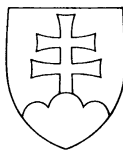


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 8711-43254/2019/Kli/770810107/Z8-SP

Žilina 20.11.2019



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) 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 o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

**i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2008 na vykonávanie činností v prevádzke

**„KONŠTRUKTA – Galvanizovňa, s.r.o.“**

pre prevádzkovateľa

KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín, IČO: 36 327 824

v znení jeho neskorších zmien č. 6050-25929/2008/Mar/770810107-Z1 zo dňa 31.07.2008, č. 717-3979/2008/Mar/770810107/Z2 zo dňa 03.02.2009, č. 703-9800/2010/Mar/770810107/Z3 zo dňa 31.03.2010, č. 4530-12603/Mar/770810107/Z4-STPPaTOO zo dňa 26.04.2010, č. 7139-28652/2011/Mar/770810107/Z5 zo dňa 10.10.2011, 6818-34550/2013/Kad/770810107/Z6 zo dňa 16.12.2013, č. 1402-10564/2018/Mar/770810107/Z7-SP zo dňa 21.03.2019, podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

Časť b) , Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ (strana 10 z 55, rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107)

**dopĺňa:**

nasledovne:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov pre stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“;
- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ na pozemku parcelné č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 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 (ďalej len „vodný zákon“),
- súhlas na uskutočnenie stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá, vo vlastníctve stavebníka.

b)

**V časti B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.**

**B.1. Ovzdušie, B.1.1 Pre prevádzku „KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o.“ sa určujú emisné limity v tabuľke č. 1 a č. 2 (strana 32-33/55 rozhodnutia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2007), tabuľka č. 2**

Podmienky platnosti EL		Štandardné stavové podmienky, HCl - vlhký plyn, ostatné - suchý plyn. Emisné limity sa uplatňujú ako ustanovený hmotnostný tok, alebo ako ustanovená hmotnostná koncentrácia, okrem TZL, pre ktoré platí ustanovená koncentrácia pre príslušný hmotnostný tok		
Emisný zdroj	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit	
			Hmotnostný tok g/h	Koncentrácia mg.m <sup>-3</sup>
Zinkovacia linka	Výdych nad strechou galvanizovne (cez vertikálny odlučovač aerosólov)	HCl	-	10
		Zn	5	1
		TZL (aerosóly)	< 200 ≥ 200	150 20

<b>Zinkovacia linka Zn-Ni</b>	Výdych nad strechou	HCl	-	10
		Zn	5	1
		Ni	1,5	0,5
<b>Elox+Ni+Cu+Sn</b>	Výdych nad strechou	HCl	-	10
		Sn + Cu	5	1
		Ni	1,5	0,5
<b>Linka odmasťovania a fosfátovania a černenia</b>	Výdych nad strechou	HCl		10

HCl – anorganické plynné zlúčeniny chlóru vyjadrené ako HCl (špecifický emisný limit)

Zn – zinok a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

TZL – tuhé znečisťujúce látky (1.skupina 3 podskupina)

Cr<sup>6+</sup> – zlúčeniny šesťmocného chrómu (5.skupina 1.podskupina)

Sn – cín a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Cu – meď a jeho zlúčeniny (2.skupina 3.podskupina)

Ni – nikel a jeho zlúčeniny (5.skupina 2.podskupina)

- b1.) K uvedeniu stavby do prevádzky prevádzkovateľ preukáže dodržanie určeného emisného limitu na výdychu zo zinkovacej linky Zn-Ni.
- b2.) Predmetné zmeny na zdroji znečisťovania ovzdušia prevádzkovateľ zapracuje do Prevádzkového poriadku prevádzky galvanizovne, do STPP a TOO a do vedenia Prevádzkovej evidencie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- b3.) Po vydaní súhlasu OÚ v Trenčíne na prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia po realizácii predmetnej stavby požiada inšpekciu o kolaudáciu predmetnej stavby.

c)

### vydáva stavebné povolenie

na stavbu

### „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona.

Stavebníkom stavby je: **KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o.**

sídlo: **K výstavisku 13, 912 50 Trenčín**

IČO: **36 327 824**

Mesto Trenčín, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 stavebného zákona, vydal súhlasné záväzné stanovisko č. KPrim-UUp/2018/41620/119145/mly zo dňa 31.10.2018, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu. Zároveň konštatoval, že podľa platného ÚPN, schváleného uznesením MsZ č. 683 zo dňa 12.12.2012, v znení Zmien a doplnkov č. 2, schválených

uznesením MsZ č. 338 zo dňa 16.12.2015, Zmien a doplnkov č. 1 schválených uznesením č. 427 zo dňa 17.2.2016 a Zmien a doplnkov č. 3 schválených uznesením č. 1537 zo dňa 26.9.2018, je predmetná lokalita súčasťou územia definovaného regulatívom UV 02 – Výrobné územie – priemyselná a stavebná výroba, s maximálnou výškou 4 NP. Predložená PD rieši modernizáciu a ekologizáciu linky na tvrdé chrómovanie a do existujúcej zinkovacej linky doplniť proces zliatinového zinkovania zinok-nikel. Ide o doplnenie tohto procesu do už existujúcej linky zinkovania.

### **Umiestnenie stavby:**

Areál prevádzky (existujúca prevádzka galvanizovne), na pozemku parc. č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá, druh pozemku: Zastavané plochy a nádvorie, spôsob využívania pozemku: Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom, vo vlastníctve stavebníka na základe LV č. 487.

Projektovú dokumentáciu stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ vypracovala spoločnosť ESA plating, ul. Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10, hlavný projektant Miloš Rýdl, zodpovedný projektant Ing. Marian Trník, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 3181\*SP\*I2, v septembri 2019, č.m projektu 1812, č. zákazky ESACZ 6.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019 zo dňa 12. 03. 2019, pričom konštatovalo, že zmena 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 a v súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia SR určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo záväzné stanovisko č. 3616/2019-1.7/ac, 58736/2019 zo dňa 07.11.2019 v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým na základe listu č. 8711-36193/2019/Kli/7780810107/Z8-SP zo dňa 10.10.2019 (Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia na stavbu: „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“); materiálu – kópie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na stavebné konanie na stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ podanej prevádzkovateľom; materiálu - vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019,14046/2019-int. zo dňa 12. 03. 2019; realizačnej projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ESA plating s.r.o., Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10, Česká republika v 02. 2017 – 09. 2018 skonštatoval, že predložená dokumentácia k upovedomeniu o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia na stavbu: „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ je v súlade so zákonom o posudzovaní, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 5337/2007-3.4/mv zo dňa 19. 11. 2007 a s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní MŽP SR č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019,14046/2019-int. zo dňa 12. 03. 2019 a jeho podmienkami.

**Účel stavby:**

Stavba „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ rieši modernizáciu existujúcej galvanizovne. Z dôvodu plánovanej modernizácie prevádzkovateľ ukončil prevádzku linky na tvrdé chrómovanie, kde boli používané toxické a jedovaté chemické prípravky na báze  $\text{Cr}^{6+}$ . Zároveň sa do existujúcej zinkovacej linky doplní proces zliatinového zinkovania Zn-Ni. Na doplnenie procesu do existujúcej linky a pomocných zariadení, ktoré budú umiestnené na mieste po demontovanej linke tvrdého chrómovania, nie sú potrebné žiadne stavebné úpravy. Nedochádza k navýšeniu množstva emisií do ovzdušia, množstva odpadových vôd, ani energetickej náročnosti. Súčasťou zmeny budú aj úpravy neutralizačnej stanice v súvislosti s redukciou odpadových vôd s obsahom zlúčenín  $\text{Cr}^{6+}$ .

**Popis stavby:**Modernizácia galvanizovne:

Existujúca zinkovacia linka je dvojradová, so vstupom a výstupom situovaným na jednom mieste. Prvá rada zinkovacej linky zostáva bez zmien, zmeny sa týkajú druhej rady linky. Do druhej rady existujúcej linky zinkovania sa doplní trojpozičná vaňa na proces zliatinového zinkovania Zn-Ni a pomocné zariadenia potrebné na prevádzku tohto procesu. Miesto v linke sa získa preskupením vaní a zároveň na úkor zásobníka s tovarom, ktorý sa nachádza nad záchytnou vaňou. Ďalej zrušením procesu žltej pasivácie potrebnej pre proces zinkovania, ktorá potrebovala samostatné oplachy. Doplnený proces transparentnej pasivácie na zliatinový povlak zinok-nikel bude používať spoločné oplachové pozície s tenkovrstvou a hrubovrstvou pasiváciou. Na novú transparentnú pasiváciu sa použije vyčistená vaňa so žltou pasiváciou. Zároveň sa zruší pozícia oplachu po vyjasnení, ktorá nie je potrebná z technického hľadiska. Zliatinový povlak zinok sa nevyjasňuje, po oplachoch ide priamo do pasivácie. Do uvoľneného priestoru po demontovanej linke tvrdého chrómovania, v priestore samostatnej záchytnéj vane budú umiestnené pomocné zariadenia a dávkovanie chemikálií potrebných pre proces zliatinového zinku-niklu, a to:

- zmiešavacia vaňa
- filtračné aparáty
- rozpúšťacia vaňa so zinkovými anódami
- zariadenie na vymrazovanie uhličitanov a síranov z roztoku kúpeľa zinok-nikel
- doskové výmenníky na chladenie kúpeľa
- zásobníky s chemiou potrebnou na dopĺňovanie do kúpeľa zinok-nikel – ide o organické prísady a prísada s obsahom niklu, potrebné na vylúčenie zliatinového povlaku
- chladiace zariadenia samostatne pre chladenie kúpeľa a zvlášť pre vymrazovanie kúpeľa

Popis zariadení linky galvanického zinkovania (novo pridaných do linky galvanického zinkovania, resp. úprava existujúcich zariadení):

- Morenie – použitá pôvodná vaňa dovybavená novým príslušenstvom. Pre miešanie kúpeľov je doplnené ejektorové miešanie. Vaňa je vybavená elektrickými vykurovacími telesami pre ohrev kúpeľa. Pre správny chod čerpadla a vykurovania je vo vani snímač hladiny a snímač teploty.
- Pasivácia transparentná – použitá pôvodná vaňa dovybavená novým príslušenstvom. Pre dávkovanie prísad je doplnená automatická dávkovacia jednotka, skladá sa z PE sudu na chemikálie, dávkovacieho čerpadla, sacej súpravy vrátane hladinomeru.
- Pasivácia trubiek – použitá pôvodná vaňa dovybavená novým príslušenstvom. Vybudovaná elektrickými vykurovacími telesami.
- ZnNi – nová vaňa z polypropylénu vložená do ocelevej nosnej konštrukcie. Pre miešanie kúpeľov je nainštalované ejektorové miešanie. Tento systém je vybavený odstredivým čerpadlom, ktoré je na výtlaku osadené regulačným ventilom. Pre chladenie vane sú nainštalované chladiace výmenníky, pre ohrev kúpeľov sú nainštalované elektrické vykurovacie telesá, pre správny chod čerpadiel a vykurovania je vo vani nainštalovaný snímač hladiny, pre vykurovanie a chladenie snímač teploty. Dno vane je vyspádované k výpusti.

- 3° oplach – vaňa je vybudovaná z dvoch pôvodných vaní, z 2° oplachu a 1° oplachu. Vane sú prepojené do 3° kaskády potrubím.
- Zmiešavacia vaňa – PP vaňa, odsávanie je riešené odsávacím hrdlom, ktoré je umiestnené na vrchnej strane nádrže. Celá vrchná strana je zakrytá, nádrž je rozdelená na dve časti, prvá časť slúži k čerpaniu kúpeľa do zariadenia pre rozpúšťanie Zn. Z nádrže na rozpúšťanie sa kúpeľ vracia späť do prvej časti. Z prvej časti prepadá kúpeľ do druhej časti, kde sa dávajú prísady. Pre dôkladné zabezpečenie premiešania dávkovacích prísad je v druhej časti vane osadené cirkulačné čerpadlo s miešacími tryskami. Na druhú časť nádrže sú napojené dve odstredivé čerpadlá, ktoré čerpajú kúpeľ na filtračné aparáty. Výtlaky sú zvedené späť do vane ZnNi. Za filtračným aparátom je umiestnený chladiaci výmenník, ktorý zabezpečuje ochladenie média na požadovanú teplotu. Pre správny chod čerpadiel sú vo vani umiestnené snímače hladiny. Vrchná strana je zakrytá poklopom s odsávacím hrdlom.
- Zariadenie na rozpúšťanie Zn – alkalický znikovací kúpeľ (zliatinová Zn/Ni) vyžaduje použitie nerozpustných anód v kúpeli a obohatenie kúpeľa zinkom mimo operačnej vane. Pre tento účel je navrhnutá PP rozpúšťacia vaňa, do ktorej je čerpadlom privedený kúpeľ zo zmiešavacej vane. Koncentrácia Zn v kúpeli sa reguluje otváraním a zatváraním pneumatických ventilov, pričom jeden ventil = 1 časť. Odtok z jednotlivých častí je automatický, gravitačný späť do zmiešavacej vane. Anódy sú uložené v oceľovom koši zavesenom na okraji vane. Vaňa je vyrobená z PP a je rozdelená na 6 nezávislých sekcií, do každej sú vložené 2 ks oceľových košov. Tieto koše sú plnené Zn, ktorý je následne rozpúšťaný. Celé zariadenie je uzavreté v boxe, ktorý je odsávaný. Na prednej strane sú umiestnené dvierka, cez ktoré je možné dopĺňať Zn do košov.
- Vymrazovacia nádrž + pásový filter – v kúpeli pre nanášanie zliatinového povlaku ZnNi musí byť dodržaná maximálna koncentrácia vznikajúcich uhličitánov. Toto je zaistené ochladzovaním kúpeľa vo vani na nízku teplotu. Kúpeľ s vylúčenými uhličitánmi sa filtruje a prefiltrovaný kúpeľ sa vracia späť, cez zmiešavaciu vaňu. Priamo z vane ZnNi je kúpeľ prečerpávaný do vymrazovacej nádrže, kde dôjde k vymrazovaniu. Výpustným pneumatickým ventilom je vymrazovací kúpeľ vypúšťaný na filtračnú látku tkaninového filtra, ktorá je ťahaná cez dierové dno priestoru určeného pre filtráciu. Filtrovaná kvapalina preteká cez filter a zbavuje sa nečistôt do priestoru pod dierovaným dnom a je ďalej smerovaná do priestoru výtokového hrdla. Nečistoty zachytené na filtračnej látke znižujú postupne jej priepustnosť. Kal zachytený na povrchu filtračnej látky je stieraný stieracím nožom do zásobníka. Použitá filtračná látka je navíjaná na valec a po naplnení prerezaná a zlikvidovaná. Celé zariadenie pracuje cyklicky.
- Dávkovacia jednotka (lesklá prísada) – skladá sa z PE suda na chemikálie, dávkovacieho čerpadla sacej sústavy vrátane hladinomeru. Čerpané médium je do vane dodávané PE hadičkou.
- Dávkovacia jednotka (korekčná prísada I.) - skladá sa z PE suda na chemikálie, dávkovacieho čerpadla, sacej sústavy vrátane hladinomeru. Čerpané médium je do vane dodávané PE hadičkou.
- Dávkovacia jednotka (korekčná prísada II.) - skladá sa z PE suda na chemikálie, dávkovacieho čerpadla, sacej sústavy vrátane hladinomeru. Čerpané médium je do vane dodávané PE hadičkou.
- Dávkovacia jednotka (korekčná prísada III.) - skladá sa z PE suda na chemikálie, dávkovacieho čerpadla, sacej sústavy vrátane hladinomeru. Čerpané médium je do vane dodávané PE hadičkou.
- Dávkovacia nádrž (síran nikelnatý) – zariadenie sa skladá z IBC kontajneru, dávkovacieho čerpadla, sacej sústavy vrátane hladinomeru. Čerpané médium je do vane dodávané PE hadičkou.
- Chladiaca jednotka – vzhľadom k pracovnej teplote ZnNi kúpeľa je navrhnuté chladenie vodou, pomocou kompresorovej chladiacej jednotky. Teplota kúpeľa je udržiavaná na nastavenej hodnote pomocou automatickej regulácie chladenia. Proti prípadnému

poškodeniu vplyvom vniknutia chemicky agresívnych kúpeľov do chladiaceho systému je chladiaci okruh chránený snímačom vodivosti.

- Vymrazovacia jednotka – pre vymrazovanie je navrhnutá špeciálna kompresorová chladiaca jednotka. Teplota kúpeľa je udržiavaná na nastavenej hodnote pomocou automatickej regulácie chladenia. Proti prípadnému poškodeniu vplyvom vniknutia chemicky agresívnych kúpeľov do chladiaceho systému je chladiaci okruh chránený snímačom vodivosti. Vymrazovací okruh musí byť naplnený nemrznúcou zmesou.
- Odsávacie rámy – nakoľko dochádza k preusporiadaniu vaní, je potrebné vyrobiť nové odsávacie rámy. Jedná sa o celú druhú radu linky.

Odsávanie z novo inštalovanej vane ZnNi a z troch vedľa seba umiestnených pasivačných kúpeľov bude kompletne nové a bude privedené na ventilátor, ktorý predtým slúžil na odsávanie z linky tvrdého chrómu. Pôvodná časť odsávania z pasivácie a vyjasnenia bude zrušená a nebude viac napojená na pôvodný ventilátor zinkovacej linky. Súčasťou novej vetvy bude pred výdychom do vonkajšieho prostredia inštalovaný lamelový odlučovač aerosólov na zabezpečenie predpísaných emisných limitov.

#### Modernizácia zneškodňovacej stanice:

Zneškodňovacia stanica (neutralizačná stanica) je umiestnená v priestore pred galvanickými linkami. V neutralizačnej stanici na úpravu odpadových vôd sa využije oddelená vetva, pôvodne určená na redukciiu vôd s obsahom zlúčenín  $\text{Cr}^{6+}$  na dekomplexáciu vôd z procesu zinok – nikel. Oplachové vody, ako aj koncentráty budú zvedené a separované do akumuláčného zásobníka po chrómových vodách NS1 (zberná nádrž). Následne budú prečerpávané na reaktor NS3, kde dávkovaním chlórnanu sodného a prípravku Enthol Antiplex dochádza k rozbitiu komplexov ťažkých kovov a ich vyzrážaniu. Množstvo dávkovaného chlórnanu sodného bude riadené automaticky na základe sledovania oxidačno-redukčného potenciálu. V prípade predávkovania chlórnanom sodným bude oxidačno-redukčný (REDOX) potenciál upravený prídavkom ditioničitanu sodného pomocou elektródy na požadovanú úroveň. Dávkovanie prípravku Enthol Antiplex sa určí empiricky na základe skúšok uskutočnených pred uvedením procesu zinok-nikel do prevádzky. Takto upravené a dekomplexované vody pôvodne s obsahom komplexov ťažkých kovov budú prečerpané do akumuláčného zásobníka NS2 spolu s ďalšími H-OH vodami, kde prebehne v procese neutralizácie ich ďalšia úprava pred vypustením do kanalizácie pri zachovaní dnes použitého procesu. Technologické odpadové vody zo všetkých technologických liniek sú po vyčistení v neutralizačnej stanici odvádzané do kanalizácie spoločnosti Konštrukta TireTech, a.s. a následne do verejnej kanalizácie s ČOV v prevádzke TVS a.s. Trenčín.

Novo pridané zariadenia do zneškodňovacej stanice:

- dávkovacia jednotka ( $\text{NaClO}$ ) – dávkovacia jednotka (ditičitan) – dávkovacia jednotka (antiplex)

Zneškodňovacia stanica je riadená automaticky riadiacim systémom z PC. Ručne bude vykonávaná len príprava roztokov chemikálií na zneškodňovanie, čistenie kalolisu a čistenie filtrov.

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :**

1. Stavba „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť ESA plating, ul. Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10, hlavný projektant Miloš Rýdl, zodpovedný projektant Ing. Marian Trník, autorizovaný stavebný inžinier, č. opr. 3181\*SP\*I2, v septembri 2019, č.m projektu 1812, č. zákazky ESACZ 6., ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.

2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválenej projektovej dokumentácie, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
6. Miesto stavby: Areál prevádzky (existujúca prevádzka galvanizovne), na pozemku parc. č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá, druh pozemku: Zastavané plochy a nádvorie, spôsob využívania pozemku: Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom.
7. Predpokladané náklady na stavbu: 250 000,00 eur .
8. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
9. Stavba bude napojená na verejné inžinierske siete mesta jestvujúcimi prípojkami vody, plynu, el. energie a kanalizácie spoločnosti KONŠTRUKTA- TireTech, a.s.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku č.147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
11. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
12. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
13. Pri realizácii prác dodržať tieto požiadavky na postup výstavby :
  - a) pri realizácii stavebných objektov je nutné dodržať STN o križovaní a priestorovej úprave vedení technického vybavenie ako aj podmienky stanovené správcami inžinierskych sietí,
  - b) funkčné skúšky a revízie sa vykonávajú podľa technických podmienok výrobcu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi a platnými STN,
  - c) po ukončení komplexného vyskúšania, ukončenia, odovzdania a prevzatia stavieb požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky stavby,
  - d) počas skúšobnej prevádzky vykonať meranie emisií do ovzdušia z výduchov či nebola negatívne ovplyvnená kvalita vzdušiny a či navrhované odlučovacie zariadenia kapacitne vyhovujú,
  - e) trvalá prevádzka môže začať len s rozhodnutím inšpekcie o povolení užívania stavieb.

14. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
15. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
16. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
17. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
18. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
19. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
  - a) počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
  - b) pred výjazdom mechanizmov zo staveniska na verejné komunikácie zabezpečiť ich očistenie tak, aby nedochádzalo k ich znečisťovaniu mechanizmami,
  - c) príslušné komunikačné plochy, ktoré nie sú súčasťou staveniska, musia zostať priechodné a neznečistené,
  - d) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva pri nakladaní s odpadmi vzniknutými počas výstavby, hlavne:
    - držiteľ odpadov je v zmysle § 40c ods.2 zákona o odpadoch povinný triediť odpady podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie,
    - organizácia, ktorá bude vykonávať stavebné práce je povinná všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé odpady podľa ich druhov a doklady o ich využití alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi,
  - e) počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a to:
    - používať uzavreté kontajnery na tuhé odpady, ochranné plachty pri preprave stavebných sypkých materiálov, pri búracích prácach používať ochranné plachty a vybúraný materiál dopravovať, ak je to možné priamo do kontajnerov,
    - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
    - obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným kropením a zametáním vozoviek,
    - v priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumených obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia,
  - f) zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku,
20. Stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd, dodržiavať podmienky stanovené hydrogeologickým posudkom. Na stavenisku nedovoliť parkovanie rizikových stavebných strojov v noci a ani dopĺňanie pohonných hmôt a vykonávanie opráv. Akýkoľvek únik nebezpečných látok v priebehu stavebných prác ihneď ohlásiť prevádzkovateľovi vodárenského zdroja.
21. Pred začatím stavebných prác oboznámiť zhotoviteľa stavby s podmienkami stanovenými v integrovanom povolení, podmienkami činnosti v ochrannom pásme vodárenských zdrojov a hydrogeologickým posudkom.

22. Na uskutočnenie stavieb možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri jej užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
23. Stavba musí byť zhotovená tak, aby zabezpečila ochranu okolia proti hluku zo zdrojov umiestnených vo vnútri stavby, z tohto dôvodu bude časť stavby realizovaná z materiálov pohlcujúcich hluk, aby bolo zabezpečené dodržanie limitnej hodnoty pre hluk vo vonkajšom prostredí v súlade s integrovaným povolením.
24. Obmedzovať prachnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska a zametáním vozoviek.
25. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie ohňov, pálenie akýchkoľvek materiálov alebo látok.
26. **Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**
  - a) vjazd a výjazd zo staveniska bude riešený v zmysle platných vyhlášok a predpisov,
  - b) zabezpečenie energií pre stavenisko (elektrická energia, pitná voda, odkanalizovanie,..) bude riešené napojením na existujúce vnútroareálové rozvody.
27. Na stavbách a zariadeniach určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, podľa vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, vykonať skúšky nepriepustnosti skladovacích nádrží, havarijných zachytých nádrží a rozvodov. Výsledky skúšok tesnosti podľa príslušných STN a atesty predložiť na kolaudačnom konaní.
28. Požadované vlastnosti použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (nepriepustnosť, chemická odolnosť), dokladovať na kolaudačnom konaní certifikátmi.

#### **Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

29. Dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní vydaného MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019 zo dňa 12.3.2019:

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

  - a) Zabrániť úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd a podzemných vôd a neohroziť ich kvalitu.
  - b) Pri používaní nebezpečných chemických látok a zmesí dodržiavať zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a súvisiace nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.
30. Dodržať podmienky uvedené v odbornom stanovisku Technickej inšpekcie, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava k projektovej dokumentácii stavby č. 5664/4/2018 zo dňa 02.10.2018:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujú na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky – technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením technologických liniek – Galvanické zinkovanie – doplnenie technológie do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

**31. Dodržať podmienky spoločnosti Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, č. 3489/2018-2 zo dňa 8.11.2018:**

K predloženému projektu pre zmenu integrovaného povolenia zaujímame v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovné stanovisko. S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

- a) Investor má s našou spoločnosťou uzatvorenú zmluvu o odbere pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd. V obchodnej zmluve sú uvedené podmienky odberu vody z verejného vodovodu ako aj odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou, v ktorej sú stanovené limitné hodnoty znečistenia v odpadových vodách v jednotlivých ukazovateľoch. Z predmetného areálu je povolené vypúšťať odpadové vody splaškového charakteru. Upozorňujeme Vás, že v prípade vypúšťania vôd inej kvality ako je stanovené v obchodnej zmluve alebo vypúšťania látok, ktoré sa do verejnej kanalizácie nesmú vypúšťať, budeme sankcionovať vlastníka kanalizačnej výuste na základe uzatvorenej obchodnej zmluvy s našou spoločnosťou.
- b) Upozorňujeme Vás, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja “Trenčín – Sihot”, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. PLVH 3412/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonajú take opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd. Na základe uvedeného požadujeme:
  - Počas výstavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja.
  - Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.
  - Stavebník a budúci prevádzkovateľ objektu je povinný dodržať režim činností a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín – Sihot’.

**32. Stavebník po ukončení stavby požiada o povolenie na uvedenie stavby do dočasného užívania (do skúšobnej prevádzky).**

Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**33. K povoleniu skúšobnej prevádzky stavby je potrebné predložiť :**

- projektové dokumentácie overené stavebným úradom v stavebnom konaní,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, predložiť súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní a dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zák. č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon),
- zoznamy strojov a zariadení, ktoré sú súčasťou odovzdávaných stavieb a pre všetky stroje a zariadenia:
  - osvedčenie o akosti a kompletnosti,
  - atesty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č. 30/68 Zb. o štátnom skúšobníctve a vyhlášky č. 246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov) platné na území SR,
  - návody na montáž, údržbu a obsluhu,
- doklad o zaškolení obsluhy budúceho prevádzkovateľa,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody),
- certifikáty použitých izolácií havarijných nádrží a podláh v priestoroch kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami dokladujúce požadované vlastnosti (nepriepustnosť a chemickú odolnosť),
- správy z prvej odbornej prehliadky zariadení,
- doklady o výsledkoch predpísaných funkčných skúšok zariadení podľa platných STN a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- tesnosť kanalizačnej siete, tesnosti skladovacích nádrží, havarijných nádrží a potrubných rozvodov na nebezpečné látky,
- protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní,
- kópie dokladov o zneškodnení odpadov vzniknutých pri realizácii stavieb v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva (bilancie jednotlivých druhov odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavieb a doklady o ich zneškodnení resp. využití),
- písomnú dohodu o odbere pitnej a úžitkovej vody a o vypúšťaní splaškových a priemyselných odpadových vôd z prevádzky,
- stavebný denník.

**34. K žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia predloží dokladovanie splnenia podmienok stavebného povolenia.**

**35. Na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.**

**36. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie zabezpečiť prípravu návrhu prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať) podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (OÚ, OSŽP v Trenčíne) a inšpekcii.**

**37. Pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie (trvalá prevádzka) predložiť orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia (OÚ, OSŽP v Trenčíne a inšpekcii) návrh postupu výpočtu množstva emisie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia a miestny prevádzkový predpis zdroja znečisťovania ovzdušia.**

38. Aktualizovať súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia vrátane opatrení na zmiernenie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov (ďalej len „STPP TOO“) a návrh predložiť na schválenie inšpekcii, ešte pred podaním žiadosti o kolaudačné rozhodnutie (trvalá prevádzka).
39. Na kolaudačnom konaní (skúšobná prevádzka) predložiť aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd.
40. Na kolaudačnom konaní (skúšobná prevádzka) predložiť prevádzkové poriadky (plány údržby a opráv a plány kontrol) skladov a zariadení určených na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami, vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa.
41. Na kolaudačnom konaní (skúšobná prevádzka) predložiť výsledky skúšok tesnosti kanalizačnej siete priemyselnej a splaškovej kanalizácie.
42. Stavebník na kolaudačnom konaní (skúšobná prevádzka) predloží kópie dokladov (prevzatých od dodávateľa stavby) dokladujúcich zneškodnenie odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve (to zn., odpady využiť alebo uložiť na povolenú skládku podľa druhu odpadu).
43. K povoleniu trvalého užívania stavby je potrebné predložiť :
- správu o prvom diskontinuálnom oprávnenom meraní emisií do ovzdušia,
  - na základe vykonaných meraní počas skúšobnej prevádzky je stavebník povinný preukázať dodržanie stanovených emisných limitov pre všetky miesta vypúšťania zo zdroja znečisťovania ovzdušia predložením podkladov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia,
  - vyhodnotenie účinnosti filtračných zariadení,
  - správu z jednorázového merania hlukových emisií v pracovnom prostredí podľa NV SR č. 40/2002 Z.z. a NV SR č.44/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 40/2002 Z.z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami.
44. Na kolaudačnom konaní predložiť prevádzkové poriadky pre jednotlivé výrobné uzly.
45. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
46. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) e-mail zo dňa 09.10.2019 prijatý na SIŽP dňa 10.10.2019 pod č. 37643/2019 a následne aj cez elektronickú podateľňu verejnej správy dňa 14.10.2019 pod č. 37926/2019:

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm.c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17

zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

- a. K predmetnej stavbe „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.

**Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú. / Námietke sa vyhovie.**

- b. Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námietka sa zamieta.**

- c. Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námietka sa zamieta.**

- d. Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa §18 ods.5 a/alebo §65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námietka sa zamieta.**

- e. Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námietka sa zamieta.**

- f. Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm. e a písm. j Stavebného zákona: „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných riadiacich, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a

prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm. e a písm. j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námitka sa zamieta.**

- g. Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

**Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú. / Námitke sa vyhovie.**

**S realizáciou stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:**

1. Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

**Vyjadrenie inšpekcie: Námitka sa zamieta.**

2. Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie *PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE* (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

**Vyjadrenie inšpekcie: Námitka sa zamieta.**

3. Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie - strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

**Vyjadrenie inšpekcie: Námitka sa zamieta.**

4. Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
  - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
  - kovov označeného červenou farbou
  - papiera označeného modrou farbou
  - skla označeného zelenou farbou
  - plastov označeného žltou farbou
  - bio-odpadu označeného hnedou farbou

**Vyjadrenie inšpekcie: Námitke sa vyhovie.**

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal žiadame uviesť v stavebnom rozhodnutí.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme poštou nedoručovať.

**Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia považuje podmienku za splnenú. / Požiadavke sa vyhovuje.**

Ostatné podmienky pre prevádzku „KONŠTRUKTA – Galvanizovňa, s.r.o.“ prevádzkovateľa KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín uvedené v integrovanom povolení č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2008 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2008 a jeho zmien.

## O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 3 ods. 4 zákona IPKZ v súlade s § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 4 podľa § 19 ods. 1, v súlade s § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, pre prevádzku „KONŠTRUKTA – Galvanizovňa, s.r.o.“, prevádzkovateľa KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o., Trenčín, súčasťou ktorej je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ na pozemku parcelné č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá.

Prevádzkovateľ KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín podal na inšpekciu žiadosť o zmenu integrovaného povolenia dňa 18.09.2019 (doručenú inšpekcii dňa 18.09.2019), zaevidovanú pod č. 34099/2019/OIPK.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Keďže činnosť v prevádzke „KONŠTRUKTA – Galvanizovňa, s.r.o.“ už bola povolená v integrovanom povolení v znení jeho neskorších zmien a nejedná sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 8711-36189/2019/Kli/770810107/Z8-SP zo dňa 02.10.2019 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „KONŠTRUKTA – Galvanizovňa, s.r.o.“ a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ.

Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že žiadny z účastníkov konania nepožiadala o jeho nariadenie.

Spolu so žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov:

MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019 zo dňa 12.3.2019:

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

a) Zabrániť úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd a podzemných vôd a neohroziť ich kvalitu.

b) Pri používaní nebezpečných chemických látok a zmesí dodržiavať zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a súvisiace nariadenie (ES) č. 1907/2006 REACH v platnom znení.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 29.*

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava k projektovej dokumentácii stavby č. 5664/4/2018 zo dňa 02.10.2018:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujú na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Pracovné prostriedky – technologické linky, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením technologických liniek – Galvanické zinkovanie – doplnenie technológie do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z.z.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do výrokovej časti tohto rozhodnutia v bode 30.*

Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín, č. 3489/2018-2 zo dňa 8.11.2018:

K predloženému projektu pre zmenu integrovaného povolenia zaujímame v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. nasledovné stanovisko. S navrhovaným technickým riešením súhlasíme za podmienok:

a) Investor má s našou spoločnosťou uzatvorenú zmluvu o odbere pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd. V obchodnej zmluve sú uvedené podmienky odberu vody z verejného vodovodu ako aj odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou, v ktorej sú stanovené limitné hodnoty znečistenia v odpadových vodách v jednotlivých ukazovateľoch. Z predmetného areálu je povolené vypúšťať odpadové vody splaškového charakteru. Upozorňujeme Vás, že v prípade vypúšťania vôd inej kvality ako je stanovené v obchodnej zmluve alebo vypúšťania látok,

ktoré sa do verejnej kanalizácie nesmú vypúšťať, budeme sankcionovať vlastníka kanalizačnej výuste na základe uzatvorenej obchodnej zmluvy s našou spoločnosťou.

b) Upozorňujeme Vás, že predmetná stavba sa nachádza v pásme hygienickej ochrany II. stupňa vodného zdroja „Trenčín – Sihot“, ktoré bolo vymedzené rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom v Trenčíne pod č.j. PLVH 3412/1988-405 zo dňa 30.12.1988. V území rozsahu ochranného pásma II. stupňa je na základe rozhodnutia možné povoliť výstavbu obytných budov a iných zariadení len pokiaľ tieto nemôžu negatívne ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných a povrchových vôd a ak sa na zariadeniach vykonávajú také opatrenia, ktorými sa vylúči možnosť znečistenia podzemných a povrchových vôd. Na základe uvedeného požadujeme:

- Počas výstavby stavebné práce zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných vôd a tým k znehodnoteniu vodného zdroja.

- Vozidlá a stroje pracujúce na stavenisku musia byť v bezchybnom technickom stave. Pri prevádzkovaní objektu nevykonávať opravy vozidiel ani akúkoľvek inú činnosť, pri ktorých sa vyžaduje manipulácia s látkami škodiacimi vodám.

- Stavebník a budúci prevádzkovateľ objektu je povinný dodržať režim činností a spôsob hospodárenia uvedený v rozhodnutí o ochranných pásmach vodného zdroja Trenčín – Sihot.

*Stanovisko inšpekcie: podmienky a upozornenia boli akceptované a zapracované do výrokovvej časti tohto rozhodnutia v bode 31.*

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín, č. ORHZ-TN1-1040-001/2019 zo dňa 29.10.2019:

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Trenčíne posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky Ministerstva vnútra SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov PD stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie: „Modernizácia galvanizovne, parc. č. 1172, k. ú. Kubrá, Trenčín“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Toto stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a spolu s nami overenou projektovou dokumentáciou ho požadujeme predložiť pri kolaudačnom konaní.

#### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V stanovenej lehote podalo námietky Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) e-mail zo dňa 09.10.2019 prijatý na SIŽP dňa 10.10.2019 pod č. 37643/2019 a následne aj cez elektronickú podateľňu verejnej správy dňa 14.10.2019 pod č. 37926/2019.

**Tunajší úrad námietky vyhodnotil ako čiastočne opodstatnené, vyhovel námietke č. a., g., 4. stanoviska ZDS Bratislava č. 1053/1699/15 zo dňa 31.7.2015. Ostatné námietky vyhodnotil tunajší úrad ako neopodstatnené a zamietol ich.**

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §59 ods.1 písm. c Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ uplatňuje svoje práva za účelom kontroly splnenia verejných záujmov životného prostredia. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je

povinný zabezpečiť, aby spĺňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“. Podľa §66 ods.1 písm.b je stavebný úrad povinný overiť splnenie záujmov životného prostredia; v tomto smere žiadame v stavebnom konaní overiť aj nasledovné environmentálne záujmy:

a. K predmetnej stavbe „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné stavebné konanie. Vzhľadom na uvedené, pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní definujú environmentálne práva a záujmy nášho združenia priamo dotknuté umiestňovanou stavbou; zapracovanie a zohľadnenie týchto pripomienok a požiadaviek do projektovej dokumentácie pre stavebné rozhodnutie žiadame vyhodnotiť jednotlivo.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019 zo dňa 12.3.2019 rozhodlo podľa § 29 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 č. 24/2006 Z.z.“) a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, že zmena navrhovanej činnosti „Modernizácia, premiestnenie a rozšírenie stávajúcej prevádzky galvanizovne“, navrhovateľa KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o., sa nebude posudzovať. V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z.z. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určil podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Uvedené podmienky inšpekcia zapracovala do podmienok bodu 29 stavebného povolenia.

Následne prevádzkovateľ KONŠTRUKTA – GALVANIZOVŇA, s.r.o. predložil písomné vyhotovenie podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia MŽP SR č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019 zo dňa 12.3.2019.

Inšpekcia vyhovelá ZDS Bratislava keď zaslala príslušné podklady (vrátane vyhotovenia jednotlivých podmienok EIA) MŽP SR, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorý následne vydal záväzné stanovisko č. 3616/2019-1.7/ac, 58736/2019 zo dňa 07.11.2019 v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorým na základe listu č. 8711-36193/2019/Kli/7780810107/Z8-SP zo dňa 10.10.2019 (Upovedomenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia na stavbu: „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“); materiálu – kópie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) na stavebné konanie na stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ podanej prevádzkovateľom; materiálu - vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní MŽP SR č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019,14046/2019-int. zo dňa 12. 03. 2019; realizačnej projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou ESA plating s.r.o., Štěrboholská 1307/44, 102 00 Praha 10, Česká republika v 02. 2017 – 09. 2018 skonštatoval, že predložená dokumentácia k upovedomeniu o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia na stavbu: „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ je v súlade so zákonom o posudzovaní, so záverečným stanoviskom MŽP SR č. 5337/2007-3.4/mv zo dňa 19. 11. 2007 a s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní MŽP SR č. 3616/2019-1.7/zk 13984/2019,14046/2019-int. zo dňa 12. 03. 2019 a jeho podmienkami.

b. Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry; žiadame predložiť stanovisko, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena technológie realizovaná vo vnútorných existujúcich priestoroch, nahradzujúca časť pôvodnej technológie za technológiu modernejšiu, ktorá využíva látky s nižším stupňom potenciálneho ohrozenia životného prostredia, bez navýšenia výrobnnej kapacity a tým aj nárokov na zvýšenie dopravy. Dopravno – kapacitné posúdenie bolo riešené v pôvodnom rozsahu navrhovanej činnosti, ktorý bol predmetom povinného hodnotenia navrhovanej činnosti ukončeného vydaním záverečného stanoviska č. 5337/2007-3.4/mv zo dňa 19.11.2007. Predmetný areál je dopravne napojený existujúcim výjazdom na obecnú komunikáciu. V rámci predpokladanej zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene organizácie dopravy, nakoľko sa jedná o jestvujúcu prevádzku v už existujúcom priemyselnom areáli galvanizovne. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšená dopravná záťaž oproti posúdenej verzii navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nemá vplyv na zvýšenie dopravy v priemyselnej zóne, nevyžaduje si projektovanie nových križovatiek, ciest, rýchlostných komunikácií ani diaľnic. Takáto podmienka nevyplývala ani z procesu zisťovacieho konania. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

c. Žiadame preukázať splnenie záujmov ochrany vôd predložením rozhodnutia podľa §16a Vodného zákona.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

V rámci zisťovacieho konania bol dostatočne posúdený vplyv na hydrologické pomery, pričom bolo konštatované, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu potreby technologickej vody ani vody na sociálne účely. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení množstvo produkovaných odpadových vôd. Charakter odpadových vôd zo zneškodňovacej stanice, ktoré sú vypúšťané do verejnej kanalizácie sa nemení. Kvalita vypúšťaných priemyselných odpadových vôd je v súčasnosti pravidelne monitorovaná. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebudú podzemné vody ohrozované únikmi znečisťujúcich látok s obsahom Cr6+ a jeho zlúčenín, keďže tieto budú z prevádzky eliminované v plnom rozsahu.

Z citácie § 16 ods. 10 vodného zákona vyplýva, že keď fyzická osoba alebo právnická osoba má záujem realizovať trvalo udržateľné rozvojové činnosti človeka alebo ich zmeny, zmeny fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmeny úrovne hladiny útvarov podzemnej vody (ďalej len navrhovaná činnosť), len v tomto prípade je pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti povinná postupovať podľa § 16a. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie hydrologických ani hydrogeologických pomerov dotknutého územia, ani negatívny vplyv na výšku hladiny a smer prúdenia podzemnej vody, resp. výdatnosť vodných zdrojov. Pre prevádzku KONŠTRUKTA-GALVANIZOVŇA, s.r.o. v nadväznosti na jej náplň činnosti, lokalizáciu prevádzky v čisto priemyselnej oblasti postačuje plniť požiadavky zákona NR SR č. 364 /2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, konkrétne je to dodržiavanie ochrany povrchových a podzemných vôd pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

d. Žiadame preukázať dodržanie zákonom chránených záujmov podľa § 18 ods.5 a/alebo § 65 Vodného zákona vyjadrením orgánu štátnej vodnej správy a správcu dotknutého povodia.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Realizáciou povoľovanej stavby nebudú vykonávané činnosti, ktorými by mohlo dôjsť k ohrozeniu záujmov zachovania vodnej bilancie a environmentálnych cieľov a k zhoršeniu odtokových pomerov. Pre predmetnú činnosť prebehlo zisťovacie konanie v zmysle zákona o

EIA, v rámci ktorého bolo vyhodnotené, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu potreby technologickej vody ani vody na sociálne účely. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení množstvo produkovaných odpadových vôd. Charakter odpadových vôd zo zneškodňovacej stanice, ktoré sú vypúšťané do verejnej kanalizácie sa nemení. Kvalita vypúšťaných priemyselných odpadových vôd je v súčasnosti pravidelne monitorovaná. Projektová dokumentácia stavby je vypracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi. Prevádzkovateľ má so spoločnosťou Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., uzatvorenú zmluvu o odbere pitnej vody a odvádzaní odpadových vôd. V obchodnej zmluve sú uvedené podmienky odberu vody z verejného vodovodu ako aj odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou, v ktorej sú stanovené limitné hodnoty znečistenia v odpadových vodách v jednotlivých ukazovateľoch. V rámci stavebného konania sa spoločnosť Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., vyjadrila kladne, pričom si uplatnila svoje požiadavky, ktoré inšpekcia zapracovala do podmienok bodu 31 stavebného povolenia. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

e. Žiadame predložiť projekt preventívnych a kompenzačných environmentálnych opatrení v súvislosti s predmetnou stavbou podľa §3 ods.5 zákona OPK č. 543/2002 Z.z.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Zmena navrhovanej činnosti, ani samotná navrhovaná činnosť nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvisiacej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v území, kde platí 1. Stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Najbližšie k lokalite zmeny navrhovanej činnosti, cca 1,5 km severne sa nachádza prírodná rezervácia Zamarovské jamy. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na predmet ochrany tohto chráneného územia sa nepredpokladá. Uvedený predpis rieši vypracovanie dokumentácie ochrany prírody a nie umiestňovanie navrhovanej činnosti do územia. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

f. Žiadame preukázať splnenie všeobecnej požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm.e a písm.j Stavebného zákona: „Stavby sa musia navrhovať tak, aby boli po celý čas životnosti v súlade so základnými požiadavkami na stavby, so zastavovacími podmienkami a aby boli zhotovené z vhodných stavebných výrobkov a pritom aby technický systém budovy v rámci technických, funkčných a ekonomických možností umožňoval dosiahnuť nákladovú efektívnosť vzhľadom na klimatické podmienky, umiestnenie stavby a spôsob jej užívania, najmä využitím vysokoúčinných alternatívnych energetických systémov založených na obnoviteľných zdrojoch energie a automatizovaných radiaciach, regulačných a monitorovacích systémov; dispozičné a prevádzkové riešenie stavby čo najviac zohľadňovalo klimatické podmienky miesta stavby a možnosti pozemku tak, aby sa čo najlepšie využilo slnečné žiarenie a denné svetlo“. Žiadame preukázať splnenie podmienky podľa §47 písm. e a písm. j Stavebného zákona odbornými výpočtami preukazujúcimi najlepšie zohľadnenie miestnych klimatických pomerov stavby. Uvedené všeobecné požiadavky na projekciu stavieb žiadame riešiť prírodnými opatreniami v zmysle bodu h a i tohto vyjadrenia.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Dispozičné a prevádzkové posúdenie bolo riešené v pôvodnom rozsahu navrhovanej činnosti, ktorý bol predmetom povinného hodnotenia navrhovanej činnosti ukončeného vydaním záverečného stanoviska č. 5337/2007-3.4/mv zo dňa 19.11.2007.

V rámci zisťovacieho konania bol dostatočne posúdený vplyv na obyvateľstvo s ohľadom na hluk z dopravy a znečistenie ovzdušia. Prevádzkovateľ je pri výstavbe aj prevádzke navrhovanej činnosti a jej zmeny povinný dodržiavať všeobecne záväzné platné predpisy v oblasti ochrany životného prostredia a stavebného poriadku. Projektová dokumentácia stavby je vypracovaná v súlade s platnými právnymi predpismi, odborne spôsobilou osobou.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena technológie realizovaná vo vnútorných existujúcich priestoroch, nahrádzajúca časť pôvodnej technológie za technológiu modernejšiu. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

g. Žiadame adekvátne stavebnému konaniu preukázať splnenie povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>).

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Požiadavka je riešená v predmetnom povolení, v bode 19. Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

S realizáciou stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ súhlasíme; do podmienok stavebného povolenia žiadame zahrnúť nasledovné podmienky:

1. Úpravy sadovými úpravami v zmysle metodiky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí, Bratislava 2010 (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standardy-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) tak, aby budované prvky pre obnovu biodiverzity v rámci sadových a terénnych úprav znižovali tepelné napätie a podporovali mikroklimu v areáli.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Požiadavka je irelevantná. Navrhovaná stavba neuvažuje so sadovými úpravami. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je príprava novej investičnej činnosti, ale zmena technológie realizovaná vo vnútorných existujúcich priestoroch, nahrádzajúca časť pôvodnej technológie za technológiu modernejšiu. Inšpekcia poukazuje na skutočnosť, že v súčasnosti nie je možné na lokálnej úrovni v prípade súkromného sektora v tomto prípade riešiť systémovo dôsledky zmeny klímy. Na lokálnej úrovni (UPM) neboli riešené ani posúdené komplexné riziká a výber vhodných adaptačných opatrení, ktoré majú zabrániť alebo aspoň minimalizovať riziká a negatívne dôsledky zmeny klímy a ktoré by bolo možné rozpracovať do interného materiálu. Zmena klímy a jej dôsledky na územie mesta, obyvateľstvo mesta, alebo na hospodárstvo nie sú štandardnou súčasťou spracovaných plánovacích procesov rozvoja miest a regiónov v SR. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

2. Základnými výpočtami vodohospodárskych stavieb dokladovať ekologickú stabilitu a odtokové pomery v území tak, aby projekt súčasne spĺňal metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>).

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Požiadavka je irelevantná. Posúdenie odtokových pomerov bolo riešené v pôvodnom rozsahu navrhovanej činnosti, ktorý bol predmetom povinného hodnotenia navrhovanej činnosti ukončeného vydaním záverečného stanoviska č. 5337/2007-3.4/mv zo dňa 19.11.2007.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zmena technológie realizovaná vo vnútorných existujúcich priestoroch, nahrádzajúca časť pôvodnej technológie za technológiu modernejšiu. Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

3. Aplikovanie materiálov zo zhodnotených odpadov s novým eko dizajnom ako zodpovedný prístup k Obehovému hospodárstvu pre riešenia stavby (napr. retencia, zlepšenie infiltrácie - strechy, komunikácie, chodníky, parkovacie plochy, sadové úpravy) a to využitím dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s drenážnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m2 po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Požiadavka je irelevantná. Pre stavbu budú použité materiály na základe návrhu oprávneného spracovateľa projektovej dokumentácie podľa platných noriem, vzhľadom na používanie nebezpečných chemických látok, dokladujúce požadované vlastnosti (nepriepustnosť a chemickú odolnosť materiálov). Inšpekcia považuje podmienku za neopodstatnenú a zamietla ju.

4. Zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:

- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
- kovov označeného červenou farbou
- papiera označeného modrou farbou
- skla označeného zelenou farbou
- plastov označeného žltou farbou
- bio-odpadu označeného hnedou farbou

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Požiadavka je zapracovaná v IP č. 476-8632/2008/Mar/770810107 zo dňa 06.03.2008, podmienky č. D. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov požiadavky na zhodnotenie a zneškodňovanie odpadov

Inšpekcia zároveň uvádza, že spôsob označenia separovaného zberu v rámci prevádzky je na zvážení investora, resp. na stanovených podmienkach v rámci IP. Vyššie uvedené označovanie jednotlivých komodít je zaužívané pre zber odpadov na verejných priestranstvách. Inšpekcia považuje podmienku za splnenú.

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal žiadame uviesť v stavebnom rozhodnutí.

Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame v zmysle §25a Správneho poriadku a §17 ods.1 zákona o e-governmente doručovať výhradne len do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme poštou nedoručovať.

*Vyjadrenie inšpekcie:*

Inšpekcia ZDS Bratislava vyhovela, keď v tomto rozhodnutí uviedla doslovne zaslané vyjadrenie Združenia domových samospráv a následne sa s ním aj rozhodnutí vysporiadala. Zároveň všetky doterajšie písomnosti adresované ZDS Bratislava boli doručované do jej elektronickej schránky cez ústredný portál verejnej správy slovensko.sk a rovnako tomu bude aj v prípade doručenia nasledujúcich písomností.

Súčasťou integrovaného konania bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby stredného zdroja znečisťovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov pre stavbu „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“,
- konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 10 zákona o IPKZ, v súlade s § 31 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- povolenie na uskutočnenie vodnej stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ na pozemku parcelné č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 26 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 (ďalej len „vodný zákon“),
- súhlas na uskutočnenie stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových

vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 písm. c) vodného zákona,

v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Modernizácia galvanizovne a zneškodňovacej stanice“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KNC 1172, v k.ú. Kubrá, vo vlastníctve stavebníka.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, vodného zákona, stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riadiťka inšpektorátu

Doručuje sa:

- 1. Konštrukta – Galvanizovňa, s.r.o., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín
- 2. Konštrukta – Tiretech, a.s., K výstavisku 107/13, 911 01 Trenčín
- 3. Konštrukta – Industry, a.s., K výstavisku 13, 912 50 Trenčín
- 4. Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín
- 5. ESA plating, ul. Štěrboholská 1307/44, Praha 10
- 6. Trenčianske vodárne a kanalizácie, a.s., Trenčín, Kožušnícka 4, 911 05 Trenčín
- 7. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava

Po právoplatnosti rozhodnutia:

1. OR HaZZ v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
2. Okresný úrad Trenčín, OSZP, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
3. Okresný úrad Trenčín, OKR, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
4. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
6. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
7. MŽP SR, odbor ochrany ovzdušia, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
8. MŽP SR, sekcia vôd, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
9. MŽP SR, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 35/1, 812 35 Bratislava
10. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212