



# OBEC SUČANY

Námestie SNP 31, PSČ 038 52 SUČANY

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra č. 1  
812 35 Bratislava**

Váš list číslo / zo dňa  
2194/2024-11.1.1/pdb 08171/2023  
44637/2024

Naša značka  
08171/2024

Vybavuje/☎  
Martin Rybár  
0910191091  
starosta@sucany.sk

Sučany / dňa  
9.7.2024

**VEC: Sučany - EBA, s. r. o., SUČANY – DOBUDOVANIE ZARIADENIA NA NAKLADANIE  
S NEBEZPEČNÝMI ODPADMI – upovedomenie o podkladoch rozhodnutia –  
vyjadrenie dotknutej obce**

Listom č. 2194/2024-11.14.1/pdb/44637/2024 Ministerstvom ŽP SR, odborom posudzovania vplyvov na ŽP do elektronickej schránky obce Sučany (ďalej len: Obec) bolo dňa 25.6.2024 doručené upovedomenie o doplnení podkladov ku konaniu vo veci posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti „EBA, s. r. o., SUČANY – DOBUDOVANIE ZARIADENIA NA NAKLADANIE S NEBEZPEČNÝMI ODPADMI“, ide o podklady: Správa o hodnotení zmeny navrhovanej činnosti „EBA, s. r. o., SUČANY – DOBUDOVANIE ZARIADENIA NA NAKLADANIE S NEBEZPEČNÝMI ODPADMI“ a Odborný posudok k navrhovanej činnosti vypracovaný na to spôsobilou osobou RNDr. Danicou Sigetovou.

MŽP SR zároveň Obec vyzvalo, aby sa v zmysle § 33 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov k podkladom rozhodnutia pre vydanie záverečného stanoviska vyjadrila a prípadne navrhla ďalšie doplnenie podkladov nutných ako podklad k rozhodnutiu pre posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na ŽP.

**V zmysle uvedeného ako dotknutá Obec zasielame toto vyjadrenie k podkladom pre vydanie záverečného stanoviska k navrhovanej činnosti:**

## **1. Zariadenie na zhodnocovanie nebezpečných odpadov (NO): Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB:**

Súhrn faktov k doteraz vykonávanej činnosti uvedených v podkladoch:

- Činnosť na zariadení zhodnocovanie NO biodegradáciou je v súčasnosti v predmetnom zariadení EBA, s.r.o., Sučany vykonávané na základe integrovaného povolenia č. 922/770030103/117-Mt,Chy zo dňa 8.4.2004 v znení neskorších zmien.
- Biodegradácia sa vykonáva na biodegradačnej (izolovanej) ploche s výmerou 10 000 m<sup>2</sup>. Biodegradáciou bolo povolených zhodnocovať 44 druhov odpadov.
- Kapacita zariadenia pre biodegradáciu NO je jednorázovo 20 000 ton NO, max. 40 000 t NO za rok.
- Činnosť nebola posudzovaná podľa v tom čase platného zákona č.127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení neskorších predpisov.
- Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov „Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB“, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) - súhlas je platný do 31.01.2025.

Zmena navrhovanej činnosti zhodnocovania NO biodegradáciou metódou ROPSTOP SB podľa predložených podkladov:

- Zmena uvedenej činnosti spočíva v zmene spôsobu nakladania so 7 druhmi NO a to: 130501, 130508, 170503, 170505, 170106, 170507, 191301.
- Doteraz podľa vyššie uvedeného integrovaného povolenia bolo možné uvedených pre 7 druhov NO vykonávať len zhodnocovanie a to činnosťou R12 (úprava) a R13 (skladovanie).
- V zmysle navrhovanej zmeny pri zachovaní tých istých biodegredačných postupov bude možné pre 7 vyššie uvedených NO vykonávať aj zneškodňovanie činnosťou D2 (úprava pôdnymi procesmi) a D15 (skladovanie).

Námietky a pripomienky Obce k uvedenej navrhovanej zmene pri vykonávaní činnosti zhodnocovania nebezpečných odpadov biodegradáciou nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB:

- Technológia úpravy uvedených 7 druhov NO či už pri zhodnocovaní alebo zneškodňovaní bude zachovaná, t.j. nedôjde v technologickom postupe k zmene pri nakladaní s predmetnými NO, preto Obec nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti zneškodňovaním D2 a D15.

**ZÁVER Obce k navrhovanej zmene činnosti časť: Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov:**  
Obec súhlasí do času platnosti súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov „Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB“, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, aby v záverečnom stanovisku pre „EBA, s.r.o., Sučany – Dobudovanie zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom“ časť: Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov bola povolená zmena nakladania s nebezpečnými odpadmi katalóg. č. 130501, 130508, 170503, 170505, 170106, 170507, 191301 bolo nakladané aj činnosťou D2 a D15.

Uvedený súhlas obec poskytuje podľa súčasného stavu, kedy je platný súhlas (do 31.1.2025) na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov „Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB“, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ v súlade s § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch. Predmetný súhlas je platný do 31.1.2025 a s jeho predĺžením obec nebude súhlasiť.

Pre prípad, ak by malo toto konanie k navrhovanej činnosti „EBA, s.r.o., SUČANY - DOBUDOVANIE ZARIADENIA NA NAKLADANIE S NEBEZPEČNÝMI ODPADMI“, predstavovať posúdenie prevádzkovania zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov „Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB“ podľa zákona o posudzovaní, obec nesúhlasí s prevádzkovaním zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov „Biodegradácia nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB v celom rozsahu.

## **2. Zariadenie na zhodnocovanie ostatných odpadov kompostovaním:**

Súhrn faktov k doteraz vykonávanej činnosti uvedených v podkladoch:

- Činnosť na zariadení zhodnocovanie ostatných odpadov (OO) kompostovaním je v súčasnosti v predmetnom zariadení EBA, s.r.o., Sučany vykonávané na základe integrovaného povolenia č. 922/770030103/117-Mt,Chy zo dňa 8.4.2004 v znení neskorších zmien.
- Kompostovanie OO sa vykonáva na spevnenej ploche s rozlohou 5000 m<sup>2</sup> a manipulačnej ploche s rozlohou 1831,6 m<sup>2</sup>, ktorá slúži na nakládku a vykládku materiálov potrebných pre výrobný proces kompostovania a skladovanie hotových výrobkov.
- Integrovaným povolením je do zariadenia povolený dovoz 60 druhov OO určených na zhodnotenie kompostovaním.
- Kapacita zariadenia pre zhodnocovanie 60 druhov OO kompostovaním je 30 000 t/rok.
- V Správe o hodnotení navrhovanej činnosti sa uvažovalo aj so spracovaním odpadu katalóg. č. 20 01 08 biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad vrátane osadenia hygienizačného zariadenia pre odpad. Predložený posudok túto úpravu odpadu č. 20 01 08 však nehodnotí.
- Návrh plánuje v budúcnosti činnosť kompostovania OO (stavba: EBA Sučany kompostáreň, pozemok parc.č. KN-C 2940/13, k.ú. Sučany) presunúť na plánovanú, novú plochu s výmerou 11400 m<sup>2</sup>

s odvodnením plochy do akumuláčnej nádrže. Plocha ešte nie je vybudovaná. Plocha je železobetónová bez izolácie.

- Činnosť zhodnocovania 60 druhov OO kompostovaním nebola posudzovaná podľa v tom čase platného zákona č.127/1994 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP v znení neskorších predpisov.

#### Zmena navrhovanej činnosti zhodnocovania OO kompostovaním podľa predložených podkladov:

- Keďže v odbornom posudku nie je činnosti úpravy odpadu 20 01 08 upravovať na kompostovacej ploche hodnotená, Obec má zato, že od tejto činnosti Zámer upúšťa.
- Zmena zhodnocovania OO kompostovaním v predmetnom zariadení sa týka len navýšenia druhov OO povolených v zariadení kompostovať o odpad katalóg. č. 19 12 12 (OO) iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11.
- Uvedený druh odpadu predstavuje podsitnú frakciu zo spracovania (triedenia) komunálneho dopadu. Ide o zmes odpadu so zvyškom organického odpadu, igelitov a iných plastov, skla a iných hrubých tuhých materiálov. Predpokladané ročné množstvo dovozu tohto druhu odpadu do zariadenia na je 15 000 – 20 000 t/rok.

#### Námietky a pripomienky Obce k uvedenej navrhutej zmene pri vykonávaní činnosti zhodnocovania ostatných odpadov kompostovaním o ostatný odpad katalóg. č. 19 12 12:

- Zmena činnosti zhodnocovania OO kompostovaním o odpad č.19 12 12 predstavuje navýšenie množstva spracovávaných OO kompostovaním o množstvo 15 000 – 20 000 t/rok, čo je cca o 66 % súčasného množstva (t.j. 30 000 t/rok) spracovávaného odpadu kompostovaním. Ide o návrh podstatne navýšiť množstvo odpadu spracovaného kompostovaním bez toho, aby bol uvedený hmotnostno-technický výpočet toku materiálov a doby zdržania vo vzťahu k veľkosti plochy určenej na kompostovanie. Plocha je určená predovšetkým na zakládky pre výrobu kompostu, z návrhu nie je jasné kde a akým spôsobom by sa na ploche nakladalo s odpadom, ktorý by tvoril 2/3 z celkového množstva.
- Pri zhodnocovaní OO kompostovaním podľa popisu technológie kompostovania sú povolené druhy odpadov zmiešavané podľa danej receptúry s prídavnými komponentmi s cieľom vyrobiť z odpadu kompost – hotový výrobok – ako je deklarované na str. 24, 25 Správy o hodnotení.
- Odpad č. 19 12 12 vzhľadom na rôznorodosť zloženia a prítomnosť hrubých anorganických prímiesi nezakladá žiaden predpoklad, že by bol vhodným materiálom pre použitie do zakládky pre výrobu kompostu.
- Odpad 19 12 12 bude po jeho úprave biostabilizáciou späť uložený na skládke odpadov alebo energeticky zhodnotený, takže v jeho prípade nejde o zhodnocovanie odpadu kompostovaním, preto Obec ani nevidí dôvod, prečo by zmena činnosti: zhodnocovanie odpadu kompostovaním mala byť rozšírená o odpad 19 12 12, ktorý nie je vhodný na kompostovanie.
- Plánovaná plocha určená na kompostovanie odpadov, (kompostovanie bude presunuté z izolovanej plochy na plánovanú železobetónovú), táto nie je izolovaná. V správe o hodnotení je uvedené, že vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) z obslužných komunikácií budú stekať voľne na terén. Nakoľko ako z kompostovacej plochy tak aj z komunikácií môžu byť zrážkové vody kontaminované látkami obsiahnutými v kompostovaných odpadoch a materiáloch, žiadame doplniť návrh činnosti o posudok príslušného správcu toku, ktorý je kompetentný vyjadriť sa k ochrane kvality podzemných vôd v predmetnom území (t.j. k ochrane kvality podzemných vôd pred vsakmi kontaminovanými zrážkovými vodami).

#### ZÁVER Obce k navrhovanej zmene:

**Obec nesúhlasí, aby v záverečnom stanovisku pre „EBA, s.r.o., Sučany – Dobudovanie zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom“ časť: Zhodnocovanie odpadov kompostovaním bola povolená zmena a kompostovanie bolo rozšírené o odpad 19 12 12.**

### **3. Navrhované zariadenie na nakladanie s odpadmi solidifikáciou:**

Súhrn faktov k navrhovanej činnosti uvedených v podkladoch:

- Umiestnenie navrhovanej solidifikačnej linky je navrhnuté na časť existujúcej spevnenej/izolovanej plochy na časť s rozlohou 5 000 m<sup>2</sup>, (ide izolovanú plochu určenú na biodegradáciu NO, pozemok parc.č. KN-C2940/226, k.ú. Sučany, rozloha 11 383 m<sup>2</sup>, na časti tejto plochy je už umiestnená biodegradácia NO metódou ROPSTOP).
- Solidifikačnú linku je navrhnuté umiestniť na mieste izolovanej plochy, ktoré sa uvoľní premiestnením kompostovania ostatných odpadov na novú plochu (parc.č. 2940/13), nová plocha na kompostovanie ešte nie je vybudovaná.
- Kapacita solidifikačnej linky (SL) je navrhnutá na úpravu 20 000 t nebezpečných odpadov za rok, 100 ton za deň pri 200 dňovej prevádzke linky.
- Navrhnutých na spracovanie solidifikáciou bolo 206 druhov NO, ktorých zoznam bol na základe predloženého odborného posudku redukovaný o 20 druhov NO, t.j. ak by bolo stanovisko odborného posudku akceptované, zoznam druhov NO určených na solidifikáciu by obsahoval 186 druhov NO.
- SL bude pozostávať zo strojovne s miešačkou, zásobníka na cement, váh pre komponenty, dopravníka, obslužných plošín, schodiska a velína. SL bude umiestnená na cestných paneloch na izolovanej ploche. Taktiež ostatné manipulačné a skladové plochy pre umiestnenie dovezených odpadov, cementu a chemikálií potrebných pre solidifikáciu NO, ako aj odpadov po úprave solidifikáciou budú umiestnené na časti izolovanej plochy určenej pre solidifikáciu NO.
- NO budú do zariadenia dovážané v rôznych druhoch obaloch (sudy, veľkoobjemové kontajnery, dovoz cisternami), ich skladovanie bude v sudoch, kontajneroch a voľne ložené na izolovanej ploche.
- Pre solidifikáciu NO elimináciou nebezpečných vlastností ich naviazaním do viac-menej nerozpustnej formy sa bude používať predovšetkým cement a ďalšie aditíva podľa potreby. NO budú podľa potreby predupravené: zmena redox potenciálu, pH, príp. ďalšie, zmena konzistencie – premiešavanie odpadov s cieľom získať kašovitú hmotu vhodnú pre dávkovanie do miešačky, príp. iné.
- Odpadové vody vzniknuté v prevádzke solidifikácie budú pochádzať z vody z povrchového odtoku (zrážkové vody) znečistené o výluh zo skladovaných a spracovávaných materiálov/odpadov uložených na izolovanej ploche vrátane vôd z plochy z biodegradácie (ďalej len: výluhové vody) a z odpadovej vody pochádzajúcej z čistenia solidifikačnej linky. Vody z čistenia linky a výluhové vody z plochy budú akumulované v existujúcej nádrži objemu 468 m<sup>3</sup>.
- V ešte neskolaudovanej ČOV umiestnenej na pozemku parc.č. KN-C 2940/13 je plánované čistenie priemyselných odpadových vôd (POV) zo solidifikačného procesu a z procesu biodegradácie s cieľom využívať upravenú vodu späť v technologickom procese solidifikácie príp. biodegradácie (kropanie). Vody prečistené v ČOV budú akumulovaná v nádrži s objemom 80 m<sup>3</sup>.
- Pre zachytávanie prachových častíc z miešačky je *plánované* nainštalovanie aktívneho odprášenja, nie je súčasťou technológie ani SL v zmysle predloženého návrhu.
- Navýšenie dopravy do zariadenia dovozom NO na spracovanie v SL, dovozom cementu, ďalších komponentov a odvozom solidifikovaných odpadov bude o 50 % oproti súčasnému stavu.
- Pri realizácii navrhovanej činnosti – solidifikácie nebezpečných odpadov, dôjde k rozšíreniu činnosti oproti súčasnému stavu o dovoz odpadov v množstve 20 000 t/rok, dovoz látok potrebných na úpravu odpadov solidifikáciou, o odvoz upravených nebezpečných odpadov + o samotnú prevádzku solidifikačnej linky s výkonom 100 ton nebezpečných odpadov za deň.

#### **Námietky a pripomienky Obce k navrhovanej činnosti: Dobudovanie zariadenia na nakladania s nebezpečnými odpadmi – časť: úprava nebezpečných odpadov solidifikáciou:**

- Na izolovanej ploche 10 000 m<sup>2</sup> bude spolu vykonávané nakladanie so 44 druhmi NO biodegradáciou v množstve 2 x 20 000 t/rok (t.j. spolu 40 000 t/rok) a so 186 druhmi NO solidifikáciou v množstve 100 ton NO za deň (20 000 t/rok), na tejto izolovanej ploche bude zároveň umiestnená SL (zaberie cca 400 m<sup>2</sup>), budú skladované dovezené NO určené na biodegradáciu, NO na solidifikáciu, vstupné materiály a suroviny pre biodegradáciu a pre solidifikáciu, skladované upravené odpady po biodegradácii a solidifikácii. Dovezené odpady budú kvapalné, sypké, tuhé, zrnité, s hrubými frakciami ako stavebné odpady, atď., ktoré si vyžadujú špeciálne skladovacie priestory alebo zariadenia pre skladovanie odpadov a to oddelene podľa každého druhu, konzistencie a zloženia. Logistika spojená s dovozom, vykládkou, skladovaním, ďalšou manipuláciou s odpadmi (predúprava odpadov, samotná biodegradácia alebo solidifikácia, ďalšie skladovanie spracovaných odpadov) pre spolu 230 rôznych druhov NO najrôznejšieho zloženia, chemických vlastností a konzistencie a to všetko na ploche 10 000 m<sup>2</sup> je v návrhu popísaná povrchno a nedostatočne.

- Z Návrhu nie je jasný spôsob oddelenia/rozdelenia izolovanej plochy na časti, kde bude prebiehať biodegradácia a časť určenú pre solidifikáciu. Procesy je nutné oddeliť, aby nemohlo dochádzať k ich vzájomnému ovplyvňovaniu. Z uvedeného vyplývajú aj nejasnosti v Návrhu týkajúce sa presného určenia plochy, kde bude vykonávaná biodegradácia a kde solidifikácia a jednotlivých výmer týchto plôch. Umiestnenie navrhovanej solidifikačnej linky je navrhnuté na časť existujúcej spevnenej/izolovanej plochy na časť s rozlohou 5 000 m<sup>2</sup>, (ide izolovanú plochu určenú na biodegradáciu NO, pozemok parc.č. KN-C2940/226, k.ú. Sučany, rozloha 11 383 m<sup>2</sup>, na časti tejto plochy je už umiestnená biodegradácia NO metódou ROPSTOP o rozlohe 10 000m<sup>2</sup> a teda umiestnenie navrhovanej solidifikačnej linky presahuje rozlohu parc.č. KN-C 2940/226, k.ú. Sučany o cca 3.617 m<sup>2</sup>)
- Množstvo rôznorodých druhov NO, ktoré je navrhnuté upravovať na solidifikačnej linke, pričom nie je navrhnutý konkrétny logistický a technologický postup pre úpravu jednotlivých NO alebo skupiny NO, vytvára oprávnenú obavu z možnej hrozby, že úprava NO navozených do spracovateľského závodu na solidifikáciu nebude zvládnutá a to buď z dôvodu:
  - nevhodnosti typu NO na úpravu solidifikáciou (napr. v zozname sa nachádzajú objemové odpady ako odpady zo stavieb a demolácií, kovový odpad, štrk, kamenivo, sklo, plasty, drevo a ďalšie, všetky kontaminované nebezpečnými látkami). Obec si nevie predstaviť technologický postup ako sa budú solidifikovať takéto typy odpadov, ako sa budú homogenizovať na kašovitú hmotu vhodnú pre dávkovanie do miešačky...
  - nedostatočnosti skládkových kapacít na vhodných skládkach odpadov, nakoľko v Návrhu nebola uvedená žiadna bilancia voľnej kapacity existujúcich skládok odpadov, na ktoré by sa mohli upravené odpady po solidifikácii ukladať.
- Navrhnuté NO obsahujú znečisťujúce látky (napr.: arzén, ortuť, azbest, kyanidy, chlór, ťažké kovy, halogény, azbest, horľaviny, mnohé ďalšie), nedá sa vylúčiť negatívny synergický účinok pri ich zmiešavaní a spoločnej úprave prejavujúci sa napr. únikom plyných emisií.
- Na základe merania a monitorovania SHMÚ obec Sučany je rizikovou obcou – stupeň 3 – obec ohrozená zhoršenou kvalitou ovzdušia, a preto každé ďalšie čo i len nepatrné znečistenie ovzdušia je pre obec a jej obyvateľov neprijateľné.
- Spôsob merania imisíí hluku nebol vykonaný počas plnej navrhovanej prevádzky, napr. spustenej triediacej (osievacej) linky a zároveň vykonávanej manipulácii s kompostom pomocou čelného kolesového nakladača WA 320-8.
- V návrhu je uvedené, že NO budú pred samotnou solidifikáciou upravované: napr. bude upravený redox potenciál, pH, odpady budú miešané, homogenizované, upravené na pastu, apod., ale priestory, zariadenia a postupy pre takéto operácie nie sú v Návrhu uvedené a nie sú ani súčasťou SL.
- Priemyselné OV (výluhové vody a OV z umývania SL) je navrhnuté akumulovať v nádrži objemu 468 m<sup>3</sup> spolu so výluhovými OV pochádzajúcimi z časti izolovanej plochy, na ktorej bude prebiehať biodegradácia. Opäť nie je jasný synergický účinok pri zmiešavaní týchto odpadových vôd vznikajúcich z procesov biodegradácie a solidifikácie a nie je zodpovedaná ani zásadná otázka, či navrhnutá technológia už vybudovanej, ale ešte neskolaudovanej ČOV zvládne čistenie takýchto zmesí odpadových vôd. Je navrhnutá technológia ČOV schopná čistiť odpadové vody obsahujúce znečisťujúce látky vylúhované z NO voľne ložených na ploche?  
Ako koncovka pre vyčistenú OV z ČOV je navrhnutá jej akumulácia v 80 m<sup>3</sup> nádrži a následné využitie akumulovanej vody ako technologickej vody pre proces solidifikácie príp. pre proces biodegradácie (skrúpanie). Nevyužitú časť OV akumulovanej v nádrži je navrhnuté zneškodniť externe – bez ďalšej konkretizácie.
- V čase vypracovania posudku nie je možné posudzovať neskolaudovanú ČOV ako zdroj vody potrebnej na čistenie solidifikačnej linky a kropenie biodegradačných základok, pričom nie je ani určené množstvo vody k tomu potrebnej.
- Popis prevádzky v súčasnej dobe nemôže pozostávať z objektu ČOV, ktorá nie je ešte skolaudovaná, tj nie je v prevádzke. Neskolaudovaný objekt de facto z pohľadu prevádzky neexistuje.
- Nie je riešená izolácia betónového múrika vybudovaného po obvode výrobných plochy, ktorý má zabraňovať odtečeniu výluhovej vody (aj zrážkových vôd) mimo spevnenej plochy.
- Obec má zato, že solidifikácia každého druhu odpadu alebo skupiny obdobných druhov odpadov musí mať vopred určený technologický reglement pre predúpravu odpadu a úpravu odpadu s jasne určenými vstupmi vrátane aditív potrebných na úpravu odpadu solidifikáciou a definovanými výstupmi prebehnutých chemických úprav (produkt úpravy, vznik sprievodných látok plyných prípadne iných).



Až takto poňatý prístup k návrhu úpravy odpadov solidifikáciou by mal význam pre seriózne určenie možných negatívnych vplyvov a dopadov na zdravie obyvateľstva v posúdení HIA, ktorú z uvedeného dôvodu Obec považuje za nedostatočnú a neadresnú.

**Námietky a pripomienky Obce k navrhovanej činnosti: Dobudovanie zariadenia na nakladania s nebezpečnými odpadmi – solidifikácia nebezpečných odpadov vo vzťahu k Územnému plánu obce:**

- Nakladanie s nebezpečnými odpadmi – úprava NO na solidifikačnej linke: to znamená: umiestnenie SL, skladovanie dovezených NO, materiálov potrebných na solidifikačný proces, solidifikáciou upravených odpadov sa bude vykonávať na pozemku parc.č. KN-C 2940/226, k.ú. Sučany. Podľa ÚP obce je tento pozemok zahrnutý do časti V1 Plochy s využitím územia pre lokalizáciu priemyselnej výroby, výrobných služieb, logistiky, skladovania. V doplňujúcich ustanoveniach pre plochu V1 je uvedená podmienka: „pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované“.
- Pojem „ekologizácia“ vychádza z jeho sémantického výkladu slova a myslí sa tým: „znižovanie negatívnych vplyvov na životné prostredie; vnášanie ekologického aspektu do materiálnej ľudskej činnosti a do myslenia a chovania ľudí“.
- Na jednej strane posudzovateľ tvrdí, že pojem „ekologizácia“ nie je v platnom ÚPN obce definovaný, tzn. nie je definované, či „ekologizácia“ znamená zákaz akéhokoľvek rozširovania výroby, resp. budovania nových výrobných priemyselných činností v priemyselnej zóne obce „Priemysel – západ“. Na druhej strane však uvádza, že má za to, že podmienka vyplývajúca z doplňujúceho ustanovenia platného ÚPN obce Sučany pre túto plochu, ktorá zavádza „pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované“ je a aj naďalej bude splnená pretože zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v súlade s požiadavkami BAT, ktoré sú určené vo Vykonávacom rozhodnutí Komisie č. 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice EP a Rady č. 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu. Uvedené závery posudzovateľa sú vo vzájomnom priamom rozpore.
- Na ploche V1 je už umiestnená rozsiahla priemyselná výroba (viaceré priemyselné závody), tieto môžu byť rozširované o služby logistiky, skladovania apod.. Pri tvorbe ÚP bola požiadavka ekologizácie prijatá s cieľom, aby priemyselná výroba bola prevádzkovaná len za prijatia a splnenia takých podmienok, aby jej vplyv vždy znamenal zníženie dopadu na zložky životného prostredia a stav jednotlivých zložiek ŽP bol zachovaný alebo zlepšený v porovnaní s úrovňou súčasného stavu ŽP daného územia.
- Pri špecifikácii využitia územia V1 pre „priemyselnú výrobu“ Obec určite nemala na mysli, že by táto priemyselná výroba mohla zahŕňať aj nové zariadenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Naopak, solidifikačná linka v Zohore je umiestnená na ploche, ktorá je v územnom pláne obce Zohor priamo definovaná ako plochy a objekty odpadového hospodárstva a v meste Pezinok na ploche, ktorá je v územnom pláne mesta Pezinok definovaná ako územie výrobných areálov, podnikateľských aktivít a skladov. Obec navrhované zariadenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi – solidifikačnú linku nepovažuje za zariadenie, ktoré môže byť zahrnuté do pojmu „priemyselná výroba“ – jednak preto, že takéto zariadenie nevyrába žiaden produkt/tovar, nejde o priemysel a jednak preto, že pokiaľ by Obec uvažovala s využitím územia V1 pre umiestnenie zariadenia na spracovanie nebezpečných odpadov, v ÚP by konkretizovala charakter takejto prevádzky, presne by určila umiestnenie, špecifikáciu a jej rozsah, nakoľko by išlo o závažnú prevádzku vzhľadom na jej možný vplyv a dopad na zložky ŽP, zdravie obyvateľstva, kvalitu života a pocit bezpečnosti bývania. Obec by v tomto prípade určite vopred usporiadala referendum na zistenie občianskej vôle prijať takúto prevádzku na území obce alebo ju odmietnuť a až na základe výsledku referenda by zariadenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi zahrnula do ÚP alebo ho vylúčila.
- Podľa ÚP Obce a jeho doplnkov sa plochy susediace s plochou V1 pripravujú na využitie na individuálnu bytovú výstavbu (K-CN parc.č. 2939/63, 2939/65) a v súčasnosti sú priľahlé pozemky (napr. K-CN parc.č. 2994/2, 2966/237, 2966/212 /a ďalšie pokračujúce na severozápad/, E-KN parc.č. 3054/2 až C-KN parc.č. 3019/146) podľa územného plánu určené na občiansku vybavenosť. Pre plánovanú IBV a objektov občianskej vybavenosti by navrhovaná činnosť nespĺňala zákonom požadované odstupové vzdialenosti.

- Obec pri tvorbe a schvaľovaní ÚP a doplnkov rozvoj obce v danom území zamerala na využitie územia na bytovú výstavbu a služby, a to v súlade s potrebami a požiadavkami obyvateľov obce. Obec pri tvorbe a schvaľovaní ÚP definovala základ pre tento zamýšľaný rozvoj obce ako „pokračovať v ekologizácii výrobných procesov tak, aby negatívne vplyvy výroby na okolité funkčné plochy boli minimalizované“ čo je postačujúce pre vyjadrenie prejavu vôle občanov pre to, akým spôsobom môže byť dané územie využité.

Obec musí individuálne schváliť každú ďalšiu rozvojovú aktivitu v zóne priemyselnej výroby na ploche V1 tak, aby nedošlo k antagonistickým rozporom pre plánované využitie územia na IBV a územia priemyselnej výroby (plocha V1). V zmysle uvedeného s cieľom nezastaviť rozvoj obce a jeho ďalšiu výstavbu, bola do ÚP vložená podmienka o *ekologizácii* prostredia na ploche V1 tak, aby sa stav ŽP nezhoršoval, ale stabilizoval alebo zlepšoval.

Preto je v priamom rozpore s uvedenou filozofiou rozvoja obce súhlasiť s umiestnením zariadenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v zóne susediacej s územím určeným pre rozvoj obce budovaním bytovej výstavby.

- V kontexte s uvedeným vyplýva, že Obec pri tvorbe a schvaľovaní ÚP a doplnkov absolútne neuvažovala o rozvoji na ploche V1 takým smerom, že by tam povolila budovať ďalšie zariadenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, ale naopak pre už existujúcu priemyselnú výrobu a jej rozvoj uložila podmienku ekologizovať svoje prevádzky.
- Zároveň obec upozorňuje na skutočnosť, že navýšenie dopravy o 50% bude predstavovať navýšenie hlučnosti a prašnosti solidifikačnej linky, čo neprispieje k plánovanej výstavbe bytov a občianskej vybavenosti.

Preto Obec prehlasuje a trvá na tom, že navrhovaná činnosť „Dobudovanie zariadenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi - vybudovanie solidifikačnej linky“ je v rozpore s Územným plánom obce.

#### **ZÁVER Obce k navrhovanej zmene:**

**Obec nesúhlasí, aby v záverečnom stanovisku pre „EBA, s.r.o., Sučany – Dobudovanie zariadenia na nakladanie s nebezpečným odpadom“ bolo povolené vybudovanie solidifikačnej linky pre úpravu nebezpečných odpadov, a to najmä z dôvodu nesúladu s územným plánom obce Sučany, neúplnosti a nejasnosti technického riešenia projektového zámeru, ochrany životného prostredia a budúceho rozvoja obce.**

V súlade s uvedenými závermi si zdvorilo dovoľujeme povoľujúci orgán dôrazne požiadať, aby pri rozhodovaní v záverečnom stanovisku k navrhovanej činnosti rešpektoval nesúhlasné stanoviská uvedené v tomto vyjadrení a rešpektoval tak vôľu obyvateľov obce Sučany deklarovanú aj v uznesení prijatom obecným zastupiteľstvom po prejednaní problematiky a obsahu tohto vyjadrenia (uznesenie príkladáme).

S pozdravom

za obec Sučany  
Martin Rybár  
starosta obce



