



**MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie**  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení 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 § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023, vydáva podľa § 37 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

**ZÁVEREČNÉ STANOVISKO**

Číslo: 5427/2023-11.1.1/vt  
86230/2023  
86235/2023-int.

**I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI**

**1. Názov**

REGIONPRESS, s.r.o.

**2. Identifikačné číslo**

36 252 417

**3. Sídlo**

Pekárska 7489/40A, 917 01 Trnava

## **II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI**

### **1. Názov**

Tlačiarenská dielňa – modernizácia s rozšírením tlačiarenských kapacít

### **2. Účel**

Účelom zmeny navrhovanej činnosti „Tlačiarenská dielňa – modernizácia s rozšírením tlačiarenských kapacít“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) je modernizácia tlačiarenskej dielne a rozšírenie jej tlačiarenských kapacít, ako aj zníženie fugitívnych emisií tuhých znečisťujúcich látok, prchavých organických látok a koncentrácie celkového organického uhlíka.

### **3. Užívateľ**

REGIONPRESS, s.r.o., Pekárska 7489/40A, 917 01 Trnava

### **4. Umiestnenie**

Kraj: Trnavský  
Okres: Trnava  
Obec: Trnava  
Katastrálne územie: Trnava  
Parc. č.: 6511/86

Prevádzka tlačiarenskej dielne sa nachádza vo veľkopriestorovej hale, umiestnenej na parcele evidovanej v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie, nachádzajúcej sa v juhovýchodnej časti komerčno-podnikateľskej zóny na okraji mesta Trnava v areáli firmy NADOK, s.r.o. Areál je prístupný z Mikovíniho ulice, ktorá je napojená na sieť štátnych ciest, je vybavený inžinierskymi sieťami a vnútro areálovou komunikáciou. Prevádzka z juhovýchodnej stany hraničí s poľnohospodársky využívanými pozemkami, z ostatných strán susedí s priemyselnými objektami.

### **5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti**

Predpokladaný termín začatia a skončenia výstavby: výstavba nie je potrebná  
Predpokladaný termín začatia prevádzky: 2023  
Predpokladaný termín skončenia prevádzky: nie je stanovený

### **6. Stručný popis technického a technologického riešenia**

Farebné prípadne čiernobiele potláčanie nekonečného pásu papiera sa v súčasnosti vykonáva pomocou existujúcej tlačiarenskej linky ROTOMAN N MAN Roland (ďalej len „ROTOMAN“), ktorej hlavné časti sú: odvíjacie zariadenia, kompenzátor, tlačiarenské agregáty 8 ks, sušiacia pec VITS ROTOLINE, chladiace valce, silikónová jednotka, vyrovnávací stolec, lievnik a rozrezový nôž, skladacie aparáty 2 ks.

Za účelom zvýšenia kapacity a kvality tlačенých materiálov bude inštalovaný druhý tlačiarenský stroj MAN ROLAND Lithoman IV (ďalej len „LITHOMAN“), ktorý má vyššiu produkciu na jeden obrat, ale zároveň spĺňa vyššie environmentálne kritéria na prevádzku ako existujúci stroj. Po realizácii zmien bude existujúci tlačiarenský stroj ROTOMAN využívaný len na 65 %.

Nový tlačiarenský stroj bude osadený vo voľnej časti tlačiarenskej dielni tak, aby boli dodržané logistické toky vstupov a výstupov. Súčasťou nového ofsetového rotačného stroja LITHOMAN s integrovaným plynovým zariadením bude aj chladiaca veža, odsávacie zariadenie s lisovaním, CTP zariadenie, šička a kompresorovňa.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je:

1. Zníženie produkcie na starom 32 stranovom ofsetovom rotačnom stroji ROTOMAN na 65 %, vzhľadom na jeho značnú fyzickú opotrebovanosť.

2. Osadenie v stávajúcich priestoroch – vo výrobnéj v hale tlačiarne REGIONPRESS, nový 48 stranový ofsetový stroj LITHOMAN, vrátane integrovaného dopaľovacieho zariadenia a chladiaceho zariadenia. Nevyhnutnou súčasťou tlačiarne je dokončovacia linka In-Log a Hospodárstvo farieb.

3. Maximálne zníženie fugitívnych emisií tuhých znečisťujúcich látok (TZL) a prchavých organických látok (VOC) a zvýšenie účinnosti čistenia odpadových plynov z bodového miesta vypúšťania emisií a zníženie koncentrácie celkového organického uhlíka (TOC).

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

#### SO 1 Tlačiarenská dielňa

1.0. Zóna nového tlačiarenského stroja – tu bude osadený nový tlačiarenský stroj s pridruženými zariadeniami potrebnými k tlačiarenskej výrobe.

1.1. Manipulačná plocha pre tlačiarenský stroj a sklad papiera – tu sa bude nachádzať dopravník na papier a odvíjač papiera vstupujúceho do tlačiarenského stroja a priestory na uskladnenie papiera v prevádzkových množstvách, ktoré priamo vstupujú na prevádzku (2 jestvujúce sklady papiera a jeden nový)

1.2. Sklad nehorľavých látok a prázdnych obalov – tu budú skladované iba nehorľavé látky, sklad bude spĺňať podmienky prevádzky skladovania produktov podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov dotknuté a vykonávacej vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov. Pre horľavé látky je vyhradený externý sklad DENIOS.

1.3. Dokončovacia zóna – bude slúžiť na poslednú fázu výroby a to strihanie, orezávanie, balenie a expedovanie hotových výrobkov.

1.4. Kompresorovňa – bude slúžiť na osadenie kompresorov, ktoré sú potrebné na dodávanie stlačeného vzduchu do tlačiarenských strojov. Miestnosť je oddelená od výroby čo výrazne zníži hluk vo výrobe.

PS 1 Nový Tlačiarenský stroj LITHOMAN

PS 2 Spracovanie odpadového papiera

## **Popis technologického postupu**

Papier určený na potlač sa odvíja z dvoch kotúčových zásobníkov cez v'ahové valce do kompenzátora a ďalej prechádza cez 4 až 8 tlačiarenských agregátov. Tu je nanášaná požadovaná farba a následne papier pokračuje do sušiackej pece VITS ROTOLINE (dĺžka 11,4 m; počet sušiacich zón 3; maximálna teplota sušenia 300°C, príkon 8 × 0,5 MW). V sušiackej peci dochádza k odpareniu organických rozpúšťadiel z ofsetových farieb. Po prechode sušiacou pecou papier prechádza systémom chladiacich valcov, silikónovou jednotkou (silikón nanosený na papier zabraňuje jeho statickému lepeniu pri skladovaní a ďalšom spracovaní) a cez pozdĺžne rezačky sa posúva do dvoch skladacích aparátov až na koncové dopravníky. Odtiaľ odchádza výrobok na balenie a distribúciu.

Sušiacia pec je odsávaná spolu so spalinami z horákov do koncového oxidačného zariadenia WK RTO 15.000, ktoré pracuje na princípe regeneratívnej termickej oxidácie pri teplotách 750 – 900°C. Zariadenie WK RTO pozostáva z trojkomorového termického reaktora so spoločným spaľovacím priestorom, ventilátora a príslušných potrubných prepojení. Komory sú naplnené voštinovou keramickou hmotou a prepojené spoločnou spaľovacou komorou s horákom na odpadové plyny a pomocným horákom na zemný plyn (tepelný príkon 0,474 MW). Celkový súhrnný tepelný príkon palivovo-energetickej časti polygrafického stroja ROTOMAN vrátane koncového oxidačného zariadenia WK RTO je 4,474 MW. Vyčistený horúci plyn prechádza druhou komorou, ktorú zohrieva a odvádza sa komínom do ovzdušia. Zariadenie je riadené programovateľnou pamäťou, ktorá ovláda cyklické spínanie ventilov pre surový a čistý plyn na základe snímania teplôt v komorách.

Nová tlačiarenská linka LITHOMAN je určená na plnofarebné (CMYK), alebo čierne potláčanie nekonečného pásu papiera. Prísun kotúčov papiera do tlačiarne z nákladných automobilov bude zabezpečený pomocou vysokozdvížneho vozíka. Prísun tlačových foriem sa bude realizovať z prípravy tlače, ktorá je umiestnená v blízkosti ofsetovej strojovne. Príprava stroja k tlači sa vykonáva vždy pred každou zákazkou a to podľa predpisu stanoveným technológiou výroby.

Tlač sa realizuje na pás papiera, čím je zaistená dokonalá súťaž farieb. Pri farebnej tlači sa používajú rýchloschnúce tlačové farby „Heat-set“, ktorých spojivom je roztok syntetických živíc vo vysokovrúcich alifatických uhl'ovodíkoch, zasychajúcich odparením rozpúšťadiel za vysokých teplôt.

Papier sa odvíja z odvíjača kotúčového zásobníka MEGTEC DLC 3200, následne sa vedie cez kompenzačné valce do v'ahových valcov a ďalej prechádza cez 4 tlačové agregáty do sušiackej pece MEGTEC DUAL DRY TNV (dĺžka 15,3 m; počet sušiacich zón 3: zóna 1 – ohrievanie papiera, zóna 2 – odparovacia zóna, v ktorej sa odparí väčšina rozpúšťadla a zóna 3 – chladiaca zóna, v ktorej sa papier ochladzuje s minimom odpareného rozpúšťadla). Odparené rozpúšťadlá sú odťahované ventilátorom umiestneným na konci druhej zóny sušiarne. Systém odťahu vytvára podtlak, ktorý bráni unikaniu rozpúšťadiel do haly. Prietok je stanovený tak, aby udržal koncentráciu rozpúšťadla pod 25 % spodnou hranicou výbušnosti, bez ohľadu na teplotu sušenia. Prietok je riadený v závislosti od teploty odsávaného vzduchu, aby udržoval konštantný hmotnostný prietok úmerný otáčkam rotačného stroja.

V prvej fáze sušenia (nahrievanie a vyparovanie, teplota max. 315°C), t. j. v integrovanom sušiacom tuneli sa uvoľňujú z farieb, ktorými sa potláča papier, prchavé látky. Tieto prchavé látky budú odvádzané zo sušiackej časti do spaľovacej časti tunela, kde dochádza pri teplote cca 760°C k spáleniu pár rozpúšťadiel na oxid uhličitý a vodu a minoritné koncentrácie NO<sub>x</sub>, CO

a TZL zo spaľovania zemného plynu., ktorý používajú horáky v spaľovacej komore integrovaného sušiaceho tunela (sušenie a spaľovanie) ako palivo, ktorého množstvo ako i množstvo spaľovacieho vzduchu sú automaticky regulované. Teplota v spaľovacej komore sa udržiava na požadovanej hodnote v prípade kolísania obsahu VOC (a tým výhrevnosti odpadového plynu) v odpadových plynách automaticky. V prípade nízkeho obsahu látok VOC sa správny proces udržiava spaľovaním stabilizačného paliva (zemného plynu), a to horákom BURNER 50BR. Prietok spalín z druhej zóny sušiarne je  $9\,299\text{ Nm}^3\cdot\text{h}^{-1}$ . Zo spaľovacej komory sú spaliny odsávané do výmenníka tepla, v ktorom časť svojho naakumulovaného tepla odovzdajú odpadovému vzduchu určenému na spaľovanie, čím sa vystupujúce spaliny ochladia. Z výmenníka tepla sú vyčistené spaliny privádzané do ocelového tepelne izolovaného komína a vypúšťané do ovzdušia.

Konštrukcia ofsetového stroja ako i zabezpečenie prevádzky integrovaného sušiaceho tunela neumožňuje prevádzkovať sušiaci tunel bez prevádzky jeho spaľovacej časti, čím je zabezpečená dostatočná ochrana pred znečistením ovzdušia odpadovými plynmi a látkami v nich obsiahnutými. Účinnosť spaľovania organických rozpúšťadiel obsiahnutých v teplom zasychajúcich ofsetových farbách (heat set) 99,9 % zabezpečí v podstatnej miere zníženie množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia v porovnaní s množstvom organických látok do procesu vstupujúcich.

Po prechode sušiacou pecou prechádza tlačový papier systémom chladiacich valcov, ďalej silikónovou sústavou a cez pozdĺžne orezy sa posunie do skladacieho aparátu (tzv. falcák), poskladaný produkt vychádza do dokončovacej linky. Z dopravníkov sa výrobok spracováva na dokončovacej linke finálnym orezaním, balením a hotový produkt ide do distribúcie na trh.

Orezové linky sú napojené na odsávanie orezov – strižkov, ktoré sú potrubím prepravované do systému na spracovanie odpadného papiera. Samotná technológia spracovanie odpadového papiera (z orezu, skladacieho zariadenia, makulatúra, orezy z dokončovacích liniek), pozostáva z lisu na odpadový papier, resp. lisovacieho kontajnera, trhacích ventilátorov dopravného a filtračného systému vzniknutého odpadu. Potrubný systém je riešený samostatnými potrubnými vetvami od strojov cez transportné ventilátory do separátora. Separátor je pripojený cez spodnú časť priamo na lisovacie zariadenie. Do separátora je možné napojiť päť vstupných potrubí. Oddelený papierový odpad – strižky, padajú priamo do kanálového vstupu lisu, resp. lisovacieho kontajnera, vzduch s drobným papierovým prachom je odvádzaný do filtra prachu. Medzi separátor a filter je vložený radiálny ventilátor, slúžiaci na dopravu prašného vzduchu do odlučovača. Odlučovač TZL sa skladá z troch modulov. V každom module je v spodnej časti otvor, na ktorý sa vsúva vreca na odlúčený prach. Prečistený vzduch sa v zime môže vracieť do prevádzky, v lete je vypúšťaný do ovzdušia.

### **Zmena v spotrebe surovín**

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa:

A) Zvýši ročná kapacita spotreby:

- papiera na 15 830 ton (z 2 815 ton),
- farieb na 390,2 ton (zo 108 ton),
- vlhčiaceho roztoku na 18 ton (zo 4,62 ton),
- silikónovej emulzie na 7 300 litrov (z 2 000 litrov),
- tlačových platní na 32 335 kusov (z 22 084 ks),
- čistiacich prostriedkov na 3 515 litrov (z 1 331 litrov),

B) Zníži sa ročná kapacita spotreby:

- izopropylalkoholu na 7,2 ton (z 11,08 ton).

### III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

#### 1. Vypracovanie správy o hodnotení

Zmena navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 k zákonu 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 § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“), zaradená do kapitoly 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položky č. 6. Polygrafické prevádzky, s kapacitou od 10 t/rok použitých chemikálií do časti A, a v súlade s § 18 ods. 1 písm. d) zákona je predmetom posudzovania vplyvov podľa zákona.

Na základe odôvodnenej žiadosti navrhovateľa REGIONPRESS, s.r.o., Pekárska 7489/40A, 917 01 Trnava, IČO 36 252 417, v zastúpení spoločnosti LHesrei, s.r.o., A. Hlinku 2556/29, 960 01 Zvolen, IČO 53 602 731 (ďalej len „navrhovateľ“), Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 14181/2022-11.1.2/tg, 72468/2022, zo dňa 08. 12. 2022, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona od požiadavky variantného riešenia zmeny navrhovanej činnosti. V zámere sa vyhodnotil jeden variant činnosti a nulový variant.

Navrhovateľ predložil dňa 27. 12. 2022 na MŽP SR podľa § 22 ods. 1 zákona zámer na posúdenie podľa zákona. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Listom č. 5427/2023-11.1.2/im, 13555/2023, 13557/2023-int., zo dňa 25. 05. 2023, MŽP SR podľa § 30 ods. 2 zákona upovedomilo navrhovateľa, povolujujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutú obec a ostatných účastníkov konania, že prerokovanie podľa § 30 ods. 1 zákona sa v súlade s § 65g ods. 1 zákona vykoná písomne a vyzvalo na podanie pripomienok k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanoviska doručeného k návrhu rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 5427/2023-11.1.1/vt, 38211/2023, 38213/2023-int., 38220/2020-nav., zo dňa 26. 06. 2023.

Na základe rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti vypracoval správu o hodnotení činnosti Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, CSc., LHesrei, s.r.o., A. Hlinku 2556/29, 960 01 Zvolen, v júli 2023. Súčasťou správy o hodnotení činnosti je aj Imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti, Ing. Viliam Carach, PhD., júl 2023 a Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, MUDr. Jindra Holíková, júl 2023.

#### 2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení činnosti podľa § 31 zákona MŽP SR dňa 25. 07. 2023.

MŽP SR predložilo správu o hodnotení činnosti na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona, listom č. 5427/2023-11.1.1/vt, 63945/2023, 63953/2023-int., zo dňa 28. 07. 2023, nasledovným subjektom procesu posudzovania: *rezortnému orgánu* (Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), *povoľujúcemu orgánu* (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie), *dotknutej obci* (Trnava), *dotknutému samosprávnemu kraju* (Trnavský samosprávny kraj), *dotknutým orgánom* (Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave) a na vyjadrenie v zmysle § 32 ods. 3 správneho poriadku aj Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia a sekcii vôd. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie bolo podľa § 33 ods. 3 zákona zaslané dotknutej verejnosti.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 28. 07. 2023 a zároveň o správe o hodnotení činnosti informovalo MŽP SR verejnosť na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR požiadalo dotknutú obec (Trnava), aby informovala o doručení správy o hodnotení činnosti verejnosť a podľa § 65g ods. 3 zákona do desiatich dní od doručenia správy o hodnotení činnosti zverejnila v celom rozsahu dokumentáciu správy o hodnotení činnosti na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a to na 30 dní odo dňa zverejnenia celého rozsahu dokumentácie správy o hodnotení činnosti, a zároveň oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky, a aby označila miesto, kde sa môžu podávať, pričom uviedlo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce dokumentáciu v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do nej nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z nej kópie.

Verejnosť bola mestom Trnava informovaná o správe o hodnotení činnosti, ako aj o možnosti do dokumentácie nahliadnuť na Mestskom úrade v Trnave v termíne od 02. 08. 2023 do 31. 08. 2023 a podávať pripomienky na MŽP SR, zverejnením na úradnej tabuli a na webovom sídle mesta Trnava dňa 01. 08. 2023.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, podľa § 34 ods. 2 a s ohľadom na § 65g zákona, zabezpečila verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov. Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti je dotknutá obec povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

### **3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou**

Verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona sa uskutočnilo dňa 23. 08. 2023 o 15.00 hod. na Mestskom úrade v Trnave (zasadacia miestnosť č. 142). Termín a miesto konania verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti oznámilo mesto Trnava verejnosti dňa 02. 08. 2023 a zároveň zaslalo pozvánku č. OÚRaK/2765-98528/2023/Švá zo dňa 02. 08. 2023, zainteresovaným subjektom procesu posudzovania.

Podľa záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnila zástupkyňa Mestského úradu Trnava a šiesti zástupcovia navrhovateľa. Verejnosť sa verejného prerokovania nezúčastnila.

Po úvodnom privítaní oprávnení zástupcovia navrhovateľa stručne zhrnuli informácie o zmene navrhovanej činnosti uvedené v správe o hodnotení činnosti. Z dôvodu neúčasti verejnosti a zástupcov prizvaných zainteresovaných orgánov neboli vznesené pripomienky, či odmietavé stanoviská. Vzhľadom na neúčast' verejnosti bolo verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti ukončené bez diskusie.

Z priebehu verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti bol vyhotovený záznam, ktorý bol spolu s kópiou prezenčnej listiny doručený na MŽP SR dňa 28. 08. 2023.

#### **4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení**

Podľa § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská:

***Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave (list č. RÚVZTT/OPPL/2097/7006/2023 zo dňa 09. 08. 2023)***

V stanovisku uviedol, že s obsahom správy o hodnotení činnosti súhlasí a stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti.

***Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (list č. OU-TT-OCDPK-2023/046775-002 zo dňa 09. 08. 2023)***

V stanovisku uviedol, že ide o zmenu v rámci jestvujúcej prevádzky, dopravná a iná infraštruktúra zostáva nezmenená. Prevádzka je umiestnená v areáli s napojením na miestnu cestu – ul. Mikovíniho, ktorá je napojená priamo na R1 v smere Trnava – Nitra.

Zmenou navrhovanej činnosti bude priamo dotknutá miestna cesta ul. Mikovíniho, pre ktorú vykonáva štátnu správu obec ako prenesený výkon štátnej správy; rovnako obec vykonáva majetkovú správu miestnych ciest, z toho dôvodu je k správe o hodnotení činnosti kompetentná vyjadriť sa príslušná obec.

I keď sa zmena navrhovanej činnosti priamo nedotýka záujmov tunajšieho úradu, t. j. ciest I., II. a III. triedy, je potrebné do správy o hodnotení činnosti doplniť, za aké obdobie bude uvádzané navýšenie dopravy papiera o 36 kamiónov.

***Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 16890/2023-3230-386421 zo dňa 14. 08. 2023)***

V stanovisku stručne zhrnulo údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedlo, že k správe o hodnotení činnosti nemá zásadné pripomienky. Na základe celkového zhodnotenia správy o hodnotení činnosti neuplatňuje pripomienky a súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu, že sa neobjavia iné relevantné pripomienky účastníkov konania.

***Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2023/046900-007 zo dňa 18. 08. 2023)***

Za jednotlivé úseky predložil nasledovné stanovisko:



1.) Štátna správa odpadového hospodárstva, stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/048601 zo dňa 15. 08. 2023:

Nemá pripomienky k predloženej správe o hodnotení činnosti.

2.) Štátna vodná správa, stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/049056 zo dňa 09. 08. 2023:

- Požaduje realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody.

- Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

3.) Štátna správa ochrany ovzdušia, stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/048046 zo dňa 09. 08. 2023:

Po preskúmaní predloženej správy o hodnotení činnosti orgán ochrany ovzdušia vydal stanovisko, v ktorom kategorizoval existujúce zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov a uviedol, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zmene na strednom zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorou vznikne veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, kategorizovaný ako:

6. OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA

6.7.1 Polygrafia podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok:

c) tepelný rotačný ofset >15

Navrhovateľ je povinný požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie príslušných súhlasov a povolenia v zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia a upozornil, že dňom 01. 07. 2023 nadobudol účinnosť nový zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“), ktorým sa zároveň zrušuje doterajší zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Taktiež v stanovisku upozornil, na dodržiavanie platných právnych predpisov a na skutočnosť, že povoľovanie stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je v kompetencii Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia.

K správe o hodnotení činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky.

4.) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, stanovisko č. OU-TT-OSZP3-2023/047649-002 zo dňa 03. 08. 2023:

Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) a nie je tu vyhlásené žiadne chránené územie ani chránený strom. Zmena navrhovanej činnosti je navrhovaná v existujúcom prevádzkovom objekte.

2. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny je zmena navrhovanej činnosti možná, za predpokladu dodržiavania zákona o ochrane prírody a realizácie všetkých opatrení na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na

životné prostredie a zdravie, uvedených v kapitole C.IV. predloženej správy o hodnotení činnosti.

V závere Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, s predloženou správou o hodnotení činnosti súhlasil za podmienky dodržania ním uvedených požiadaviek.

**Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 06465/2023/OÚPŽP-7/Ke zo dňa 28. 08. 2023)**

V stanovisku stručne zhrnul predmet zmeny navrhovanej činnosti ako aj výsledky štúdií – Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie a Rozptylová štúdia – Imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti, ktoré boli súčasťou správy o hodnotení činnosti, a z ktorých vyplýva, že obyvateľom najbližšej obytnej zástavby v okolí zmeny navrhovanej činnosti nehrozí zdravotné poškodenie zo znečisteného ovzdušia, ani zhoršenie pohody bývania vplyvom pachových látok a že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, resp. optimalizáciou technologického procesu dôjde k celkovému zníženiu emisií TOC a VOC, resp. k celkovému zníženiu krátkodobých a ročných koncentrácií TOC v okolí umiestnenia zdrojov. Súčasťou rozptylovej štúdie je aj vyhodnotenie minimálnej výšky komína. Na základe deklarováných hmotnostných tokov znečisťujúcich látok štúdia konštatuje, že navrhovaná výška 11 m je z hľadiska rozptylu dostatočná a z hľadiska podielu predmetných zdrojov znečisťovania ovzdušia v danej oblasti, je dominantným zdrojom pozadie, resp. príspevky zo vzdialenejších okolitých zdrojov (priemyselné prevádzky, cestná doprava a pod.).

Za predpokladu rešpektovania emisných limitov, podmienok prevádzkovania a dodržania usmernení vydaných regionálnym úradom verejného zdravotníctva, oddelenie územného plánovania a životného prostredia predloženú správu o hodnotení činnosti akceptuje a nemá k zmene navrhovanej činnosti ďalšie pripomienky.

**Mestský úrad v Trnave, odbor územného rozvoja a koncepcií (list č. OÚRaK/2765-102776/2023/Švá, zo dňa 24. 08. 2023)**

V stanovisku mesto uviedlo, že so všetkými krokmi v procese posudzovania zmeny navrhovanej činnosti bola podľa zákona informovaná verejnosť v dostupných komunikačných prostriedkoch: vývesná úradná tabuľa, internet.

Po preštudovaní správy o hodnotení činnosti dáva mesto Trnava nasledovné stanovisko:

*Referát inžinierskeho urbanizmu:* Pri realizácii a následnom užívaní stavby zabezpečiť, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do pôdy a podzemných a povrchových vôd. Predmetom modernizácie nie sú areálové alebo verejné vedenia inžinierskych sietí (modernizácia tlačiarenskej technológie bude realizovaná v existujúcej hale).

*Referát odpadového hospodárstva:* S modernizáciou a rozšírením tlačiarenských kapacít existujúcej prevádzky tlačiarenskej dielne súhlasí, pri dodržaní príslušných ustanovení zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

*Referát krajinskej ekológie:* Vzhľadom k tomu, že modernizácia s rozšírením kapacít tlačiarenskej dielne bude len v existujúcej hale v jestvujúcom priemyselnom areáli, nemá referát krajinskej ekológie žiadne námietky.

Mesto Trnava, ako dotknutá obec, súhlasila so zmenou navrhovanej činnosti, nakoľko predložené odborné štúdie nepreukázali možné negatívne vplyvy na zdravie obyvateľov v okolitej obytnej zástavbe ani zhoršenie súčasnej úrovne ovzdušia. Mesto Trnava odporúčalo zväžiť odporúčania a návrhy opatrení vyplývajúce z predloženej Hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, MUDr. Jindra Holíková, júl 2023.

## 5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k zmene navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 5427/2023-11.1.1/vt, 72887/2023, zo dňa 11. 09. 2023, Ing. Ján Brezovický, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 62/96-OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku vypracoval odborný posudok na základe správy o hodnotení činnosti, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti, osobnej konzultácie so zástupcom navrhovateľa, osobnej obhliadky jestvujúcej prevádzky, či konzultácie s odborne spôsobilou osobou v oblasti ochrany ovzdušia.

V odbornom posudku spracovateľ posudku konštatuje, že správa o hodnotení činnosti je vypracovaná v súlade s ustanovením § 31 zákona a obsahom a štruktúrou zodpovedá požiadavkám prílohy č. 11 k zákonu. Jednotlivé kapitoly správy o hodnotení činnosti sú vypracované na dostatočnej úrovni, zodpovedajúcej charakteru a rozsahu zmeny navrhovanej činnosti. Požiadavky na vstupy a výstupy odrážajú stupeň poznania problematiky, sú spracované dostatočne a prehľadne pre účely procesu posudzovania. Kapitoly uvádzajúce charakteristiku súčasného stavu životného prostredia dotknutého územia sú spracované v rozsahu potrebnom pre hodnotenie a na dostatočnej odbornej úrovni, hodnotenie predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a odhad významnosti sú spracované s poukázaním na najzávažnejšie vplyvy a riziká zmeny navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku považuje opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie, navrhované v rámci správy o hodnotení činnosti, spracované nad rámec požiadaviek, ktoré zodpovedajú potenciálu poškodenia životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Opatrenia je možné upraviť tak, že vytvoria súbor opatrení zodpovedajúcich úmerne súčasnému stupňu poznania a riešenia problematiky a dôležité bude ich uplatňovanie v praxi.

Spracovateľ posudku ďalej uviedol, že správa o hodnotení činnosti z hľadiska úplnosti podáva dostatočný obraz o zmene navrhovanej činnosti a poskytuje tiež informácie o území v rozsahu potrebnom pre posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Aj napriek niektorým nejasnostiam, informácie o vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v správe o hodnotení činnosti, vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti možno považovať za dostatočné. Správa o hodnotení činnosti neobsahuje nedostatky a neurčitosti zásadného charakteru. Jednotlivé nedostatky sú buď formálneho charakteru, alebo sú upozornením na určité chyby, ktorých sa autori pri spracovaní správy o hodnotení činnosti dopustili, pričom tieto nedostatky nie sú takého charakteru, že by podstatnou mierou ovplyvnili výsledky hodnotenia a závery z neho vyplývajúce.

Ďalej spracovateľ posudku konštatoval, že v procese hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona boli predložené súhlasné stanoviská, prípadne súhlasné stanoviská s pripomienkami resp. podmienkami pre ďalšie povoľovanie a realizáciu. Pripomienky, ktoré boli vyhodnotené ako relevantné uvedené v týchto stanoviskách boli akceptované a zahrnuté do podmienok na vylúčenie alebo zníženie nepriaznivých vplyvov.

Výsledky procesu posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona preukázali v dostatočnej miere, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s platnými všeobecne záväznými predpismi, normami a kritériami trvalej udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ktoré boli zistené v rámci posudzovania sú eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť po vykonaní navrhovaných opatrení a podmienok na ich vylúčenie alebo zníženie, ktoré sú uvedené v správe o hodnotení činnosti.

Spracovateľ posudku taktiež konštatoval, že všetky kroky procesu posudzovania zmeny navrhovanej činnosti do času vypracovania odborného posudku podľa § 36 zákona boli vykonané podľa zákona.

Na základe uvedeného odporučil spracovateľ posudku príslušnému orgánu vydať súhlasné záverečné stanovisko na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v rozsahu predloženého variantu, za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Odborný posudok bol použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol navrhovateľom doručený na MŽP SR dňa 02. 10. 2023.

#### **IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA**

Celkové vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

##### ***Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík***

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná mimo zastavaného územia mesta Trnava v priemyselnom areáli, ktorý je v súčasnosti využívaný na výrobné činnosti a služby. Plocha riešeného územia v súčasnosti nie je obývaná, obytné domy sa zároveň nenachádzajú ani v bezprostrednej blízkosti miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti. Najbližší obytný dom sa nachádza vo vzdialenosti cca 300 m západným smerom od umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti a súvislá bytová zástavba vo vzdialenosti 550 m severozápadným smerom.

V ovzduší v okolí posudzovanej prevádzky sa budú vyskytovať znečisťujúce látky z novej výroby i z jestvujúcej výrobnéj činnosti prevádzky tlačiarne. Vzhľadom na navrhované technické a technologické riešenia, navrhovanú vzdialenosť prevádzky od obytnej zástavby a pri dodržiavaní technologických postupov, produkované emisie do ovzdušia zo zmeny navrhovanej činnosti budú minimálne a nebudú predstavovať významnú negatívnu záťaž.

Súčasťou správy o hodnotení činnosti bola aj Hodnotiaca správa na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, MUDr. Jindra Holíková, júl 2023, výsledky ktorej nepreukázali možné negatívne vplyvy na zdravie obyvateľov v okolitej obytnej zástavbe ani zhoršenie podmienok

bývania. V hodnotených lokalitách nehrozí nebezpečenstvo zdravotného poškodenia obyvateľov a osôb s dlhodobým pobytom, a taktiež obyvateľom najbližšej obytnej zástavby v okolí zmeny navrhovanej činnosti nehrozí zdravotné poškodenie zo znečisteného ovzdušia, ani zhoršenie pohody bývania vplyvom pachových látok, ktoré môže ovplyvňovať najmä prítomnosť izopropylakoholu.

Na základe vykonaného posúdenia boli emisie znečisťujúcich látok, ktoré budú vznikáť v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti identifikované ako faktor, ktorý má obmedzený potenciál mať vplyv na obyvateľstvo.

Modernizáciou tlačiarenskej dielne, ktorá je umiestnená v jestvujúcom priemyselnom areáli a v existujúcich uzatvorených priestoroch prevádzky, sa nepredpokladá zvýšenie hlukovej záťaže okolia v porovnaní so súčasným stavom. Navyše je obytná zástavba dostatočne vzdialená od umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti, táto vzdialenosť bude eliminovať zmenu hlukovej situácie.

Zvýšenie dopravy sa nebude týkať časti v okolí domu Miko ani časti Trnava-Modranka, ktoré sú mimo kontaktu s dopravnými trasami. Navyše zvýšenie obslužnej dopravy bude predstavovať maximálne 1 – 2 nákladné vozidlá/24 hodín, čo je minimálne zvýšenie frekvencie dopravy, ktoré sa neprejaví na zmene súčasnej kvality ovzdušia v daných lokalitách, ani na pohode kvality života obyvateľov.

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom elektromagnetického alebo ionizujúceho žiarenia, tepla alebo biologických faktorov. Po modernizácii tlačiarenskej dielne, ktorá je umiestnená v existujúcich uzatvorených priestoroch prevádzky sa nepredpokladá zvýšenie žiarenia, tepla do okolia v porovnaní so súčasným stavom.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie a technické a technologické riešenie nebude predstavovať pre zdravotný stav obyvateľstva riziko.

V prevádzke tlačiarne pracuje v závislosti od rozsahu zákaziek cca 23 pracovníkov vrátane administratívy. Po modernizácii vznikne cca 18 nových pracovných pozícií.

### ***Vplyvy na ovzdušie***

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za r. 2022 v zóne Trnavský kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>.

Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM<sub>10</sub> nad 50 µg·m<sup>-3</sup> bol pod úrovňou povoleného limitu. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola prekročená. V Trnavskom kraji nebolo v posledných troch hodnotených rokoch namerané prekročenie limitnej ani cieľovej hodnoty pre žiadnu znečisťujúcu látku, preto v tejto zóne nebola vymedzená na základe monitorovania žiadna oblasť riadenia kvality ovzdušia. Počet rizikových obcí ohrozených zhoršenou kvalitou ovzdušia kvôli vykurovaniu domácností tuhým palivom je v Trnavskom kraji podľa dostupných údajov relatívne nízky. Energetická kríza sa však môže prejavíť aj v náraste spotreby palivového dreva, čo sa v oblastiach s horšou ventiláciou môže prejavíť v zhoršení kvality ovzdušia. Oblasť patrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi menej problémové.

Inštaláciou nového ofsetového rotačného stroja dôjde k rozšíreniu zdroja znečisťovania ovzdušia tlačiarenskej dielne ako celku.

Vplyvy na ovzdušie boli vyhodnotené na základe rozptylovej štúdie – Imisno-prenosové posúdenie zmeny navrhovanej činnosti, Ing. Viliam Carach, PhD., júl 2023, v rámci ktorej bol vyhodnotený stav pred realizáciou a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti so zahrnutím pozadového znečistenia v danej lokalite. Na základe výsledkov matematického modelu bolo možné konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, resp. optimalizáciou technologického procesu v súvislosti s predmetnou zmenou navrhovanej činnosti, dôjde k celkovému zníženiu emisií TOC a VOC, resp. k celkovému zníženiu krátkodobých a ročných koncentrácií TOC v okolí umiestnenia zdrojov. Na základe výsledkov rozptylovej štúdie pri dodržiavaní príslušných emisných limitov a podmienok prevádzkovania nedôjde k zhoršeniu súčasnej úrovne kvality ovzdušia, v prípade koncentrácií organických látok by malo dôjsť k zlepšeniu súčasného stavu. Inštaláciou nového ofsetového stroja, a teda súbežnej prevádzky oboch zariadení, dôjde k zanedbateľnému zvýšeniu emisií TZL, NO<sub>x</sub> a CO, resp. miernemu zvýšeniu koncentrácií PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, NO<sub>2</sub> a CO. Sumárne však možno konštatovať, že na úrovni okolitej zástavby budú dosahované maximálne krátkodobé a priemerné ročné úrovne výrazne nižšie ako sú príslušné limitné hodnoty kvality ovzdušia.

Nové riešenie odsávania prachu a jeho vysoko účinné čistenie na úroveň, keď je odsávaný a vyčistený vzduch možné opätovne zaviesť do haly, prakticky úplne odstráni fugitívne emisie TZL z technológie.

Vyčistené odpadové plyny, vznikajúce v priebehu prevádzky nového tlačiarenského stroja LITHOMAN, budú vypúšťané komínom s výškou 11 m, ktorá je dostatočná na zabezpečenie rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok.

#### ***Vplyvy na klimatické pomery***

Pri prevádzke bude emitované obmedzené množstvo skleníkového plynu – oxidu uhličitého, ktoré bude z hľadiska bilancie skleníkových plynov zanedbateľné a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v štruktúre povrchu, preto realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na klimatické pomery.

#### ***Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery***

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená do existujúcej prevádzkovej haly, nebude zmenou navrhovanej činnosti ovplyvnená geomorfológia územia. Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nesúvisí so zásahom do podlažia a prevádzka je organizačne zabezpečená tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia, preto sa vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. V dotknutom území sa nenachádzajú ložiská nerastných surovín.

#### ***Vplyvy na vodné pomery***

Tlačiarenská dielňa je napojená na jestvujúci rozvod pitnej vody. V prevádzke je voda využívaná na technické účely (vyvolávanie platní, vlhčenie vodou v stroji, vnútorné a vonkajšie chladiace jednotky) a sociálne účely. Chladiaca voda bude privádzaná z chladiacej veže AXIMA – AQUA CENTER. Voda, ktorá je privádzaná do chladiacej veže je upravovaná v zariadení Eurowater (zmäkčovanie a demineralizácia). Chladiaca voda je v uzatvorených okruhoch. V tlačiarenskej dielni sú vybudované aj sociálne a hygienické zariadenia pre pracovníkov.

Spotreba vody pred zmenou navrhovanej činnosti bola v závislosti od počtu pracovníkov a pracovných hodín strojov 1 466 m<sup>3</sup> za rok 2021 a 1 612 m<sup>3</sup> za rok 2022. Množstvo spotrebovanej vody po zmene navrhovanej činnosti bude cca 2 300 m<sup>3</sup> za rok.

Spôsob odvádzania odpadových vôd sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Modernizáciou tlačiarenskej dielni v existujúcej prevádzke sa nepredpokladá priamy a ani nepriamy negatívny vplyv na hydrologické a hydrogeologické pomery v dotknutom území. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní hladinu a režim podzemných vôd, ani odtokové pomery povrchových vôd.

### ***Vplyvy na pôdu***

Modernizácia a rozšírenie tlačiarenskej dielne sa bude realizovať v existujúcom prevádzkovom objekte na parcele č. 6511/86, druh pozemku – zastavané plochy a nádvorja, preto nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy, ani sa neočakáva kontaminácia pôdy ani erózia, a ani spôsob jej využívania v dotknutom území sa v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

### ***Vplyvy na faunu, flóru, biotopy a biodiverzitu***

Vzhľadom na svoje využitie sa v dotknutom území nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude v existujúcej hale, jej realizáciou nedôjde k ohrozeniu alebo likvidácii vzácných alebo chránených zástupcov fauny a flóry, ani ich biotopov a ani sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy na biodiverzitu územia.

### ***Vplyvy na chránené územia***

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody. Do územia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia v zmysle zákona o ochrane prírody. Najbližšie územie národnej sústavy chránených území – CHA Trnavské rybníky, sa nachádza vo vzdialenosti cca 2,6 km, a vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a dostatočnú vzdialenosť nie je predpoklad priameho ani nepriameho negatívneho ovplyvnenia chránených území realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Dotknuté územie nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani ochranných pásiem vodných zdrojov, ani lokalít zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

### ***Vplyvy na územný systém ekologickej stability***

Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neznižuje ekologickú stabilitu krajiny, nakoľko nedôjde k zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability.

### ***Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz***

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie nebude meniť štruktúru prvkov súčasnej krajinskej štruktúry ani využívanie krajiny. Štruktúra krajiny, jej scenéria a krajinný ráz sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmenia.

### ***Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme***

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mala významný nepriaznivý vplyv na urbánny komplex a využitie zeme oproti súčasnému stavu. Prvky urbánneho komplexu (bývanie, priemysel, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti negatívne dotknuté.

### ***Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky***

Kultúrne a historické pamiatky sa v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú. Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa neočakávajú vplyvy na kultúrne a historické pamiatky.

### ***Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality***

Vzhľadom na charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ovplyvnenia archeologických nálezísk, paleontologických nálezísk alebo významných geologických lokalít.

### ***Vplyvy presahujúce štátne hranice***

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ**

Posudzované územie sa nachádza mimo území európskeho významu a mimo chránených vtáčích území. Najbližšie územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území SKCHVU023 Úľanská mokraď je dostatočne vzdialené od posudzovanej lokality (cca 2 km), a zmenou navrhovanej činnosti nebude ovplyvnené.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter, rozsah a predpokladané vplyvy nepredpokladá negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

## **VI. ROZHODNUTIE VO VECI**

### **1. Záverečné stanovisko**

MŽP SR na základe komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

### **s ú h l a s í**

s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.



Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

## 2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení činnosti** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. so znížením produkcie na 32 stranovom ofsetovom rotačnom stroji ROTOMAN N MAN Roland na 65 % a s osadením nového 48 stranového ofsetového stroja MAN ROLAND Lithoman IV, vrátane integrovaného dopaľovacieho zariadenia a chladiaceho zariadenia, dokončovacej linky In-Log a Hospodárstva farieb.

## 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe charakteru zmeny navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. V maximálnej miere vylúčiť súvisiacu prevádzkovú dopravu v nočnej dobe.
2. Pre minimalizáciu fugitívnych emisií zabezpečiť manipuláciu s chemickými prípravkami len v priestoroch na to určených.
3. Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa bude manipulovať s chemickými látkami, boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do pôdy, povrchových a podzemných vôd.
4. Pre výdych z dopaľovacej jednotky sušiaceho tunela tlačiarenskeho stroja LITHOMAN uplatňovať emisné limity podľa prílohy č. 7 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia pre koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov.

## 4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;

- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení činnosti so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení činnosti, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení činnosti, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

## **5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou**

K správe o hodnotení činnosti bolo doručených 6 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas so zmenou navrhovanej činnosti. Stanoviská doručené k správe o hodnotení boli buď bez pripomienok, príp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy alebo na dodržiavanie opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti uvedených v predloženej dokumentácii. Stanoviská doručené k správe o hodnotení činnosti boli akceptované a boli vyhodnotenú v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru, vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou, boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona a špecifickej požiadavky 2.2.10. rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti č. 5427/2023-11.1.1/vt, 38211/2023, 38213/2023-int., 38220/2020-nav., zo dňa 26. 06. 2023, vyhodnotenú v správe o hodnotení činnosti.

Verejnosť, dotknutá verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia k správe o hodnotení činnosti žiadne písomné stanovisko nedoručila.

## **VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA**

### **1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci**

Záverečné stanovisko pre zmenu navrhovanej činnosti je vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona na základe správy o hodnotení činnosti, stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti, záznamu z verejného prerokovania zmeny navrhovanej činnosti, odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona, ako aj na základe skutočností všeobecne známych alebo známych správne mu orgánu z jeho úradnej činnosti. O podklade rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku boli informovaní aj účastníci konania listom č. 5427/2023-11.1.1/vt, 78567/2023, zo dňa 09. 10. 2023. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní záverečného stanoviska MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona. MŽP SR dôsledne analyzovalo každú pripomienku a stanoviská od zainteresovaných subjektov. Celkovo bolo na príslušný orgán doručených 6 písomných stanovísk k správe o hodnotení činnosti od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Vyhodnotenie stanovísk doručených k správe o hodnotení činnosti je uvedené v kapitole VI.5. a v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska. Opodstatnené podmienky vyplývajúce z doručených stanovísk boli zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Správa o hodnotení činnosti, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie zmeny navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu zmeny navrhovanej činnosti.

Modernizáciou a rozšírením výroby v tlačiarňi REGIONPRESS sa súhrne z dvoch liniek dosiahne:

- zníženie spotreby prchavej organickej zlúčeniny izopropanolu o cca 4 tony za rok,
- zníženie koncentrácie TOC z bodového miesta výrazne pod emisný limit  $20 \text{ mg} \cdot \text{Nm}^{-3}$ , nakoľko sa inštaluje najúčinnjší systém odstraňovania VOC (do 99,9 %),
- prakticky odstránenie fugitívnych emisií VOC modernizovanou hermetizáciou skladovania, prečerpávania a prepravy farieb a chemikálií a výrazným zvýšením odsávania priestoru tlačiarenskej haly a následným vysokoúčinným spaľovaním,
- zníženie fugitívnych emisií prašnosti o minimálne 1 000 kg za rok odstránením prašných činností vo vonkajšom priestore, odsávaním z priestoru nakladania s makulatúrou a vysokoúčinným odlučovaním TZL látkovým filtrom na úroveň kvality ovzdušia pre pracovné prostredie, v zimnom období návrat vyčisteného vzduchu do haly.

Naopak zmenou navrhovanej činnosti sa z bodového zdroja znečisťovania ovzdušia mierne zvýši množstvo produkovaných VOC o 0,04 ton za rok.

Súhrnná bilancia emisií (bodových a fugitívnych) však v prípade VOC, ako aj TZL bude predstavovať zníženie a zlepšenie kvality ovzdušia.

Z hľadiska významnosti možno za najrelevantnejšie vplyvy prevádzky tlačiarenskej dielne považovať tvorbu emisií znečisťujúcich látok a ich vypúšťanie do vonkajšieho ovzdušia a zvýšenie tvorby odpadov.

Ani po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa však nepredpokladá, že by navrhovaná činnosť ako celok mala závažný vplyv na životné prostredie nad mieru, ktorá je stanovená všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Výrobca zariadenia zaručuje prevádzku integrovaného sušiaceho zariadenia pri dodržaní nasledovných hodnôt znečisťujúcich látok:  $C < 20 \text{ mg/m}^3$ ,  $\text{CO} < 100 \text{ mg/m}^3$ ,  $\text{NO}_x < 100 \text{ mg/m}^3$ , čím je zabezpečené dodržanie emisných limitov.

Rozsah a charakter predpokladaných vplyvov vyvolaných realizáciou zmeny navrhovanej je minimálny a nie je predpoklad ich zväčšenia prípadne vyvolania iných vplyvov ani pri súbehu s existujúcimi, či plánovanými investíciami v území.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, je zmena navrhovanej činnosti v predloženom realizačnom variante prijateľná z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zmenu navrhovanej činnosti je možné realizovať. V priebehu procesu posudzovania sa nezistili žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení uvedených v správe o hodnotení činnosti a v tomto záverečnom stanovisku závažným spôsobom ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov, ani kumulatívne s inými činnosťami.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti s podmienkou realizácie podmienok uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

## **2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou**

K správe o hodnotení činnosti bolo na MŽP SR doručených 6 písomných stanovísk. Stanoviská Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselnej politiky a Úradu Trnavského samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia boli bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia požadoval realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody, dodržiavať zákona o ochrane prírody a realizovať všetky opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, uvedené v kapitole C.IV. predloženej správy o hodnotení činnosti, a upozornil na platnú legislatívu v oblasti ochrany ovzdušia a povinnosti z nej vyplývajúce. MŽP SR v rámci kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska určilo opatrenia na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Mesto Trnava odporúčalo zvažiť odporúčania a návrhy opatrení vyplývajúce z predloženej Hodnotiacej správy na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, MUDr. Jindra Holíková, júl 2023. Relevantné opatrenia boli premietnuté do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, požadoval do správy o hodnotení činnosti doplniť, za aké obdobie bude uvádzané navýšenie dopravy papiera o 36 kamiónov. V správe o hodnotení činnosti v kapitole B.I.5. Nároky na dopravu a inú infraštruktúru je uvádzané odhadované navýšenie dopravy papiera o 36 kamiónov za mesiac.

## **VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Veronika Tencerová

### **2. Potvrdenie správnosti údajov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Ing. Katarína Jankovičová  
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

### **3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska**

Bratislava, 13. 11. 2023

## **IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI**

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

Dotknutou verejnosťou je v procese posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava.

## **X. POUČENIE O ODVOLANÍ**

### **1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať**

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie

navrhovateľa podať návrh na začatie povoloacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

## **2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie**

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona.

## **3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom**

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

### Doručuje sa (elektronicky):

1. LHesrei, s.r.o., A. Hlinku 2556/29, 960 01 Zvolen
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava
3. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44, 821 09 Bratislava
5. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava
6. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 01 Trnava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU
12. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava