadení musia byť zhodnocované iba tie odpady, pre ktoré sa tento súhlas udeľuje.
- f) Technické zariadenie využívané v prevádzke je potrebné udržiavať v stave spôsobilom na bezpečnú prevádzku musí byť pravidelne podrobené kontrolám a revízii, ktoré vyplývajú z platných predpisov na úseku ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci.
- g) V prípade havárie alebo výpadu energií sa urobí potrebný zásah (vypnutie, zastavenie a hlásiť zodpovednému pracovníkovi)
- h) Ukladať odpady tak, aby pri manipulácii s nimi neprišlo k ohrozeniu zdravia.
- i) Pri manipulácii s odpadmi používať ochranné prostriedky.
- j) Ukladať odpady do prepravných vozidiel tak, aby pri preprave odpadov boli dodržané požiadavky bezpečnosti dopravy určené osobitnými predpismi.

Podmienky súhlasu:

Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný v plnej miere dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku odpadového hospodárstva, z ktorej mu vyplývajú najmä nasledovné povinnosti:

- Zhodnocovať odpady v súlade s týmto súhlasom.
- Zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- Plniť povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov ustanovené v § 17 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia, ktorá obsahuje:
 - technologický reglement – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods. 3 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z.),
 - prevádzkový poriadok – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods. 6 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z.,
 - prevádzkový denník – vypracovaný podľa požiadaviek § 10 ods. 9 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z.,
 - obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
 - vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy.
- Viest' a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode zhodnocovaného odpadu, o jeho vlastnostiach a zložení.
- Zasielať ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním za kalendárny rok príslušnému okresnému úradu a to najskôr do 28.02. nasledujúceho roka (§ 3 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti).
- Odpady možno skladovať najdlhšie jeden rok, na dlhšie skladovanie môže okresný úrad dať súhlas len výnimočne.
- Označiť zariadenie podľa § 6 vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z. z.
- Každú zmenu skutočností v prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov je spoločnosť povinná oznámiť a požiadať o zmenu rozhodnutia.

Začiatok prevádzky:

Ide o jestvujúce zariadenie, ktoré vykonáva svoju činnosť od roku 2006.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Pri prípadnom ukončení činnosti jestvujúcej prevádzky zariadenia prevádzkovateľ zabezpečí

zhodnotenie alebo zneškodenie všetkých zhromaždených druhov odpadov, spevnené plochy zariadenia vyčistí, pozametá a najmenej 30 dní pred ukončením prevádzky oznámi svoj úmysel Okresnému úradu Topoľčany, odboru starostlivosti o životné prostredie.

Súhlas sa udeľuje do 31.12.2024

Všeobecné ustanovenia:

1. Prevádzkovateľ zariadenia môže požiadat o predĺženie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov aj opakovane, pokiaľ dodrží ustanovenia §-u 97 ods. 18 zákona o odpadoch.
2. Predmetný súhlas nenahradza vydanie iných súhlasov podľa ďalších platných legislatívnych predpisov.
3. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve môže udelený súhlas zmeniť alebo zrušiť z vlastného podnetu alebo na návrh účastníka konania po vykonanom šetrení z dôvodov uvedených v § 114 zákona o odpadoch.

O d ô v o d n e n i e

Spoločnosť NEHLSEN – EKO, spol. s r.o., Pod Kalváriou 2616/32, 955 01 Topoľčany, IČO 36 546 194 (ďalej len „žiadateľ“) písomne požiadala dňa 19.12.2019 Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. E. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §-u 97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch, ktoré žiadateľ prevádzkuje v Kompostárni bioodpadov mesta Topoľčany, Pivovarnická ulica, lokalita Pod Rybníkom, 955 01 Topoľčany.

Účastníkom konania vo veci udelenia predmetného súhlasu je vždy aj obec, na ktorej území sa zariadenie na zhodnocovanie odpadov nachádza alebo zamýšľa umiestniť.

Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade s § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 o správnom konaní v znení neskorších predpisov oznámil začiatok konania s upostením od ústneho pojednávania listom č. OU-TO-OSZP-2020/000594-Bo zo dňa 09.01.2020. Vzhľadom na to, že Okresnému úradu Topoľčany, odboru starostlivosti o životné prostredie je situácia v areáli zariadenia známa, bolo upostené od miestneho zistovania.

Účastníci konania mohli svoje námitky uplatniť do 7 dní odo dňa doručenia oznámenia. V stanovenej lehote žiadajúcim z účastníkov konania nárok na uplatnenie námitky nevyužil, preto orgán štátnej správy odpadového hospodárstva je názoru, že účastníci konania súhlasia s vydaním predmetného rozhodnutia.

Z obsahu žiadosti a priložených dokladov vyplýva, že v prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa bude nakladať a manipulovať s odpadmi v súlade s platnými predpismi v oblasti odpadového hospodárstva.

Žiadosť obsahovala predpísané náležitosti v zmysle zákona o odpadoch a vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Správny orgán pri rozhodovaní o udelení súhlasu vychádzal z nasledovných dokladov:

- žiadosť zo dňa 19.12.2019,
- prevádzkový poriadok,
- technologický reglement,
- kópia rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa zákona EIA č. OU-TO-OSZP-2016/005418 -Ku zo dňa 13.06.2016 ,
- koncesná zmluva,
- príloha ku koncesnej zmluve č. 3 časť C – opis, technické špecifikácie –

- technicko-kvalitatívne podmienky,
- rámcová zmluva o prevádzkovanií a nájme kompostárneho bioodpadu mesta Topoľčany č. 1/2008,
- správny poplatok v hodnote 11 eur.

Konaním uskutočneným podľa § 32 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní neboli zistené také skutočnosti, ktoré by bránili udeleniu súhlasu a preto tunajší úrad rozhodol tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok bol zapatený formou platobného predpisu vo výške 11 eur v zmysle položky 162 písm. c) zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) na OÚ Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. L. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany v lehote do 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti.



Ing. Milan Burda
vedúci odboru

Rozhodnutie sa doručí:

1. NEHLSEN-EKO spol. s r.o., Pod Kalváriou 2616/32, 955 01 Topoľčany
2. Mesto Topoľčany – Mestský úrad, odbor výstavby, ŽP a vyvlastňovacieho konania, Námestie M.R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany
3. OÚ Topoľčany, OSZP, ŠSOH - pre spis

Na vedomie:

4. OÚ v sídle kraja Nitra
5. SIŽP-IOH Nitra

