



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

Z Á V E R E Č N É S T A N O V I S K O

(Číslo: 3382/2019-1.7, 48045/2019)

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

TESGAL s.r.o.

2. Identifikačné číslo

IČO: 34 137 025

3. Sídlo

Staničná 502, 952 01 Vrábľe

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Automatická závesová linka Ni-Zn

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti je inštalácia dvojradovej technologickej linky povrchových úprav pre pokovovanie alkalickým Zn-Ni, vrátane príslušenstva do existujúcej priemyselnej haly.

3. Užívateľ

TESGAL s.r.o., Staničná 502, 952 01 Vráble

4. Umiestnenie

Kraj: Nitriansky
Okres: Nitra
Dotknutá obec: Vráble
Katastrálne územie: Vráble
Parcelné čísla: 4703/41, 4703/73, 4717, 4723 a 4735

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Začiatok výstavby: 2019
Ukončenie výstavby: 2019
Začiatok prevádzky: 2019

Trvanie prevádzky nie je časovo ohraničené.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Stavebné riešenie navrhovanej činnosti predstavuje vybudovanie chemicky odolných podláh s vhodným záchytným systémom pre prípad úniku pracovných kúpeľov, vybudovanie prípojkov energií a prestupov pre vzduchotechniku.

Technologické riešenie:

Vaňová linka bude umiestnená na oceľových profiloch, umiestnených v betónovej záchytnej vani s objemom zodpovedajúcim objemu najväčšej nádrže. Záchytná vaňa bude oddeľovať alkalicko-kyslé vody a Zn-Ni vody. Zariadenia obsahujúce kúpele, ktoré nebudú umiestnené v betónovej záchytnej vani, budú vybavené plastovou záchytnou vaničkou. Linka je riešená ako dvojradová s dvoma priečnymi predsunmi.

Výkon linky je maximálne 140 m²/hod, čo pri efektívnom počte 6000 hodín za rok predstavuje projektovanú kapacitu 840 000 m²/rok. Celkový objem kúpeľov používaných v technologickej linke vrátane oplachov bude 180,54 m³, z toho pre súvisiace činnosti – chemické odmasťovanie 8,62 m³, pre chemické postupy 32,68 m³ a pre elektrochemické postupy 69,96 m³, údaje sú aktualizované na základe upresnenia údajov v rámci projektovej prípravy navrhovanej činnosti.

Vane majú spádované dno a sú vybavené výpustným ventilom napojeným na systém odpadového potrubia. Odpadové oplachové vody a koncentráty budú čerpané na čistiareň odpadových vôd – neutralizačnú stanicu.

Riadenie linky je automatické. Teploty kúpeľov a úrovne hladiny vykurovaných vaní sú automaticky kontrolované a regulované. Manipulátory sú riadené automaticky pomocou zadaných pevných programov. V prípade potreby je možné manipulátory ovládať v ručnom režime. Linka bude vybavená počítačom, ktorý slúži na archiváciu a vizualizáciu vybraných prevádzkových parametrov. Obsluha môže pomocou vizualizácie kontrolovať stav linky.

Ohrev kúpeľov je riešený pomocou horúcovodných doskových výmenníkov a rúrkových registrov s dobou ohrevu cca 4 hodiny. Linka je vybavená automatickým spínaním ohrevu. Zdrojom tepla budú prevažne existujúce spaľovacie jednotky – kotolne na spaľovanie zemného plynu a existujúce infražiariče, podľa potreby doplnené o ohrev privádzaného čerstvého vzduchu.

Pre chladenie kúpeľov (vane pre Zn-Ni) bude inštalovaná kompresorová chladiaca jednotka. Kompresorová chladiaca jednotka bude umiestnená na existujúcej vonkajšej plošine.

Niektoré vane, prevažne oplachové, sú čerené dúchadlovým vzduchom pomocou čeriacich registrov umiestnených na dne jednotlivých vaní. Ako zdroj dúchadlového vzduchu slúži dúchadlo umiestnené v priestore linky.

Linka umožňuje vykonávať pokovanie v dvoch rôznych Zn-Ni kúpeľoch. K tomu sú inštalované dve rozpúšťacie stanice s oddelenými okruhmi kúpeľov. Súčasťou riešenia je ďalšie príslušenstvo linky napr. filtračné aparáty pre kontinuálnu filtráciu pokovovacích kúpeľov, gravitačné odlučovače oleja pre kontinuálnu separáciu oleja z odmasťovacích kúpeľov, zásobné nádrže pre možnosť prečerpania operačných kúpeľov z pracovných vaní, zariadenia na preplach (čistenie) doskových výmenníkov, vymrazovacie zariadenie pre odstránenie uhličitanov a síranov zo Zn-Ni kúpeľa, dávkovacie čerpadlá pre automatické dopĺňovanie prísad do operačných kúpeľov, núdzové sprchy pre možnosť opláchnutia obsluhy v prípade zasiahnutia chemikáliami, prírodná vzduchotechnika čerstvého vzduchu, elektroinštalácia, potrubné priemyselné rozvody.

Odsávanie a vzduchotechnika:

Odsávanie škodlivých výparov z vaní je zabezpečené pomocou odsávacích rámov, napojených na pružné hadice na systém odsávacieho potrubia 3 vetvami:

- vetva odsávania kyslých kúpeľov;
- vetva odsávania zásaditých kúpeľov;
- vetva odsávania Zn-Ni kúpeľov.

Vzdušnina z odsávania kyslých a zásaditých kúpeľov je čistená v práčke plynov – sprchovom absorbéri s predpokladanou účinnosťou čistenia 95 % a viac. Vetva odsávania Zn-Ni kúpeľov je cez ventilátor vedená do výduchu nad strechu objektu a vypúšťaná do ovzdušia.

Technologický postup zneškodnenia odpadových vôd

Spracovanie Zn-Ni oplachových vôd: oplachové vody Zn-Ni sú zachytávané v zbernej nádrži, z ktorej sú nasávané do vákuovej odparky. Tu dôjde k ich destilácii a k zahusteniu koncentráta vo varnej komore. Čistý destilát odteká do akumulačnej nádrže, z ktorej je čerpaný jednak k spätnému využitiu do absorbéra pri linke Zn-Ni a v prípade jeho prebytku je čerpaný cez reaktor úpravy pH do kontrolnej nádrže čistiare odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) a ďalej je prečerpávaný do kanalizácie. Zahustený koncentrát odteká do IBC kontajnera a je ďalej odvázaný k externému zneškodneniu.

Odpadové vody alkalicko - kyslé: Neutralizačná stanica - Variant 1:

Variant 1 rieši čiastočnú úpravu existujúcej ČOV a čiastočnú dodávku nového zariadenia u novej linky Zn-Ni. Technológia zneškodnenia a úroveň komponentov je riešená tak, aby bolo možné vyčistenú vodu vypúšťať do existujúcej chemickej kanalizácie a následne do povrchového toku Žitava v súlade s požiadavkami jeho správcu na ich kvalitu.

Zo zberných nádrží sú oplachy alkalické-kyslé a koncentráty alkalické a koncentráty kyslé prečerpávané do existujúcich prečerpávacích nádrží, z ktorých sú ďalej prečerpávané do zberných nádrží existujúcej ČOV. Ďalej sú spracované v existujúcej ČOV spoločne s ostatnými odpadovými vodami existujúcich liniek.

Pre tento variant bude potrebné realizovať nutné úpravy a doplnenia existujúcej ČOV, napr. náhrada existujúceho odlučovača kalov za nový s výkonom 20 m³/h, demontáž existujúceho nepoužívaného reaktora Cr, posunutie existujúcich reaktorov Koagulácia, Neutralizácia, Flokulácia, aby sa vytvoril priestor pre nový odlučovač, zároveň je potrebná inštalácia plošinky pod posunuté reaktory pre vyrovnanie výškového rozdielu s novým odlučovačom, inštalácia novej ionexovej linky s výkonom 6 až 9 m³/h, ktorá bude zapojená paralelne s existujúcou ionexovou linkou, premiestnenie existujúceho malého kalolisu 400x400 z plošiny na úroveň ± 0,000 na pomocnú plošinku a doplnenie vaničky s čerpadlom na prečerpávanie filtrátu, inštalácia nového kalolisu 630 x 630 x 40 na uvoľnené miesto po malom kalolise na plošine, inštalácia nových výkonnejších dávkovacích čerpadiel koncentrátov kyslých a alkalických

Neutralizačná stanica - Variant 2: Variant 2 rieši dodávku novej ČOV pre novú linku Ni-Zn:

Zo zberných nádrží sú oplachy alkalicko-kyslé a koncentráty alkalické a koncentráty kyslé čerpané kontinuálne do reaktora Koagulácia, kde dochádza k úprave pH pomocou H₂SO₄ a k dávkovaniu koagulantu. Prepadom odteká ďalej voda do reaktora Neutralizácia, kde dôjde k neutralizácii pomocou Ca(OH)₂, prípadne H₂SO₄. Ďalej prepádcom odteká voda do reaktora Flokulácia, kde dochádza k nadávkovaniu flokulačného činidla. Takto upravená voda odteká prepádcom do lamelového odlučovača kalov. Tu dôjde k prietochnej sedimentácii a oddeleniu čistej odsedimentovanej vody. Čistý podiel odsedimentovanej vody odteká prepádcom do akumulačnej nádrže. Kalová voda je z dna odlučovača kalov kontinuálne odčerpávaná do nádrže kalovej vody.

Kalová voda je prefiltrovaná cez filtračný lis. Prefiltrovaná voda z filtračného lisu odteká do akumulačnej nádrže na odsedimentovanú vodu. Odsedimentovaná a prefiltrovaná voda je ďalej čerpaná cez pieskový filter a filter s aktívnym uhlím do dvojice ionexových kolón. Pred vstupom vody do ionexových kolón je upravované jej pH pomocou H₂SO₄. Dočistená voda odteká z ionexových kolón cez vaňu preplachovej vody, cez prietokový reaktor úpravy pH do kontrolnej nádrže s meraním výstupného pH. Z tejto nádrže je vyčistená voda čerpaná

do kontrolnej nádrže v existujúcej ČOV a ďalej je prečerpávaná do kanalizácie. Technológia zneškodnenia a úroveň komponentov je riešená tak, aby bolo možné vyčistenú vodu vypúšťať do existujúcej chemickej kanalizácie a následne do povrchového toku Žitava v súlade s požiadavkami jeho správcu na ich kvalitu. Celý chod ČOV je riadený komplexom snímačov napojených na programovateľný automat, ktorý riadi a kontroluje celý chod ČOV. Monitorovanie technologického procesu je priebežne znázorňované na displeji ovládacieho dotykového panela.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovateľ TESGAL s. r. o., Staničná 502, 952 01 Vráble doručil dňa 22. 11. 2018 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 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 o posudzovaní vplyvov“) zámer navrhovanej činnosti „Automatická závesová linka Ni-Zn“ (ďalej len „zámer“).

Zámer bol vypracovaný spoločnosťou EnvIdeal s. r. o., Jaskový rad 151, 831 01 Bratislava podľa zákona o posudzovaní vplyvov, obsahoval hodnotenie vplyvov dvoch variantov realizácie navrhovanej činnosti a ich porovnanie s nulovým variantom (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila).

Na základe výsledkov prerokovania o ďalšom postupe hodnotenia navrhovanej činnosti, ktoré sa konalo dňa 05. 02. 2019, MŽP SR s prihliadnutím na stanoviská doručené k zámeru podľa § 23 zákona o posudzovaní vplyvov a po spresnení sporných otázok vyplývajúcich z posudzovacieho procesu, zvážením úrovne spracovania zámeru, vydalo rozhodnutie o upustení vypracovania správy o hodnotení, nakoľko z pripomienok dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľovacích orgánov vyplynulo, že spracovaný zámer poskytuje dostatok údajov pre ďalší proces hodnotenia vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti. Rozhodnutie podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov č. 3382/2019-fr 12857/2019 zo dňa 03. 03. 2019 nadobudlo právoplatnosť dňa 01. 04. 2019. V procese posudzovania vplyvov na životné prostredie funkciu správy o hodnotení navrhovanej činnosti plnil zámer navrhovanej činnosti.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

MŽP SR listom č. 11760/2018-1.7/fr, 62653/2018 zo dňa 27. 11. 2018 zaslalo zámer navrhovanej činnosti rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcim orgánom, dotknutej verejnosti a dotknutej obci:

Rezortný orgán: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky;

Povoľujúci orgán: Mesto Vráble, Slovenská inšpekcia životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra;

Dotknuté orgány: Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor cestnej dopravy a komunikácií, odbor krízového

riadenia a civilnej ochrany, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nitre, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Bratislava, Krajský pamiatkový úrad Nitra, Ministerstvo životného prostredia, odbor štátnej geologickej správy, Bratislava, Ministerstvo dopravy a výstavby SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Bratislava.

Z pripomienok dotknutých orgánov, rezortného orgánu a povoľovacích orgánov vyplynulo, že spracovaný zámer poskytuje dostatok údajov pre ďalší proces hodnotenia vzhľadom na charakter, rozsah a vplyvy navrhovanej činnosti. MŽP SR vydalo rozhodnutie podľa § 32 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov č 3382/2019-fr, 12857/2019 zo dňa 03. 03. 2019, v ktorom určilo, že správu o hodnotení navrhovanej činnosti nie je potrebné vypracúvať a v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie bude funkciu správy o hodnotení bude plniť zámer. MŽP SR zverejnilo na svojom webovom sídle zámer navrhovanej činnosti dňa 27. 11. 2019 a rozhodnutie o upustení vypracovania správy o hodnotení č. 3382/2019-1.7/fr, 12857/2019 zo dňa 15. 04. 2019 na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/automaticka-zavesova-linka-ni-zn>.

Dotknutá obec Mesto Vráble zverejnila informáciu o zámere v mieste obvyklým spôsobom (úradná tabuľa, internet). Na ďalší postup hodnotenia sa primerane použili ustanovenia § 33 až 39 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 17. 04. 2019 o 14.00 hod. v priestoroch Mestského úradu Vráble, Hlavná ulica 1221, v malej zasadacej miestnosti na 1. poschodí. Termín a miesto verejného prerokovania oznámila dotknutá obec mesto Vráble pozvánkou zo dňa 04. 04. 2019.

Verejného prerokovania sa zúčastnili: zástupcovia Mestského úradu Vráble (ďalej len „MsÚ Vráble“) Mgr. Klaudia Šemeláková, zástupcovia navrhovateľa TESSGAL s. r. o., RNDr. Eva Baranyová, Jaromír Sarka a spracovatelia zámeru navrhovanej činnosti RNDr. Ľuboš Haltmar a Mgr. Peter Joniak PhD.

Verejné prerokovanie zahájil zástupca dotknutej obce Mgr. Klaudia Šemeláková, ktorá privítala prítomných, a oboznámila ich, že Mesto Vráble v tomto procese vystupuje ako dotknutá obec, a preto v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov verejným oznamom zverejnilo na úradnej tabuli mesta a na internetovej stránke mesta www.vrable.sk informácie o zámere navrhovanej činnosti, ktorý zároveň plní úlohu správy o hodnotení a jeho prerokovaní. Následne prítomných oboznámila, že z verejného prerokovania bude vyhotovený zápis, ktorý bude do 10 pracovných dní od verejného prerokovania zaslaný na MŽP SR. Mgr. Klaudia Šemeláková predstavila program, podľa ktorého sa bude pri verejnom prerokovaní postupovať. Mgr. Peter Joniak, PhD. a RNDr. Ľuboš Haltmar v krátkosti predstavili zámer navrhovanú činnosť, ktorá by sa mala vo Vrábľoch realizovať. Verejného prerokovania sa nezúčastnili iní občania (zástupcovia verejnosti), ktorí by mohli klásť otázky a pripomienky.

Keďže neboli v rámci verejného prerokovania vznesené žiadne otázky a pripomienky, Mgr. Klaudia Šemeláková uzavrela diskusiu a poďakovala sa prítomným za účasť na

verejnom prerokovaní. Záznam z verejného prerokovania vyhotovila Mgr. Klaudia Šemeláková dňa 17. 04. 2019 vo Vrábľoch.

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

Podľa § 35 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská (stanoviská sú uvádzané v upravenej, prípadne skrátenej forme):

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, odbor správy majetku štátu, list č. ÚSMŠ-76-114/2018 zo dňa 10. 12. 2018 – k zámeru navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia stratégie, odbor priemyselného rozvoja, list č. 25236/2018-4210-66768 zo dňa 10. 12. 2018 - vo svojom stanovisku uvádza stručné zhrnutie základných parametrov navrhovanej činnosti a predkladá nasledovné odporúčania:

- pri nakladaní s odpadmi dodržiavať legislatívu v odpadovom hospodárstve a plniť povinnosti držiteľa odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do horninového prostredia a následne do podzemných vôd,
- realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere

Zámer navrhovanej činnosti odporúča schváliť.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 09584/2018 CZ 36272/2018 zo dňa 14. 12. 2018 - vo svojom stanovisku uvádza stručné zhrnutie základných parametrov navrhovanej činnosti a konštatuje povinnosť navrhovateľa riešiť zámer navrhovanej činnosti v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou Mesta Vrábľa ako aj Nitrianskeho samosprávneho kraja.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. PPL/A/2018/03631 zo dňa 17. 12. 2019 – vo svojom stanovisku uvádza zhrnutie hlavných parametrov a vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré sú relevantné pre vydanie záväzného stanoviska orgánu štátnej správy v oblasti verejného zdravia, a vydáva kladné stanovisko s podmienkou riešenia vyhovujúceho zázemia pre zamestnancov v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany zdravia pri práci.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, list č. 11760/2018-1.7 65630/2018 zo dňa 17. 12. 2018 - v stanovisku uvádza, že v predmetnom území sa nachádza pravdepodobná environmentálna záťaž so stupňom priority – vysoká. Možnosti ďalšieho využitia územia ovplyvňuje tiež stupeň radónového rizika. Taktiež uvádza, že výsledky geologického prieskumu environmentálnej záťaže neboli v zámere uvedené a z hľadiska zdravotných rizík vyplývajúcich zo znečistenia podložia v dôsledku environmentálnej záťaže požaduje v prípade odkrytia kontaminovanej zeminy realizáciu geologického prieskumu a vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia na ľudské zdravie.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, list č. 9485-45477/2018/Čás/ zo dňa 19. 12. 2018 - žiada v procese prípravy povolenia vypracovať emisno-technologický posudok, uvádza pripomienky k nepresným a neaktuálnym údajom o znečisťovateľoch ovzdušia v rámci Nitrianskeho kraja a okresu Nitra, k chýbajúcim údajom o nebezpečných zložkách používaných chemických látok.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU NROSZP32018/045263 zo dňa 19. 12. 2018 - k zaslanému zámeru nemá pripomienky a požiadavky na rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti, odporúča realizáciu variantu č. 1 s podmienkou realizácie zmierňujúcich opatrení.

Mesto Vrábľa, list č. ROŽP/2017/2910-2/ŠEM zo dňa 19.12.2018 – vo svojom stanovisku uvádza údaje ohľadom informovania verejnosti o zámere navrhovanej činnosti zverejnené na úradnej tabuli a na internete. V závere konštatuje, že k predloženému zámeru nemá pripomienky.

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, list č. 06497/2019/SŽDD/01809 zo dňa 09. 01. 2019 - na základe postúpenia oznámenia o zámere navrhovanej činnosti Dopravným úradom Bratislava zo dňa 17. 12. 2018 - v stanovisku uvádza, že dotknutým orgánom z hľadiska záujmov chránených zákonom o dráhach sú Železnice Slovenskej republiky v zastúpení Generálneho riaditeľstva Železníc Slovenskej republiky Bratislava, odbor expertízy a Matador Automotive Vrábľa a. s.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 3382/2019-1.7/fr, 30466/2019 zo dňa 10. 04. 2019, Ing. Mariana Kohútová, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 650/2017/OPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V rámci spracovania odborného posudku bol preskúmaný predložený zámer navrhovanej činnosti, ktorý plní funkciu správy o hodnotení, stanoviská doručené v procese posudzovania a výsledky verejného prerokovania. Okrem týchto podkladov boli pre spracovanie posudku od navrhovateľa vyžiadané doplňujúce podklady a zároveň bolo vykonané miestne zisťovanie a konzultácie s navrhovateľom. Spracovateľka odborného posudku konštatuje, že predložená dokumentácia umožnila relevantné posúdenie navrhovanej činnosti, vystihuje všetky podstatné okolnosti, ktoré by mohli vplývať na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Jednotlivé kapitoly sú spracované na dobrej úrovni, v požadovaných súvislostiach a primerane charakteru posudzovanej činnosti. Zámer navrhovanej činnosti sa opiera o čiastkový posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou - rozptylovú štúdiu, ktorú vypracovala odborne spôsobilá osoba RNDr. Ferdinand Hesek, CSc. Niektoré nejasnosti, nepresnosti, boli spracovateľkou odborného posudku doplnené na základe doplnených údajov navrhovateľa, vlastných poznatkov spracovateľky posudku a informácií z verejne dostupných zdrojov, uvedených v rámci odborného posudku, ktorý je podkladom pre záverečné stanovisko.

V zmysle ustanovení § 36 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov spracovateľka odborného posudku vyhodnotila jednotlivé kritéria a považuje za optimálny variant realizáciu navrhovanej činnosti.

V odbornom posudku sú navrhnuté opatrenia na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie, a to na podklade opatrení uvedených v správe o hodnotení, požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a zo záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti.

MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo listom č. 3382/2019-1.7/fr, 43540/2019 zo dňa 20. 09. 2019 účastníkov konania, že majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

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

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli na základe predložených podkladových materiálov, vyjadrení zainteresovaných strán komplexne zdokumentované a vyhodnotené v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a zdravotné riziká

Vplyvy činnosti na obyvateľstvo možno celkovo hodnotiť ako akceptovateľné, nakoľko sa jedná o činnosť, ktorá sa v lokalite vykonáva už v súčasnosti, a jej technické a technologické riešenie podľa najnovších poznatkov v oblasti životného prostredia sú predpokladom dodržania platných bezpečnostných a hygienických limitov a minimalizujú riziko negatívnych vplyvov na obyvateľstvo v súvislosti s rizikom znečistenia životného prostredia a zaťaženia hlukom. Priame negatívne vplyvy sa uplatňujú v priestore výrobné haly a jej bezprostredného okolia v priemyselnom areáli. Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku je vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Vzhľadom na vzdialenosť najbližšej obytnej zóny cca 500 m sa nepredpokladá priamy negatívny vplyv na obyvateľstvo spojený so zdravotnými rizikami.

Počas realizácie výstavby objektu pre navrhovanú činnosť budú vplyvy na obyvateľstvo zodpovedať štandardnej stavebnej činnosti – zaťaženie hlukom zo zvýšenej intenzity dopravy zo samotnej výstavby – manipulácia s materiálom, prevádzka stavebných strojov, znečistenie ovzdušia prašnosťou z dopravy, manipulácie a skladovania jemného stavebného materiálu, z búracích prác. Všeobecne sa jedná o vplyvy dočasné s výskytom intervalov vyššej intenzity vplyvu. Ich dopad závisí od viacerých faktorov, napr. časového harmonogramu výstavby a klimatických podmienok, ale je možné ho zmierniť organizačnými a technickými opatreniami, predovšetkým dodržiavaním požadovanej technologickej disciplíny pri stavebných prácach, pri údržbe mechanizmov, čistením mechanizmov pred výjazdom zo staveniska na príľahlé cesty a nepretržitým udržiavaním používaných ciest (čistením, prípadne kropením za účelom zníženia prašnosti).

Hodnotenie vplyvu: málo významný z hľadiska doby trvania, alebo pravdepodobnosti výskytu, s nevyhnutným prijatím opatrení na minimalizáciu vplyvu v zmysle legislatívy na ochranu zdravia zamestnancov.

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

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá priamy zásah do horninového prostredia, stavba sa bude realizovať v existujúcom stavebnom objekte, stavebné úpravy spočívajú v úprave existujúcich podláh a inštalácie technologických zariadení. Potencionálnym negatívnym vplyvom je riziko havarijného znečistenia. Preventívne opatrenia proti kontaminácii horninového prostredia v dôsledku havarijného úniku znečisťujúcich látok sú realizované už v súčasných priestoroch navrhovanej činnosti a rovnako budú riešené v stavebno-technickom návrhu realizácie navrhovanej činnosti.

Hodnotenie vplyvu: málo významný z hľadiska doby trvania, alebo pravdepodobnosti výskytu, s nevyhnutným prijatím organizačných opatrení na prevenciu rizika havarijného znečistenia.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedochádza k zmene súčasného rozsahu zastavaných plôch v priemyselnom areáli. Navrhovaná činnosť bude spojená s miernou zmenou v produkcii skleníkových plynov zo spaľovania palív pre potreby zabezpečenia tepla oproti súčasnému stavu. Zvýšenie spracovateľskej kapacity vyžaduje aj zvýšenie vstupných energetických nárokov zabezpečených spaľovaním zemného plynu v existujúcich spaľovacích zariadeniach, ktorých kapacita bude efektívne využitá. Inštalované spaľovacie jednotky budú zabezpečovať ohrev privádzaného čerstvého vzduchu do priestoru výrobných haly. Spotreba energie (množstva spáleného plynu) v pomere k produkcii výroby však bude predstavovať úroveň zodpovedajúcu použitiu najlepších dostupných techník (ďalej len „BAT“). Spotreba zemného plynu na spaľovanie nedosiahne hodnotu pre povinnú účasť v systéme obchodovania s emisnými kvótami CO₂.

Hodnotenie vplyvu: málo významný, environmentálne akceptovateľný vzhľadom na použitie technológií spĺňajúcej BAT.

Vplyvy na ovzdušie

Vplyvy na znečisťovanie ovzdušia v období prevádzky boli vyhodnotené v rozptylovej štúdii, ktorú vypracoval doc. RNDr. Ferdinand Heseck CSc., október 2018. Boli vyhodnotené kumulatívne so zohľadnením vplyvu emisií z existujúcich zdrojov. Záverom rozptylovej štúdie je konštatovanie, že príspevok prevádzky TESSGAL s. r. o. k znečisteniu ovzdušia po realizácii navrhovanej činnosti bude značne nižší ako sú príslušné limitné hodnoty a bude sa pohybovať pod úrovňou maximálne 19,6 % limitných hodnôt aj pri najnepriaznivejších prevádzkových a rozptylových podmienkach, teda budú splnené požiadavky a podmienky stanovené právnymi predpismi na kvalitu ovzdušia.

Najvyššie koncentrácie znečisťujúcich látok sú v súčasnej dobe relatívne nízke vzhľadom na príslušné limitné hodnoty, najvyššiu koncentráciu vzhľadom na limitnú

hodnotu dosahuje v súčasnosti znečisťujúca látka HCl, príspevok tejto znečisťujúcej látky po realizácii navrhovanej činnosti sa zvýši o 0,8 % limitnej hodnoty. Priemerná ročná koncentrácia niklu sa pohybuje na úrovni 3,5 % limitnej hodnoty. Hodnoty ďalších vypúšťaných znečisťujúcich látok – ťažkých kovov (Cr^{3+} , Mn, Zn), ktorých limitná hodnota je stanovená ako hodinový priemer nedosahovali ani 1 % tejto hodnoty. Vzhľadom na pripomienku SIŽP, ktorá namietala neuvedenie nebezpečných zložiek používaných chemických látok v zámere boli od navrhovateľa vyžiadané karty bezpečnostných údajov predpokladaných používaných chemických látok, z ktorých vyplýva, že počet druhov znečisťujúcich látok vypúšťaných z navrhovanej činnosti bude potrebné doplniť. Linka navrhovanej povrchovej úpravy má podobný emisný charakter ako existujúca linka v dotknutej lokalite.

Z predložených kariet bezpečnostných údajov vyplýva, že okrem znečisťujúcej látky NaOH, ktorá bude zahrnutá ako aerosol v tuhých znečisťujúcich látkach (ďalej len „TZL“), znečisťujúcich látok HCl a H_2SO_4 je možný výskyt ďalších znečisťujúcich látok, napr. Ni, Zn, Cr^{3+} a znečisťujúcich látok zo spaľovania plynu. Navrhnutý spôsob obmedzovania emisií je z hľadiska princípu totožný, prispôbený navrhovanej kapacite, preto je možné pri hodnotení vplyvov vychádzať z výsledkov oprávnených meraní, ktoré boli vykonané na existujúcej linke. Z týchto výsledkov vyplýva, že určené emisné limity v integrovanom povolení, stanovené podľa predbežného návrhu BREF dokumentu „Povrchové úpravy kovov a plastov“, z augusta 2006, (revízia, alebo závery o BAT neboli zatiaľ publikované) sú s vysokou rezervou dodržiavané. Porovnaním s ustanovenými všeobecnými emisnými limitami vo vyhláske č. 410/2012 Z. z. dosahujú maximálne 16 % ustanoveného koncentračného emisného limitu.

Hodnotenie vplyvu: vplyv je významný, environmentálne akceptovateľný za podmienky prijatia opatrení na minimalizovanie vplyvu a uplatnení BAT techník.

Vplyvy na vodné pomery

Počas obdobia výstavby budú vplyvy na vodné pomery porovnateľné s vplyvmi počas súčasného stavu: jedná sa o potenciálne riziko kontaminácie podzemných vôd v prípade poruchy alebo havárie stavebných mechanizmov, kedy môže dôjsť k úniku ropných látok do pôdy a podzemných vôd, pričom toto riziko je minimálne vzhľadom na miesto realizácie stavebnej činnosti, kde sa nachádzajú prevažne spevnené plochy a prevádzka existujúcej činnosti je organizovaná v súlade s preventívnymi opatreniami proti vzniku havarijného úniku znečisťujúcich látok. Takisto riziko znečistenia povrchových vôd vzhľadom na vzdialenosť od najbližšieho toku - Host'ovského potoka 300 m je minimálne. Na elimináciu tohto rizika je potrebné prijať technické a organizačné opatrenia štandardné pre stavebnú činnosť. Počas prevádzky sa spotreba vody pre navrhovanú činnosť zvýši, predpokladané množstvo technologickej vody bude zabezpečené z existujúcej a navrhovanej novej studne, čiastočne sa bude spätne využívať odpadová technologická voda Zn-Ni oplachových vôd vákuovou odparkou. Na technologické účely nebude používaná pitná voda z verejného vodovodu. V súvislosti so zvýšenou spotrebou vody sa zvýši produkcia odpadových vôd, zaťažených znečistením – používaných roztokov solí ťažkých kovov. Navrhovaná činnosť bude používať membránové anódy, ktoré sú BAT technológiou – minimalizuje sa spotreba energie a množstvo kovov v odpadových vodách a vo výnose. Ďalej sa znížia prípady vylúčenia povlaku nad požadovanú hrúbku, a vplyvy na životné prostredie pri prepracovávaní výrobkov z dôvodu vysokej hrúbky povlaku. Odpadové vody budú čistené

v neutralizačnej stanici s procesmi sorpcie, koagulácie, alkalizácie, flokulácie, filtrácie a odvodňovania). Variant 1 navrhuje úpravu – rozšírenie kapacity existujúcej neutralizačnej stanice, Variant 2 navrhuje novú vlastnú neutralizačnú stanicu. Vyčistené odpadové vody budú po kontrole vypúšťané do recipientu Žitava so stanovenými limitnými hodnotami znečistenia, určenými v integrovanom povolení.

Potenciálne riziko znečisťovania podzemných, povrchových vôd v dôsledku havarijného úniku znečisťujúcich látok pri skladovaní, manipulácii a používaní je možné eliminovať stavebno-technickými a organizačnými opatreniami, napr. skladovanie vstupných surovín čo najbližšie k miestu ich použitia. V súvislosti so zvýšením počtu zamestnancov sa alikvotne zvýši spotreba pitnej vody a produkcia splaškových odpadových vôd. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na množstvo vôd z povrchového odtoku, nakoľko nedochádza k potrebe rozšírenia zastavaných a súvisiacich spevnených plôch.

Hodnotenie vplyvu: vplyv je významný, environmentálne akceptovateľný za podmienky prijatia opatrení na minimalizovanie vplyvu a uplatnení BAT techník.

Vplyvy na pôdu

Inštalácia technologickej linky sa bude realizovať v existujúcom stavebnom objekte, nedôjde tak k záberu poľnohospodárskej pôdy. Z hľadiska kontaminácie sa uplatňuje vplyv rizika znečistenia počas realizácie stavebných prác.

Hodnotenie vplyvu: málo významný z hľadiska doby trvania, alebo pravdepodobnosti výskytu, s nevyhnutným prijatím organizačných opatrení na prevenciu rizika havarijného znečistenia.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy

Na priemyselný areál dotknutej lokality sa uplatňuje 1. všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter posudzovaného územia neboli v dotknutej lokalite ani v jej okolí identifikované druhy fauny a flóry európskeho ani národného významu, s relatívne nízkou druhovou diverzitou. V území sa nachádzajú prevažne druhy fauny a flóry málo citlivé na zmeny charakteru prostredia. Vzhľadom na súčasnú výraznú premenu posudzovanej pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou, nie je predpoklad vplyvu na faunu a flóru počas prevádzky navrhovanej činnosti. Pri realizácii stavebných úprav v existujúcej výrobnéj hale nebude potrebný záber zelene, alebo výrub stromov.

Hodnotenie vplyvu: bez vplyvu.

Vplyvy na krajinu, biodiverzitu, chránené územia a na územný systém ekologickej stability

Realizácia navrhovanej činnosti nebude meniť stanovený charakter a vzhľad daného územia, jej realizáciou v existujúcom stavebnom objekte výrobnéj haly bude efektívne využitý potenciál dotknutého územia a existujúca vybudovaná infraštruktúra.

Hodnotenie vplyvu: málo významný z hľadiska pravdepodobnosti výskytu, s nevyhnutným prijatím organizačných opatrení na prevenciu rizika havarijného znečistenia.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Navrhovaná činnosť nebude vplyvať na štruktúru dotknutých sídelných útvarov, rastlín a živočíšnu výrobu, existujúcu infraštruktúru mimo areálu navrhovateľa. V rámci existujúceho priemyselného areálu dôjde k efektívnemu využitiu existujúceho stavebného objektu a ďalšieho potenciálu dotknutého územia využitím jeho vybudovanej infraštruktúry. *Hodnotenie vplyvu: pozitívny vplyv.*

Vplyvy na kultúru a pamiatky

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky sa neočakávajú.

Hodnotenie vplyvu: bez vplyvu.

Vplyvy na archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou navrhovanej činnosti sa nenachádzajú archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické lokality, vplyvy na tieto územia sa neočakávajú.

Hodnotenie vplyvu: bez vplyvu.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Vplyvy uvedeného charakteru sa neočakávajú. Výrobná činnosť s charakterom povrchových úprav má v dotknutom území tradíciu od roku 1951 (Tesla Vráble), ktorá významne ovplyvnila rozvoj mesta, táto tradícia nie je tradíciou kultúrnej povahy, ale má svoju nehmotnú hodnotu, na ktorú bude mať navrhovaná činnosť pozitívny vplyv pokračovaním a udrжанím tejto tradície.

Hodnotenie vplyvu: pozitívny vplyv.

Iné vplyvy

Z hľadiska zraniteľnosti navrhovanej činnosti voči rizikám závažných priemyselných havárií, alebo prírodných katastrof sa neočakávajú. Existujúca prevádzka v súčasnosti nespadá pod zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nedosiahne hodnoty pre zaradenie podniku do kategórie A, alebo B ani po realizácii navrhovanej činnosti. Žiadne ďalšie vplyvy neboli identifikované.

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

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v intraviláne obce, v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v hodnotenom území platí 1. stupeň územnej ochrany, nie je v priamom kontakte s chránenými územiami ani s ich ochrannými pásmami.

Navrhovanou činnosťou nie sú priamo dotknuté žiadne prvky regionálneho územného systému ekologickej stability vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od najbližších hodnotných prvkov. Nepriamo môže byť počas prevádzky ovplyvnený povrchový tok rieky Žitava a to vypúšťaním vyčistených odpadových vôd z neutralizačnej stanice tejto prevádzky. Tento vplyv je však z hľadiska pravdepodobnosti výskytu, málo významný za predpokladu nevyhnutného prijatia organizačných opatrení na prevenciu rizika havarijného znečistenia.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov 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 a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti „**Automatická závesová linka Ni-Zn**“ za predpokladu splnenia podmienok uvedených v bode 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 navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán **súhlasí s realizáciou variantu V1 navrhovanej činnosti** uvedeného v zámere, ktorý je popísaný v kapitole II. 6 tohto záverečného stanoviska.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny.

Na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, charakteru navrhovanej činnosti, na základe vyhodnotenia pripomienok a stanovísk, verejného prerokovania navrhovanej činnosti, odborného posudku a na základe zámeru hodnotení navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení sa určujú pre etapu prípravy a prevádzky navrhovanej činnosti nasledujúce podmienky:

1. Vypracovať emisno-technologický posudok, ktorý bude súčasťou dokumentácie pre povolenie činnosti;
2. V prípade potreby odkrytia zeminy a zásahu do podložia vypracovať analýzu zdravotného rizika a geologický prieskum;

3. V rámci projektovej prípravy riešiť vyhovujúce zázemie pre zamestnancov v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany zdravia pri práci;
4. Pri projektovej príprave navrhovanej činnosti upresniť úplnosť identifikovaných druhov znečisťujúcich látok na základe zloženia chemických látok používaných pre prípravu pracovných kúpeľov;
5. Pri realizácii stavby dodržať podmienky vyplývajúce z právnych predpisov a podmienok vydaného povolenia;
6. Sledovať optimálne parametre prevádzky neutralizačnej stanice podľa jej prevádzkového poriadku;

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy.

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania jednotlivých zložiek životného prostredia určí povoľujúci orgán v súlade so záverečným stanoviskom.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov 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, zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k zámeru navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

V rámci procesu posudzovania bolo k zámeru navrhovanej činnosti na MŽP SR doručených celkom 9 stanovísk od oslovených orgánov štátnej správy a samosprávy.

Ani v jednom stanovisku nebol uvedený nesúhlas s navrhovanou činnosťou. Väčšina stanovísk bola bez pripomienok, príp. s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy, resp. s upozornením na dodržiavanie opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie ľudí.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Pripomienky k navrhovanej činnosti, ktoré boli doručené ešte k zámeru, boli navrhovateľom vyhodnotené v správe o hodnotení. Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia, k správe o hodnotení žiadne písomné stanovisko nedoručila.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci.

Záverečné stanovisko bolo vypracované podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe podkladov, ktorými boli zámer navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení, záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, stanoviská doručené k zámeru a odborný posudok vypracovaný podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. Ďalšími podkladmi sú skutočnosti všeobecne známe a skutočnosti známe MŽP SR z jeho úradnej činnosti.

O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 3382/2019-1.7/fr, 43540/2019 zo dňa 09. 07. 2019.

Žiadny účastník konanie nevyužil možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia v stanovenom termíne ani nenavrhol doplnenie podkladov rozhodnutia.

MŽP SR dôsledne analyzovalo všetky podklady pre vydanie záverečného stanoviska z hľadiska vplyvu na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľov. Komplexné posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na všetky relevantné zložky životného prostredia je uvedené v kapitole IV.3 záverečného stanoviska. Pri odporúčaní navrhovanej činnosti sa brali do úvahy vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, socioekonomické a prírodné prostredie (aj chránené územia), ako aj niektoré technicko-ekonomické kritériá. V rámci hodnotenia vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

MŽP SR v priebehu procesu posudzovania nezistilo žiadne skutočnosti, ktoré by po realizácii opatrení navrhovaných v zámere a v tomto záverečnom stanovisku ohrozovali niektorú zo zložiek životného prostredia alebo zdravie obyvateľov dotknutého územia, preto s navrhovanou činnosťou súhlasí a svoj súhlas podmieňuje opatreniami na minimalizáciu negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré vyplynuli z procesu posudzovania.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant po zohľadnení podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska, je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante V1 popísanom v kapitole II.6 pri splnení 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 zámeru navrhovanej činnosti, ktorý nahrádza správu o hodnotení, doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

Pripomienky vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej obce neboli namierené proti výsledkom komplexného hodnotenia vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, týkali sa skôr požiadaviek, ktoré bude potrebné zohľadniť v rámci projektovej prípravy a realizácie navrhovanej činnosti.

Celkovo bolo k zámeru navrhovanej činnosti, ktorý nahrádzal správu o hodnotení na MŽP SR doručených 9 písomných stanovísk od zainteresovaných orgánov štátnej správy a samosprávy. Verejnosť, ani mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia nedoručila príslušnému orgánu v stanovenej lehote k zámeru navrhovanej činnosti žiadne písomné stanovisko.

K pripomienkam a požiadavkám zo stanovísk zaslaných k zámeru navrhovanej činnosti MŽP SR uvádza na základe súčasného stavu poznania, vychádzajúc aj z odborného posudku podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov, nasledovné:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, odbor správy majetku štátu - nemá pripomienky

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva obrany Slovenskej republiky, odboru správy majetku štátu na vedomie.

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, sekcia stratégie, odbor priemyselného rozvoja - vo svojom stanovisku uvádza stručné zhrnutie základných parametrov navrhovanej činnosti a predkladá nasledovné odporúčania:

- pri nakladaní s odpadmi dodržiavať legislatívu v odpadovom hospodárstve a plniť povinnosti držiteľa odpadov v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do horninového prostredia a následne do podzemných vôd,
- realizovať všetky opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti uvedené v zámere.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, sekcie stratégie, odboru priemyselného rozvoja na vedomie. Uvedené požiadavky a odporúčania predstavujú dodržiavanie všeobecne záväzných predpisov, technických noriem alebo nariadení, ktorých dodržiavaním je navrhovateľ viazaný.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 09584/2018 CZ 36272/2018 zo dňa 14. 12. 2018 - vo svojom stanovisku uvádza stručné zhrnutie základných parametrov navrhovanej činnosti a konštatuje povinnosť navrhovateľa riešiť zámer navrhovanej činnosti v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou Mesta Vráble ako aj Nitrianskeho samosprávneho kraja.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja na vedomie. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s vyhláseným Územným plánom regiónu Nitrianskeho samosprávneho kraja v znení jeho zmien a doplnkov a je v súlade s Územným plánom Mesta Vráble.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, list č. PPL/A/2018/03631 zo dňa 17. 12. 2019 – vo svojom stanovisku uvádza zhrnutie hlavných parametrov a vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré sú relevantné pre vydanie záväzného stanoviska orgánu štátnej správy v oblasti verejného zdravia, a vydáva kladné stanovisko s podmienkou riešenia vyhovujúceho zázemia pre zamestnancov v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany zdravia pri práci.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre na vedomie. MŽP SR pripomienku akceptovalo a premietlo ju do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, list č. 11760/2018-1.7 65630/2018 zo dňa 17. 12. 2018 - v stanovisku uviedlo, že v predmetnom území sa nachádza pravdepodobná environmentálna záťaž so stupňom priority – vysoká. Možnosti ďalšieho využitia územia ovplyvňuje stupeň radónového rizika. Výsledky geologického prieskumu environmentálnej záťaže neboli v zámere uvedené, z hľadiska zdravotných rizík vyplývajúcich zo znečistenia podložia v dôsledku environmentálnej záťaže. V prípade odkrytia kontaminovanej zeminy požaduje realizáciu geologického prieskumu a vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia na ľudské zdravie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy na vedomie. Navrhovaná činnosť z hľadiska potreby stavebných úprav nepočíta so zásahom do horninového podložia, a teda k odkrytiu kontaminovanej zeminy environmentálnej záťaže. Stavebné úpravy existujúcej výrobné haly budú spočívať predovšetkým vo vybudovaní chemicky odolných podláh ochranným náterom na existujúci povrch podláh, potrubia/potrubné rozvody na prečerpávanie kúpeľov do neutralizačnej stanice sú vedené v priestore haly, mimo podlahy. Údaje o výsledku geologického prieskumu environmentálnej záťaže v dotknutej lokalite nie sú verejne dostupné, navrhovateľ má pre potreby integrovaného povoľovania spracovanú východiskovú správu a pravidelne vykonáva monitoring znečistenia v súlade s podmienkami vydaného integrovaného povolenia. Vzhľadom na to, že zásah do podložia sa nepredpokladá, nie je predpoklad zdravotných rizík navrhovanej činnosti. Povinnosť vypracovať analýzu zdravotného rizika a geologický prieskum v prípade potreby odkrytia zeminy a zásahu do podložia MŽP SR akceptovalo a premietlo ju do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, list č. 9485-

45477/2018/Čás/ zo dňa 19. 12. 2018 - žiada v procese prípravy povolenia vypracovať emisno-technologický posudok, uvádza pripomienky k nepresným a neaktuálnym údajom o znečisťovateľoch ovzdušia v rámci Nitrianskeho kraja a okresu Nitra a tiež k chýbajúcim údajom o nebezpečných zložkách používaných chemických látok.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly na vedomie. Navrhovateľ na území Mesta Vrábľa prevádzkuje dva zdroje kategorizované ako veľký zdroj znečisťovania, avšak z hľadiska reálne vypúšťaných emisií nepatrí medzi významných znečisťovateľov ovzdušia v súčasnosti v porovnaní s inými zdrojmi v rámci Nitrianskeho kraja a okresu Nitra. Pripomienka k nebezpečným zložkám používaných chemických látok je závažná, nakoľko tieto údaje sú dôležité pre správne vyhodnotenie vplyvu na znečisťovanie ovzdušia a vôd, najmä z hľadiska identifikácie druhov vypúšťaných znečisťujúcich látok. V rámci vypracovania odborného posudku boli od navrhovateľa vyžiadané karty bezpečnostných údajov a hodnotenie vplyvu na ovzdušie a vody v rámci záverečného stanoviska vyhodnotené.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU NROSŽP32018/045263 zo dňa 19. 12. 2018 - k zaslanému zámeru nemá pripomienky a požiadavky na rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti, odporúča realizáciu variantu č. 1 s podmienkou realizácie zmierňujúcich opatrení.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného úradu Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie na vedomie.

Mesto Vrábľa, list č. ROŽP/2017/2910-2/ŠEM zo dňa 19.12.2018 – vo svojom stanovisku uvádza údaje ohľadom informovania verejnosti o zámere navrhovanej činnosti zverejnené na úradnej tabuli a na internete. V závere konštatuje, že k predloženému zámeru nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Mesta Vrábľa na vedomie.

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, list č. 06497/2019/SŽDD/01809 zo dňa 09. 01. 2019 - na základe postúpenia oznámenia o zámere navrhovanej činnosti Dopravným úradom Bratislava zo dňa 17. 12. 2018 - uvádza, že dotknutým orgánom z hľadiska záujmov chránených zákonom o dráhach sú Železnice Slovenskej republiky v zastúpení Generálneho riaditeľstva Železníc Slovenskej republiky Bratislava, odbor expertízy a Matador Automotive Vrábľa a. s.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky na vedomie.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Mgr. Filip Rudzan

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava 17. 09. 2019

IX. INFORMÁCIA PRE POVOLEJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov 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 spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v tomto konaní a následne postavenie účastníka v povoloťovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, 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, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V rámci procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti nebola identifikovaná žiadna dotknutá verejnosť.

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 o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloťovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloťovacieho 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 o posudzovaní vplyvov 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 záverečného stanoviska účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa: *(poštou)*

1. TESSAL s.r.o., Staničná 502, 952 01 Vrábľe
2. Mesto Vrábľe, Hlavná 1221/36, 952 01 Vrábľe
3. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2/A, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie , Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a komunikácií , Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia a civilnej ochrany, Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
7. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát ŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor IPKZ, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova trieda 58, 949 63 Nitra
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
10. Krajský pamiatkový úrad Nitra, Námestie Jána Pavla II. 8, 949 01 Nitra
11. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Úrad centrálnej logistiky a správy majetku štátu, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
12. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia železničnej dopravy a dráh, odbor dráhový stavebný úrad, Nám. Slobody 6, 810 05 Bratislava
13. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor energetiky a surovínovej politiky, Mlynské Nivy 44/a, 827 15 Bratislava
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy