



Bratislava: 12. novembra 2021
Číslo: 9779/2021-11.1.2/mš
57158/2021

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Inštalácia hĺbkotlačového stroja HELIOSTAR® GE**“ navrhovateľa **Schur Flexibles Moneta s. r. o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov, IČO 47253207** v zastúpení splnomocneným zástupcom, spoločnosťou **Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce, IČO 36605867**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Inštalácia hĺbkotlačového stroja HELIOSTAR® GE**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Zabezpečiť monitorovanie emisií zo stacionárneho zdroja v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí;
2. Po dohode s orgánom ochrany prírody a dotknutou obcou predložiť do nasledovného stupňa povoľovacieho konania projekt na realizáciu dažďovej záhrady na vhodne určenom mieste v katastrálnom území dotknutej obce o rozlohe najmenej 15 m², tento projekt zrealizovať do 180 dní od udelenia povolenia pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti;

3. Po dohode s orgánom ochrany prírody a dotknutou obcou predložiť do nasledovného stupňa povoľovacieho konania projekt na realizáciu výsadby vhodnej vzrastlej zelene o počte 30 ks na vhodne určenom mieste v katastrálnom území dotknutej obce, tento projekt zrealizovať do 180 dní od udelenia povolenia pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti;
4. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť, aby bola vykonávaná súbežná prevádzka maximálne dvoch potlačových strojov naraz.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Schur Flexibles Moneta s. r. o., Cukrovárska 8/32, 075 01 Trebišov, IČO 47253207** v zastúpení splnomocneným zástupcom, spoločnosťou **Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce, IČO 36605867** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 07. 06. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Inštalácia hĺbkotlačového stroja HELIOSTAR® GE“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní listom č. 9779/2021-1.7/al, 31308/2021 zo dňa 09. 06. 2021 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, upovedomilo známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti. Vzhľadom na skutočnosť, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo náležitosti podľa prílohy č. 8 zákona, MŽP SR rozhodnutím č. 9779/2021-1.7/al-rpk zo dňa 09. 06. 2021 prerušilo konanie vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti a vyzvalo navrhovateľa, aby podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku odstránil nedostatky podania a požiadalo o doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti doručeného dňa 07. 06. 2021.

Dňa 28. 06. 2021 doručil navrhovateľ na MŽP SR dopracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 9779/2021-1.7/al, 35694/2021 zo dňa 30. 06. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutým obciam a rezortnému orgánu, a zároveň ich vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/instalacia-hlbkotalacoveho-stroja-heliostar-ge>

Stručný popis súčasného stavu:

Prevádzka „Hĺbkotlač flexibilných obalových materiálov“ (ďalej aj „existujúca činnosť“ alebo „prevádzka“) slúži na potlačovanie obalových materiálov (syntetických polymérnych fólií, hliníka a papiera) potlačovými farbami pre potravinárske alebo technické použitie technológiou hĺbkotlače na tlačových strojoch s celkovou povolenou projektovanou kapacitou

1950 t/r potlačených fólií (pri hrúbke 20 µm a šírke 1 000 mm) a celkovej spotrebe organických rozpúšťadiel 564,4 t/r.

Prevádzka je povolená rozhodnutím číslo 5038-6913/2009/Wit,Haj/571400108 zo dňa 31. 08. 2009 podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon IPKZ“), a zmien vydaných rozhodnutiami Inšpektorátu životného prostredia Košice. Posledná zmena integrovaného povolenia je zo dňa 02. 11. 2017 pod číslom 5076-29750/2017/Ned,Ber/571440108/Z6-DSP, ktorým sa povoľuje uskutočnenie stavby „SCHUR MONETA rozšírenie výroby“ a zmena č. 4955-19732/2019/Ber/571440108/Z8 zo dňa 29. 05. 2019.

Prevádzka sa nachádza v jestvujúcej priemyselnej zóne v severnej časti mesta Trebišov na pozemkoch s parcelnými číslami KN - C 4353/232, 4353/61, 4353/112, 4353/329, 4353/399, 4353/328, 4353/124, 4353/396, 4353/134, 4353/397, 4353/2 v katastrálnom území (ďalej len „k. ú.“) Trebišov, ktorých vlastníkom je navrhovateľ. Hĺbkotlač je fyzikálny proces, pri ktorom sa tlačové farby nanášajú pomocou tlačových valcov s vygravírovaným motívom na fóliu počas jej prechodu cez tlačové jednotky hĺbkotlačového stroja a následne sa sušia v sušiarňi, kde prebieha odparovanie rozpúšťadla.

Pre technológiu hĺbkotlače v prevádzke je vydané platné povolenie v zmysle zákona IPKZ a uvádza štyri hĺbkotlačové stroje:

- CERUTTI R38 – 6 farebníkový;
- CERUTTI R940 – 8 farebníkový;
- Rotomec Rotopak 3000/1200/300/C– 8 farebníkový;
- CERUTTI R940-2 – 10 farebníkový;

Z procesu sušenia potlačenej fólie sú zo strojov odťahované odpadové plyny obsahujúce prchavé organické látky. Plyny sú odvádzané do regeneratívneho koncového spaľovacieho zariadenia (ďalej aj „RTO“) ENVITHERM 50/3/WBH, kde sa termicky zneškodňujú pri teplote 800 - 850 °C. Objemový prietok odpadových plynov je maximálne 50 000 m³/hod. Vyčistené plyny sú odvádzané o ovzdušia samostatným komínom vo výške 17,5 m.

Čistenie súčastí tlačových agregátov a hĺbkotlačových valcov sa vykonáva v pneumatickom umývacom zariadení IST Model 2500 S. V tej istej miestnosti je umiestnené aj destilačné zariadenie IST ECO 202 ATEX II, ktoré slúži na rekuperáciu znečistených riedidiel z umývacieho zariadenia.

Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R38 je v súčasnosti vyradený z činnosti prevádzky a je demontovaný. Zmena navrhovanej činnosti „SCHUR MONETA rozšírenie výroby“ (rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní MŽP SR č. 6243/2016-1.7/at zo dňa 21. 07. 2016), v ktorej je existujúca činnosť umiestnená nebola ukončená v plnom rozsahu a 10 farebníkový stroj CERUTTI R940-2 nebol zrealizovaný, takže v súčasnosti sú v činnosti dva hĺbkotlačové stroje.

Stručný popis zmeny navrhovanej činnosti

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečiť modernizáciu strojového parku navrhovateľa a rozšírenie výrobného sortimentu potlačovaných fólií z hľadiska šírky fólie a farebnosti tlače.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti:

Kraj: Košický
Okres: Trebišov

Obec: Trebišov
Parcely: 4353/232, 4353/61 v k. ú. Trebišov.

Základná priemyselná činnosť prevádzky je kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu IPKZ ako 6.7. Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.

Zmena navrhovanej činnosti je podľa Prílohy č. 8 zákona zaradená do kategórie 8. Ostatné priemyselné odvetvia nasledovne:

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
6.	Polygrafické prevádzky	od 10 t/rok použitých chemikálií	od 1 t/rok do 10 t/rok použitých chemikálií
7.	Priemyselné zariadenia na povrchovú úpravu látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, hlavne na apretáciu, potlač, pot'ahovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, lepenie, lakovanie (natieranie), čistenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby používanej látky	od 150 kg rozpúšťadiel/hod. alebo od 200 t/rok	

Zmena navrhovanej činnosti rieši inštaláciu nového hĺbkotlačového stroja HELIOSTAR® GE – 10 farebníkový do jestvujúcej prevádzkovej haly. Tento stroj bude náhradou za nezrealizovaný CERUTTI R940-2.

Zmena typu hĺbkotlačového stroja nebude mať vplyv na ročnú kapacitu hĺbkotlače (množstvo potlačených fólií) a celkovú spotrebu organických rozpúšťadiel. Nový stroj umožní rozšírenie sortimentu potlačených fólií (šírka a hrúbka fólie, farebnosť).

Tlačové agregáty a valce stroja Heliostar sa budú umývať v novom umývacom zariadení rovnakého typu ako je existujúce. Na rekuperáciu znečistených riedidiel sa využije jestvujúca destilačná jednotka. Každý hĺbkotlačový stroj je vybavený recirkuláciou sušiaceho vzduchu tak, aby koncentrácia v ňom obsiahnutých rozpúšťadiel bola vhodná na čistenie sušiaceho vzduchu v RTO. Do existujúcej spaľovne RTO-1 – Envitherm 50/3/WBH sú teraz zaústené odplyny z hĺbkotlačových strojov (ďalej aj „HTL“) strojov Cerutti R940 a Rotomec Rotopak 3000. V rezervnom priestore spaľovne sa nainštaluje jednotka RTO-2 rovnakého výkonu. Kapacita oboch RTO zvýši flexibilitu výroby a zabezpečí možnosť súbežnej potlače vždy len 2 potlačových strojov.

Tabuľka č. 1 - Porovnanie základných technických parametrov hĺbkotlačových strojov:

Parameter	CERUTTI R940-2	HELIOSTAR® GE
		Schválený-nezrealizovaný

Šírka valca	1370 mm	1780 mm
Šírka tlače	1320 mm	1700 mm
Počet farebníkov	10	10
Inšt. elektrický výkon	250 kW, 50 Hz, 400 V	375 kW, 50 Hz, 400 V
Odsávaná vzdušnina	cca 45 000 m ³ /hod	cca 80 000 m ³ /hod
Teplota ods. vzdušniny	max. 130 °C	max. 120 °C
Vstup chladiacej vody	18 °C	14 °C
Výstup chladiacej vody	23 °C	22 °C
Výkon potlače	1050 t/r	1050 t/r
Spotreba riedidiel	228,7 t/rok	228,7 t/rok
Spotreba farieb	109,9 t/rok z toho VOC 76,9 t/rok	109,9 t/rok z toho VOC 76,9 t/rok

Existujúca prístavba k výrobnéj hale, v ktorej sú umiestnené pomocné prevádzky (umývanie farebníkov, miešanie farieb) a sklady, bude stavebne rozšírená o cca 4 m. Dotknutá parcela 4353/232 je charakterizovaná ako zastavané plochy a nádvoria vo vlastníctve navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti (plánovaného stavebného rozšírenia) nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

Tabuľka č. 2 - Porovnanie pôdorysov rozširovaných miestností:

	Pôvodná plocha v m²	Plocha po navrhovanom rozšírení v m²
Príprava a miešanie farieb	167	245
Čistenie farebníkov	167	235
Sklad farieb	310	440

Energie a pomocné látky:

Elektrická energia, tlakový vzduch a zemný plyn pre potreby nového HTL stroja budú zabezpečené z jestvujúcich zdrojov. Pri hĺbkotlačí sa budú naďalej používať rovnaké typy farieb a riedidiel ako v súčasnosti. Spotreba farieb a riedidiel sa nemení.

Zmena navrhovanej činnosti nevyvoláva nové požiadavky na dopravnú infraštruktúru ani na zdroje pracovnej sily.

Zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania resp. zachytávania:

Podľa Prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov je prevádzka zaradená ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategória 6.7.1 – Ostatný priemysel a zariadenia – Polygrafia podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok: b) ostatná rotačná hĺbkotlač s projektovanou kapacitou v t/rok > 15.

Emisné limity z prevádzky potlače obalových materiálov a fólií sú určené pre fugitívne emisie a nasledujúce znečisťujúce látky:

- tuhé znečisťujúce látky (TZL);

- oxidy dusíka vyjadrené ako CO dusičitý (ďalej len „NO_x ako NO₂“);
- oxid uhoľnatý (CO);
- celkový organický uhlík (ďalej len „TOC“).

Navrhovaný HTL stroj HELIOSTAR® GE bude funkčne a priestorovo neoddeliteľnou súčasťou jestvujúceho veľkého zdroja znečistenia ovzdušia. Odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny vznikajúce pri procese sušenia na hĺbkotlačových strojoch sú odvádzané do RTO ENVITHERM 50/3/WBH na termické zneškodnenie pri teplotách 800 - 850°C pri dobe zdržania 1 sekunda. Maximálny objemový prietok odpadových plynov pri inštalácii dvoch koncových zariadení RTO 1 a 2 bude 100 000 m³/hod. Vyčistené odpadové plyny sú odvádzané do ovzdušia komínom o výške 17,5 m.

Ostatné rotačné hĺbkotlače:

- emisný limit TOC v odpadových plynch: **100 mg/Nm³**;
- emisný limit pre fugitívne emisie: **20 %**.

Fugitívne emisie (uvoľnené výpary riedidiel do okolia strojov, pracovného prostredia miestností, kde sa bude manipulovať s farbami, atď.), odvedené do vonkajšieho prostredia (oknami, dverami, vzduchotechnickými zariadeniami a bežnou ventiláciou) môžu tvoriť maximálne 20%-ný hmotnostný podiel vzťahnutý k celkovej hmotnosti rozpúšťadiel vstupujúcich do výrobného procesu.

Podľa platného povolenia v zmysle zákona IPKZ pre prevádzku potlače obalových materiálov, sú určené emisné limity z hĺbkotlače uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Tabuľka č. 3 Hĺbkotlač - platné emisné limity

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	EL (mg/m ³)	Vzťahné podmienky
ENVITHERM 50/3/WBH	Komín K1 17,5 m	TZL	20	1)
		TOC	20	2)
		NO _x	200	1)

1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).

2) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia vo vlhkom plyne po prepočítaní na štandardné stavové podmienky (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C).

Zoznam zdrojov znečisťovania odpadných vôd: bez zmeny;

Zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania: bez zmeny;

Odpadové vody od iných pôvodcov: nie sú;

Zoznam odpadov produkovaných pri realizácii a počas prevádzky:

Pri realizácii navrhovanej stavby a činnosti budú vznikať odpady, ktoré môžeme zaradiť v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Tabuľka č. 5 Odpady vznikajúce pri realizácii stavby zmeny navrhovanej činnosti

Druh odpadu	Kód odpadu	Kategória	Pôvod	Nakladanie s odpadom
Obaly z papiera a lepenky	15 01 01	O	Obaly zo zariadení	Z, R3, D1, D10
Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	15 01 10	N	Obaly z náterových hmôt	Z, D1, D10
Absorbenty, handry, odevy kontaminované nebezpečnými látkami	15 02 02	N	Znečistené absorbenty, handry od náterových alebo mazacích hmôt	Z, D1, D10
Železo a oceľ	17 04 05	O	Zvyšky z montáže OK a zariadení	Z, R4
Výkopová zemina a kamenivo iná ako uvedená v 17 05 03	17 05 04	O	Terénne úpravy, výkopy základov	Z, D1
Zmiešané odpady zo stavieb	17 09 04	O	Výkopové práce	Z, R5, D1
Stavebný materiál na báze sadry iné ako 17 08 01	17 08 02	O	Stavebné práce	Z, D1
Zmiešaný komunálny odpad	20 03 01	O	Zariadenie staveniska a iné	Z, D1, D9, D10

Tabuľka č. 6, odpady vznikajúce počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti – (údaj je pre všetky prevádzkujúce stroje)

Druh odpadu	Kód odpadu	Kategória	Množstvo t/rok	Nakladanie s odpadom
Odpadová tlačiarenská farba obsahujúca nebezpečné látky	08 03 12	N	30,00	Z, D9, D10
Destilačné zvyšky a kaly z tlačiarenskej farby obsahujúce nebezpečné látky	08 03 14	N	27,00	Z, D9, D10
Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	08 04 09	N	9,00	Z, D9, D10
Iné odpady vrátane zmieš. materiálov z mech. sprac. odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	19 12 12	O	25,00	Z, R3

Druh odpadu	Kód odpadu	Kategória	Množstvo t/rok	Nakladanie s odpadom
Neželezné kovy	16 01 18	O	6,00	Z, R4
Hliník	17 04 02	O	14,00	Z, R4
Obaly z plastov (Streč fólie PP pásiky, PP kotúče, ...)	15 01 02	O	50,00	Z, R3
Obaly z dreva, poškodené palety	15 01 03	O	5,00	Z, R1, R3
Zmiešané obaly	15 01 06	O	12,00	Z, R3, D10
Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	15 01 10	N	1,00	Z, D1, D10
Absorbenty, handry, odevy kontaminované nebezpečnými látkami	15 02 02	N	0,15	Z, D1, D10
Zmiešaný komunálny odpad	20 03 01	O	5,00	Z, D1, D9, D10

Pre nakladanie s odpadom:

- Z - zhromažďovanie odpadov je dočasné uloženie odpadov pred ďalším nakladaním s nimi;
- R1 - využitie najmä ako palivo alebo na získanie energie iným spôsobom;
- R3 - recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako rozpúšťadlá;
- R4 - recyklácia alebo spätné získavanie kovov a kovových zlúčenín;
- R5 - recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov;
- D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov);
- D9 - zneškodňovanie odpadu skládkovaním;
- D10 - spaľovanie na pevnine.

Odpady, ktoré budú vznikať v priebehu výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú prechodne zhromažďované v zodpovedajúcich kontajneroch alebo na zabezpečených plochách oddelene podľa kategórie a druhu. Kontajnery a tiež miesta zhromažďovania odpadov budú riadne označené názvami, číselnými kódmi druhov odpadov a kategóriou podľa katalógu odpadov. Kontajnery pre nebezpečné odpady budú opatrené identifikačnými listami nebezpečných odpadov a označené patričnými symbolmi nebezpečnej vlastnosti podľa osobitných predpisov.

Za nakladanie so vzniknutými odpadmi v súlade s platnou legislatívou v čase výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude plne zodpovedať dodávateľ stavebných prác. Zhromaždené odpady budú priebežne po dosiahnutí technicky a ekonomicky optimálneho množstva odvázané oprávnenou osobou mimo areál staveniska k ďalšiemu využitiu resp. ich zneškodneniu.

Počas prevádzky nakladá navrhovateľ so vzniknutými odpadmi v súlade s podmienkami určenými v platnom integrovanom povolení prevádzky v zmysle zákona IPKZ. Odpady sú pravidelne odovzdávané na zhodnotenie/zneškodnenie oprávneným subjektom na základe zmluvného vzťahu.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia vyhodnotené nasledovne:

Vplyvy na prírodné prostredie (vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery)

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, genofond a biodiverzitu. Vzhľadom na charakter územia nie je predpoklad pre vznik geodynamických javov.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu

MŽP SR uvádza, že počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú tieto vplyvy na miestnu klímu a hlukovú situáciu:

- zvýšenie intenzity hluku a vibrácií dôsledkom vykonávania stavebných prác a prepravy stavebných materiálov;
- zvýšenie prašnosti na stavenisku, predovšetkým pri vykonávaní zemných prác a pohybu stavebných mechanizmov;
- znečistenie ovzdušia dôsledkom prevádzky nákladných áut a ťažkých stavebných mechanizmov (spaľovanie pohonných hmôt);
- jedná sa o vplyvy dočasného charakteru (počas doby trvania výstavby prístavby), ktoré je možné eliminovať vhodne zvolenými opatreniami na ich zníženie.

MŽP SR uvádza, že nepredpokladá vznik významných zmien mikroklímy a kvality ovzdušia.

Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a hlukovú situáciu počas prevádzky

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude pretrvávať už existujúci trvalý významný vplyv na ovzdušie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikajú organické prchavé látky, ktorých charakter bude zodpovedať súčasnej situácii.

Odpadové plyny obsahujúce prchavé organické zlúčeniny vznikajúce pri procese sušenia na hĺbkotlačových strojoch Rotomec Rotopak 3000/1200/300/C, Hĺbkotlačový stroj CERUTTI R 940 a Hĺbkotlačový stroj HELIOSTAR® GE budú odvádzané do RTO zariadenia ENVITHERM 50/3/WBH na termické zneškodnenie pri teplotách 800 - 850°C pri dobe zdržania 1 sekunda. Prevádzkovať sa budú súčasne maximálne dva HTL stroje, na pripravenom rezervnom mieste bude nainštalovaná druhá koncová jednotka RTO-2, čo zaručí možnosť spracovať maximálny objemový prietok odpadových plynov 100 000 m³/hod. Z rozptylovej štúdie č. RŠ/02/2016 vypracovanej Ing. Viliamom Carachom, PhD. (ďalej aj „rozptylová štúdia“) vyplynulo, že zdroje v navrhovanom riešení zmeny navrhovanej činnosti vo výraznej miere neovplyvnia kvalitu ovzdušia v sledovanej oblasti.

MŽP SR uvádza, že zvýšenie celkovej hlukovej záťaže okolia z dôvodu realizácie navrhovanej zmeny sa nepredpokladá. Obytné zóny nebudú oproti súčasnému stavu ohrozované väčším hlukom a nezmení sa ani zaťaženie súvisiacou dopravou.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj realizácia druhej jednotky RTO-2. MŽP SR uvádza názor, že je predpoklad zvýšenia a zabezpečenia dodržiavania vysokej úrovne ochrany ovzdušia. MŽP SR na základe výsledkov uvedených v rozptylovej štúdii uvádza názor, že nepredpokladá, že zmena navrhovanej činnosti bude mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie oproti jestvujúcemu stavu.

Zmena navrhovanej činnosti má na okolie tieto najmä tieto vplyvy:

- tvorba emisií prevádzkou technologických a energetických zdrojov;

- hluk počas prevádzky stacionárnych technologických zdrojov – porovnateľný s existujúcim stavom;
- tvorba emisií a hluku vplyvom dopravy – porovnateľný s existujúcim stavom;
- vznik odpadov a odpadovej vody – porovnateľný s existujúcim stavom.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia bol podrobne posúdený v spracovanej rozptylovej štúdii, ktorá bola navrhovateľom predložená. V jej závere autori konštatujú, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti na zníženie prašnosti najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok vzhľadom na dotknuté obytné prostredie pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú nižšie, ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty.

Vplyv na flóru a faunu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch, kde sa nevyskytujú stromy a porasty, ktoré by boli v priamej kolízii s budúcim rozšírením výroby. Pri zmene navrhovanej činnosti nemá dôjsť k výrubu stromov a porastov. MŽP SR vyhodnocuje vplyv na faunu a flóru ako mierne negatívny, dlhodobý. MŽP SR sa zaoberalo aj možnosťami zníženia negatívneho vplyvu na faunu a flóru, a ako vhodné riešenie a kompenzáciu vplyvu považuje výsadbu vzrastlej zelene a realizáciu ďalších prvkov zelenej infraštruktúry, ktorou navrhovateľ prispeje k environmentálnemu rastu lokality a pomôže plniť i napr. ciele adaptácie na zmenu klímy. Návrhy realizácie primeraného rozsahu prvkov zelenej infraštruktúry v k. ú. dotknutej obce sú uvedené ako podmienky tohto rozhodnutia.

Vplyvy na vodné pomery

Vplyvy na podzemné a povrchové vody súvisia s tvorbou odpadovej vody a spôsobom manipulácie a skladovania znečisťujúcich látok. MŽP SR nepredpokladá významnú zmenu týchto vplyvov oproti súčasnosti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje nových zamestnancov, z dôvodu tejto zmeny nedôjde k navýšeniu bilancie splaškových vôd. V procese potlače nevzniknú nové odpadové technologické vody. Rozšírené jestvujúce priestory prístavby výrobné haly budú zabezpečené proti únikom znečisťujúcich látok do vonkajšieho prostredia podlahou s chemicky odolnou úpravou, ktorá tvorí záchytnú vaňu vyspádanú do zbernej vane.

Vplyvy na pôdu

Pozemky, na ktorých sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať sa nachádzajú v priemyselnom areáli, ktoré sú v katastri nehnuteľnosti vedené ako zastavané plochy a nádvoria. Vzhľadom na charakter územia a jeho využívanie sa nepredpokladá ovplyvnenie pôd. Podľa názoru MŽP SR nebude mať zmena navrhovanej činnosti požiadavky na záber poľnohospodárskeho pôdneho fondu.

Hodnotenie zdravotných rizík

Za normálnej prevádzky všetkých častí existujúcej činnosti aj zmeny navrhovanej činnosti rešpektujúcej bezpečnostné predpisy nedôjde k ohrozeniu životného prostredia a jeho zložiek nad prípustné koncentrácie, resp. limity. Najdôležitejší vplyv na ovzdušie bude pravidelne monitorovaný v súlade s integrovaným povolením v zmysle zákona IPKZ. Vlastná prevádzka navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva.

Možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na život a zdravie zamestnancov prevádzky predstavujú:

- práca v hlučnom prostredí,

- práca so zariadeniami vyžadujúcimi odbornú obsluhu,
- manipulácia a skladovanie materiálov, ktoré majú potenciál k vzplanutiu alebo výbuchu.

Všeobecné zásady dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a konkrétne povinnosti zamestnávateľa sú určené v zákone č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v jeho vykonávacom nariadení vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci. Obsluha technologických zariadení vyžaduje riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a preskúšavanie pracovníkov.

Areál navrhovateľa je situovaný cca 150 m od najbližšej obytnej zóny. MŽP SR nepredpokladá, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať významný negatívny vplyv na obyvateľstvo oproti súčasnosti, keďže zmenou typu tlačového stroja sa nemenia technologické postupy výroby, suroviny a pomocné látky používané v procese potlače fólií. Využívať sa budú jestvujúce transportné trasy surovín a výrobkov. Spotreba vstupných surovín, vrátane farieb a rozpúšťadiel, sa nemení a nedochádza k navyšovaniu výrobných kapacít potlačovaných fólií oproti súčasnému stavu povolenému podľa zákona IPKZ pre prevádzku.

Údaje o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Rovnako územie nie je súčasťou navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu, území zaradených do území NATURA 2000. Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na chránené územia.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny

Spôsob využívania krajiny sa nezmení. Celková štruktúra a využitie územia ostane zachované – priemyselné využitie. Uvažovaný zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu, ktorá je v značnej miere antropogénne zmenená.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú kultúrne a historické pamiatky.

Vplyvy na archeologické pamiatky

Paleontologické, archeologické náleziská, kultúrno-historické hodnoty ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy v záujmovom území nebudú zmenou navrhovanej činnosti ani jej prevádzkou ovplyvnené.

Socioekonomický vplyv

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k zachovaniu zamestnanosti a ekonomického rozvoja. Zo sociálno-ekonomického hľadiska realizácia zmeny navrhovanej činnosti zabezpečí zachovanie a doplnenie pracovných príležitostí v tomto regióne a z tohto pohľadu ju možno hodnotiť ako pozitívny vplyv na obyvateľstvo.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadne vplyvy presahujúce štátne hranice Slovenskej republiky.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, (list č. OU-TV-OSZP-2021/007319-006 zo dňa 12. 07. 2021, skrátené znenie) sumarizuje technologický popis zmeny navrhovanej činnosti a uvádza nasledovné:

Stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva: Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza, že nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie orgánu odpadového hospodárstva.

Stanovisko z hľadiska ochrany vôd: Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ročnú kapacitu a celkovú spotrebu organických rozpúšťadiel. Ďalej konštatuje, že v rámci inštalácie nového HTL stroja sa z hľadiska optimalizácie priestorového usporiadania technológie navrhuje umiestnenie novej umývačky pre stroj, nová stanica prípravy chladiacej vody, rozšírenie stanice termickej likvidácie odplynov RTO, rozšírenie prevádzkového skladu farieb a rozšírenie prípravy a miešania farieb. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza, že z hľadiska štátnej vodnej správy nemá ku zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu štátnej vodnej správy.

Stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia: Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie sumarizuje a podrobnejšie sa zaoberá popisom technológie. Z hľadiska ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti uviedol pripomienky, že je vhodné doplniť do projektovej dokumentácie hodnotenie vplyvu zdroja na úroveň znečistenia ovzdušia v okolí umiestnenia (rozptylová štúdia) a zabezpečenie dostatočného rozptylu vypúšťaných znečisťujúcich látok (výpočet výšky komína) rovnako tak aj spôsob zisťovania množstiev vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia a preukazovania údajov o dodržaní určených emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania zdroja znečisťovania ovzdušia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany ovzdušia. MŽP SR v zmysle doručeného stanoviska č. OU-TV-OSZP-2021/007319-006 zo dňa 12. 07. 2021 a požiadavke v nej uvedenej na doplnenie informácií v uvedenom rozsahu (rozptylová štúdia, technické informácie o vypúšťaní znečisťujúcich látok do ovzdušia) vyzvalo navrhovateľa listom č. 9779/2021-11.1.2/al, 43339/2021 zo dňa 10. 08. 2021 na doplnenie požadovaných informácií. Navrhovateľ doplnil listom č. 79/21 zo dňa 08. 10. 2021 vyžiadané informácie a to rozptylovú štúdiu obsahujúcu aj dostatočne podrobnú technickú dokumentáciu. MŽP SR po vyhodnotení tejto dokumentácie uvádza, že na základe záverov uvedených v rozptylovej štúdii nie je predpoklad navýšenia negatívnych vplyvov na životné prostredie ktoré by bolo neakceptovateľné pri splnení podmienok realizácie zmeny navrhovanej činnosti uvedených v tomto rozhodnutí. MŽP SR

Stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny: Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie uvádza, že po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dospel k záveru, že zmena navrhovanej činnosti je akceptovateľná z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti je umiestňovaná do územia s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Konštatuje, že na predmetnom území sa nenachádza žiadne maloplošné ani veľkoplošné chránené územie z národnej sústavy osobitne chránených častí prírody. Nenachádzajú sa tu ani územia e európskej sústavy chránených území Natura 2000. Uvádza, že

osobitné predpisy podľa § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov ostávajú týmto stanoviskom nedotknuté.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR akceptuje stanovisko Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, orgánu ochrany prírody a krajiny.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 1815-101388/2021 zo dňa 09. 07. 2021, skrátené znenie) sumarizuje základné informácie o zmene navrhovanej činnosti a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti predstavuje inštaláciu navrhovaného zariadenia, čím sa má pokračovať v rozšírení výroby v prevádzke, pre ktoré už bolo vydané integrované povolenia v zmysle zákona IPKZ č. 5076-29750/2017/Ned,Ber/571440108/Z6-DSP. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky ďalej konštatuje, že vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívne vplyvy, ktoré by mohli mať za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti už existujúcemu stavu a preto nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že berie na vedomie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselnej politiky.

V zákonom stanovenej lehote sa ostatné dotknuté orgány (Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Úrad košického samosprávneho kraja, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trebišov) ani verejnosť k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Od 14. 07. 2021 do 20. 10. 2021 dotknutá obec Trebišov zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli aj na svojom webovom sídle:

<https://www.trebisov.sk/uradna-tabula/25611>

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebola doručená požiadavka na posudzovanie podľa zákona. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené stanovisko verejnosti.

MŽP SR listom 9779/2021-11.1.2/mš, 55695/2021, zo dňa 13. 10. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na adrese MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa vyššie uvedeného upovedomenia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia. Prípadné vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy MŽP SR zahrnujú do podmienok tohto rozhodnutia.

MŽP SR uvádza celkové environmentálne zhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti na stranách 5 až 8 tohto rozhodnutia. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, pričom je ich možné eliminovať za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženie prostredia s pôvodne posudzovaným stavom.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. So zmenou navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek a splnenia podmienok uvedených v tomto rozhodnutí súhlasiť.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku. Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať rozklad proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania.

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia príslušným orgánom podľa § 29 ods. 15 zákona.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa:

1. Mesto Trebišov, Mestský úrad M.R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov
2. Industry & Project Engineering s. r. o., Štefana Kukuru 14, 071 01 Michalovce
3. Schur Flexibles Moneta s. r. o., Cukrovarská 8/32, 075 01 Trebišov

Na vedomie:

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44, 821 09 Ružinov
6. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredia, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
7. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
9. Úrad košického samosprávneho kraja, Námestie Maratóna mieru 1, 040 01 Košice
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trebišov, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov