



Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Bratislava, 24. februára 2025  
Číslo: 6380/2025-11.1/kp-R, 9691/2025, 9692/2025-int

**ROZHODNUTIE  
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 a ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Zmena v doteraz používaných chemických látkach a v prípravkoch a v zmene v ich množstvách Staničná 502**“, navrhovateľa TESGAL, s.r.o., Staničná 502, Vráble 952 01, IČO 34137025 takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Zmena v doteraz používaných chemických látkach a v prípravkoch a v zmene v ich množstvách Staničná 502**“ uvedená v predloženom oznamení o zmene navrhovanej činnosti

**sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmierenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „**Zmena v doteraz používaných chemických látkach a v prípravkoch a v zmene v ich množstvách Staničná 502**“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Zabezpečiť aby osoby v reprodukčnom veku nevykonávali také pracovné činnosti, pri ktorých by mohli byť exponované chemickým prípravkom.
2. Zabezpečiť zákaz vstupu nepovolaným osobám do prevádzky.
3. Zabezpečiť objektivizáciu chemických faktorov v pracovnom prostredí (na všetkých pracovných pozíciách) a následne protokoly o meraní predložiť na RÚVZ.
4. Výsledky merania chemických faktorov zohľadniť pri posudzovaní rizika a plnení povinností vyplývajúcich z výsledkov posudzovania rizika.
5. Aktualizovať prevádzkový poriadok a posudok o riziku.

6. Pri prekročení najvyššie prípustného expozičného limitu zabezpečiť bezodkladne preventívne a ochranné opatrenia na zníženie rizika.
7. Zabezpečiť zdravotný dohľad s prihliadnutím na špecifickú povahu rizika používania chemických látok (vrátane preventívnych lekárskych prehliadok zamestnancov v súvislosti s prácou).
8. Dôsledne kontrolovať používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

#### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ **TESGAL, s.r.o., Staničná 502, Vráble 952 01, IČO 34137025** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 29. 05. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zmena v doteraz používaných chemických látkach a v prípravkoch a v zmene v ich množstvách Staničná 502**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. č. 10111/2023-11.1.2/fr, 34640/2023 zo dňa 08. 06. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Následne MŽP SR rozhodnutím č. 10111/2023-11.1.2/fr, 35017/2023 zo dňa 08. 06. 2023 rozhodlo o tom, že podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku, v súlade s § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov prerušuje konanie na dobu 30 dní nakoľko oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo potrebné náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov a vyzvalo navrhovateľa na doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ doručil dňa 03. 07. 2023 na MŽP SR doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR zaslalo listom č. 10111/2023-11.1.2/fr, 39824/2023, 39830/2023-int zo dňa 04. 07. 2023 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov povoľujúcemu, dotknutému, rezortnému orgánu a dotknutej obci s možnosťou zaujatia stanoviska.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo dňa 04. 07. 2023 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adresе:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zmena-v-doteraz-pouzivanych-chemickych-latkach-v-pripravkov-v-zmene-v->

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovaná činnosť „Povrchová úprava hliníka“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“), ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov do:

- Kapitoly 3. Hutičky priemysel, položka č. 8 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy s kapacitou od 30 m<sup>3</sup> používaných kadí do časti A (*povinné hodnotenie*).

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá nie je zmenu podľa odseku 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti nadvázuje na navrhovanú činnosť, ktorá bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 4552/2016-1.7/rch zo dňa 23. 08. 2016, ktorým odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3 záverečného stanoviska. Realizácia navrhovanej činnosti bola schválená vo variante č. 1. Účelom navrhovanej činnosti bolo vybudovanie nových výrobných technologických zariadení pre povrchové úpravy, anodizáciu hliníka a pasiváciu hliníka v novovybudovanej hale v rámci existujúceho priemyselného areálu s podobnými prevádzkami.

Zmena navrhovanej činnosti zahŕňa zmenu používaných chemických látok pričom nebude dochádzať ku zmene objemu procesných kúpeľov ani technológie. Ku zmene v chemických látkach bude dochádzať na:

- linke čiernej pasivácie (N 308/N 010) s projektovanou kapacitou 30 000 m<sup>2</sup>/rok,
- fosfátovacej linke (N 323/N 120) s projektovanou kapacitou 284 800 m<sup>2</sup>/rok,
- linke brunírovania (N 311/N 004) s projektovanou kapacitou 2 112 m<sup>2</sup>/rok a
- bublovej linke Zn/Zn-Ni (N 321/N110) s projektovanou kapacitou 632 813 m<sup>2</sup>/rok.

### **Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom samosprávnom kraji, v okrese Nitra, v katastrálnom území obce Vráble. Parcely na ktorých sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať sú definované ako „zastavané plochy a nádvoria“ a nachádzajú sa v zastavanom území obce. Územie realizácie zmeny navrhovanej činnosti je prístupovou komunikáciou napojené na existujúce haly. Širšie okolie územia realizácie zmeny navrhovanej činnosti je v súčasnosti tvorené priemyselnými halami, poľnohospodársky využívanou pôdou, cestnými dopravnými komunikáciami a bytovými a rodinnými domami v obci Vráble. V bezprostrednom okolí územia realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádzajú prevádzkové a výrobné budovy priemyselného areálu. Spoločnosť navrhovateľa je umiestnená na parcelách č. 4703/41, 4703/73, 4717, 4723, 4735 s celkovou výmerou 6 726 m<sup>2</sup>. Parcely sú vo výlučnom vlastníctve navrhovateľa.

### **Rozsah zmeny navrhovanej činnosti**

Hlavnou činnosťou navrhovateľa je galvanická povrchová úprava kovov charakteru – zinkovanie, chromátovanie, fosfátovanie, brunírovanie, leštenie a morenie nereze, pasivácie, odmašťovanie, morenie a galvanické vylučovanie zliatinových povlakov Zn-Ni. Spracovávaný strojársky tovar je určený na použitie v automobilovom a spotrebnom priemysle. Prevádzka navrhovateľa je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradená do kategórie 2.6 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov s použitím elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní

väčší ako 30 m<sup>3</sup> a súčasne je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Prevádzka má vypracovaný a schválený Súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania z roku 2023. Prevádzka je situovaná v dvoch stavebných objektoch – v hale č. 19 (pôvodné technológie povrchovej úpravy kovov – skolaudované do roku 1999) a v novej hale č.101 (technológie skolaudované po roku 2009).

### Požiadavky na vstupy

#### Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli do existujúcej haly a preto si realizácia zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje záber polnohospodárskej ani lesnej pôdy.

#### Spotreba vody

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti neovplyvní spotrebu vody ani zdroje vody v území. Zásobovanie vodou je zabezpečené prostredníctvom existujúcej prípojky verejného vodovodu mesta Vráble. Navrhovateľovi sa povoľuje odber podzemnej vody z kopanej stupne HVT-1 na parcele č. 4703/54 v množstve Q<sub>max</sub>=0,47 l/s, Q<sub>deň</sub>=40,608 m<sup>3</sup>/deň. Navrhovateľovi sa z vlastného vodného zdroja na parcele č. 4733 vrtu VH-3 povoľuje odber podzemnej vody v množstve Q<sub>max</sub> = 5 l/s, Q<sub>deň</sub> = 432 m<sup>3</sup>/deň. Odpadové vody sú z čistiarne odpadových vôd odvádzané kontinuálne, po dobu 360 dní v roku do vodného toku Žitava v rkm 22,212 v katastrálnom území Vráble. Vody z povrchového odtoku do odvádzané do Hostovského potoka v rkm 0,950 v katastrálnom území Vráble diskontinuálne, v čase dažďa. Odhadovaný odber pitnej vody je približne 6 880 l/deň. Predpokladaná spotreba technologickej vody pri bežnej prevádzke je približne 2 080 l/h, demineralizovanej vody 380 l/h a úžitkovej vody z čistiarne odpadových vôd približne 50 l/h.

#### Surovinové nároky

Špecifikácia a množstvo vstupných surovín pre prevádzku technológie zmeny navrhovanej činnosti je daná špecifickými výrobnými operáciami na jednotlivých linkách. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti súvisí najmä so zmenou používaných chemických látok pre už posúdenú technológiu.

Vstupné suroviny pre technológiu sú uvedené v Tabuľke č. 1.

Tabuľka č. 1 Zoznam, zloženie, množstvo a využitie chemických látok pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti

Názov výrobku	Linka	Látka, ktorú výrobok obsahuje	Množstvo [t]	Proces
Gardorol CP8006	120	2-(2-butoxy)etanol, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón, kyselina sulfónová, ropa, sodné soli, mastné kyseliny, talový olej, zlúčeniny s trietanolamínom, trietanolamín 4-((2-hydroxyethyl)amino-3-pentaproenyl-4-oxobutanoát sodný, destilovaný petrolej, hydrolizovaný ľahký naftén,	3	Konzervácia

		C16-C18 alkoholy, C11-C14 izoalkoholy		
Sealstrip G4	140	2-butoxyetanol	3,3	Odmastenie
Pragofos 1926	120	Heptahydrát síranu zinočnatého	2	Fosfátovanie
Ultraseal O5W	110/140/010	Zmes rôznych látok	4	Utesnenie
Ultraseal O6L	140	Trietylámín a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	4	Utesnenie
Ultraseal O4L	010	Poly(oxy 1,2-ethandiyl),, α.-tridecyl-, ω-hydroxy	4	Utesnenie
Dietanolamín	120/004	Dietanolamín	1	Utesnenie
Pragofos 2401	120	Dihydrogenfosforečnan manganatý, kyselina trihydrogenfosforečná, hydroxylámín síran, zásaditý uhličitan nikelnatý,	13	Fosfátovanie
Uhličitan manganatý	120	Uhličitan manganatý	3	Fosfátovanie

Uskladnenie chemických látok pre potreby navrhovateľa je v sklade chemických látok. Sklad je rozdelený na sklad sypkých a kvapalných látok a havarijných prostriedkov. Plocha skladu je zastrešená, vyspádovaná do zbernej bezodtokovej jímky a opatrená špeciálnou úpravou povrchu systémom s odolnou úpravou proti vplyvom chemických látok. Pre potreby čistiarne odpadových vód sú suroviny a množstvá surovín bezo zmeny oproti pôvodne posúdenej činnosti. Pre skladovanie chemických látok pre potreby čistiarne odpadových vód je využívaný jestvujúci sklad chemických látok. Skladovanie a manipulácia s chemickými látkami spĺňa náležitosti potrebné pre zabezpečenie ochrany povrchových, podzemných vód a pôdy. Všetky navrhované chemické látky a zmesi pre povrchovú úpravu spĺňajú podmienky pre uvedenie chemických látok a chemických zmesí na trh v súlade so zákonom č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov, nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení.

#### *Energetické nároky*

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ročné navýšenie spotreby elektrickej energie.

#### *Dopravná infraštruktúra*

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zvýšené nároky na infraštruktúru nakoľko hlavné prvky dopravnej a technickej infraštruktúry sú vybudované.

#### *Nároky na pracovné sily*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene zamestnanosti. Zamestnanci pracujú v 3-zmennej prípadne 4-zmennej prevádzke, 288 dní v roku vrátane údržby pri

trojzmennej prevádzke prípadne 350 dní v roku vrátane údržby pri 4-zmennej prevádzke.

## Údaje o výstupoch

### Ovzdušie

Zdroje znečistenia ovzdušia aj ich zaradenie zostávajú oproti pôvodne posúdenej činnosti nezmenené. Zmenou navrhovanej činnosti nebude dochádzať ku významnému zvýšeniu emisií oproti pôvodne posúdenej činnosti. Podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov je prevádzka kategorizovaná ako súčasť existujúceho veľkého stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia. Pri prevádzke technologicko-výrobného zariadenia sa z pracovných kúpeľov budú uvoľňovať aerosóly a vodná para s časticami chemikálií. Väčšina týchto výparov bude odsávaná a zneškodňovaná v sprchovacom absorbéri s účinnosťou minimálne 99 %. Iba minimálna časť nezachytených výparov je odvádzaná nad strechu objektu, kde dôjde k rozptylu do ovzdušia. Výparы odchádzajúce do ovzdušia budú nariedené odsávaným množstvom a budú vždy pod prípustnými limitmi. Meracie miesta emisií budú tvoriť 2 príruby na odsávacích komínoch. Meracie miesta sú umiestnené na výtlačných komínoch ventilátorov nad strechou vo výške +11,500 m. Mobilných producentov emisií počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti predstavujú dopravné prostriedky zásobujúce areál prevádzky a obslužná doprava samotného výrobného objektu.

### Odpadové vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene odvádzania ani čistenia odpadových vôd a ani ku zmenám v ich množstvách. Splaškové odpadové vody vznikajúce zo sociálnych zariadení budú odvádzané mestskou kanalizáciou cez jestvujúcu prípojku. Odhadované, ročné, odvedené množstvo splaškových vôd je približne  $780 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Technologické odpadové vody sú prečistované v čistiarni odpadových vôd. Úprava a čistenie technologických odpadových vôd spočíva v oxidácii dusitanov, vyzrážania hydroxidov ľažkých kovov, čistenia Zn-Ni vôd pomocou zahustenia vo vákuovej odparke, neutralizácie voľných kyselín a zásad, následnej úprave pH, dočistenia výstupných vôd od zvyškových množstiev nerozpustných a organických látok a zahustenia kalov. Priemerné, odhadované množstvo odpadových vôd odvedených z prevádzky predstavuje  $50\ 312 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Vody z povrchového odtoku budú odvádzané do recipienta Hostovský potok v rkm 0,950.

### Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku ovplyvneniu súčasnej hlukovej situácie v území ani ku vzniku nových zdrojov hluku a vibrácií. V dotknutom území v súčasnosti ako zdroje hluku vystupujú výrobná činnosť, doprava a skladovacia činnosť. Výrobné technologické linky nebudú po realizácii zmeny navrhovanej činnosti významným zdrojom hluku. Zdroj hluku z prevádzky predstavuje v prevažnej miere dovoz materiálu na spracovanie a odvoz povrchovo upravených kusov a dopravná obsluha areálu.

Na vonkajšie prostredie má vplyv hluk z výtlakov odsávacích ventilátorov, sanie prívodnej klimatizačnej jednotky a kompresorové chladiace jednotky. Na výtlakoch odsávacích ventilátorov sú inštalované tlmiče hluku. Prívodné vzduchotechnické jednotky majú integrovaný tlmič hluku na sanie. Výtlaky komínov odsávacích ventilátorov sú zakončené nad strechou objektu vo výške cca 15,6 m od terénu. Sanie prívodnej jednotky je ukončené vo výške približne 11 m od terénu. Hladina hluku v pracovnom priestore trvalej obsluhy neprekračuje hranicu 80 dB. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje žiarenia. Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, aby dochádzalo ku ovplyvňovaniu obyvateľov najbližších obytných celkov sa nepredpokladá. Teplo aj zápach budú odsávané cez príslušné zariadenia vzduchotechniky.

### Odpady

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene produkovaných druhov odpadov ani ku zmenám ich množstva. V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú odpady vznikajúce prevádzkou po realizácii zmeny navrhovanej činnosti uvedené v Tabuľke č. 2.

*Tabuľka č. 2. Kategorizácia odpadov vznikajúcich počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti*

Číslo skupiny, podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo odpadu [t]	Spôsob nakladania s odpadmi
11 01 09	Kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky	N	177	R1-R9
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N	3	R1-R9
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	5	R3
15 01 02	Obaly z plastov	O	5	R3
15 01 06	Zmiešané obaly	O	3	D1
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými lágkami po maliarskych a tesniacích a izolačných prácach	N	0,5	D1
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými odpadmi	N	0,5	D1
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	3	D10

Odpady budú do doby ich odvozu oprávnenou organizáciou zhromažďované navrhovateľom. Navrhovateľ neprevádzkuje zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov. Nebezpečné odpady budú zhromažďované v jestvujúcom sklage nebezpečných odpadov spoločnosti navrhovateľa s dostatočnou kapacitou do doby ich odvozu na zhodnotenie prípadne zneškodnenie zmluvným odberateľom.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné. Verejnosc' mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí

prihliadať. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené celkovo 4 písomné stanoviská.

Vzhľadom na skutočnosť, že sa v stanoviskách doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyskytlo niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek, MŽP SR listom č. 10111/2023-11.1.2/fr, 68817/2023 zo dňa 29. 09. 2023 požiadalo navrhovateľa v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov o zaslanie doplňujúcich informácií na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie dňa 06. 10. 2023, ktoré MŽP SR zohľadnilo pri vyjadreniach k nižšie uvedeným stanoviskám.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k stanoviskám nasledovné:

**1. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja,** (list č. CS 9149/2023, CZ 26555/2023 zo dňa 13. 07. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že voči zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne požiadavky a pripomienky a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

**Vyjadrenie MŽP SR:** *MŽP SR berie stanovisko Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja na vedomie.*

**2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky,** (list č. 154390/2023-3230-327156 zo dňa 13. 07. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov nakol'ko realizáciu zmeny navrhovanej činnosti považuje za prijateľnú.

**Vyjadrenie MŽP SR:** *MŽP SR berie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky na vedomie.*

**3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre** (ďalej len „RÚVZ“) (list č. RÚVZNR/OPPL/2288/9384/2023 zo dňa 26. 07. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí za predpokladu dodržania nasledovných pripomienok (cit.):

- „Zabezpečiť, aby osoby v reprodukčnom veku nevykonávali pracovné činnosti, pri ktorých by mohli byť exponované chemickým prípravkom;
- Zabezpečiť zakaz vstupu nepovolaným osobám do prevádzok;
- Zabezpečiť odsávanie vzduchu na pracovisku v súlade s platnou legislatívou na úseku ochrany zdravia na pracovisku;
- Zabezpečiť objektivizáciu chemických faktorov v pracovnom prostredí (na všetkých pracovných pozíciách), protokoly o meraní predložiť na RÚVZ so sídlom v Nitre;
- Výsledky merania chemických faktorov zohľadniť pri posudzovaní rizika a plnení povinností vyplývajúcich z výsledkov posudzovania rizika;
- Aktualizovať prevádzkový poriadok a posudok o riziku;
- Pri prekročení najvyššie prípustného expozičného limitu zabezpečiť bezodkladne preventívne a ochranné opatrenia na zníženie rizika;
- Kontrolovať dôsledné používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov (napr. ochranné rukavice, ochranný štít, respirátor s filtrom,...)
- Zabezpečiť zdravotný dohľad s prihliadnutím na špecifickú povahu rizika používania chemických látok (vrátane preventívnych lekárskych prehliadok zamestnancov v súvislosti s prácou);

- Je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia Zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia;
- Je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia Nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénym a mutagénym faktorom pri práci;
- Je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci;
- Na vedenie prác s toxickými látkami a zmesami (H-veta: H301, H311) sa v zmysle zák. č. 355/2007 Z.z. vyžaduje odborná spôsobilosť;
- Je nevyhnutné dodržiavať ustanovenia platnej legislatívny na úseku ochrany životného prostredia.“

**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko RÚVZ na vedomie. Z doplňujúcich informácií doručených navrhovateľom možno konštatovať, že vstup nepovolaným osobám do prevádzky navrhovateľa nie je povolený a dodržiavanie nariadenia zákazu vstupu nepovolaným osobám je zabezpečený vrátnicou, kde sa návštevy hlásia a zapisujú pričom následne čakajú na navštíveného, ktorý si návštevu vyzdvihne. Dodržiavanie nariadenia je zabezpečené kontrolou, auditmi a nadriadenými. Osoby v reprodukčnom veku nevykonávajú činnosti, pri ktorých by mohli byť exponované chemickým prípravkom čo je zabezpečené dohľadom pracovnej zdravotnej služby, aj naprieck tomu, MŽP SR premietlo uvedenú požiadavku do podmienok tohto rozhodnutia. Pracovná zdravotná služba vypracovala pre navrhovateľa potrebnú dokumentáciu na dodržanie tejto podmienky. Navrhovateľ v doplňujúcich informáciách uvádza, že objektivizáciu chemických faktorov v pracovnom prostredí po realizácii zmeny navrhovanej činnosti môže navrhovateľ vykonať až po schválení uvedenia látok z predmetu zmeny navrhovanej činnosti do prevádzky Slovenskou inšpekciovou životného prostredia (ďalej len „SIŽP“). O schválenie uvedenia látok z predmetu zmeny navrhovanej činnosti bude navrhovateľ SIŽP žiadať až po ukončení zisťovacieho konania na MŽP SR. Následne navrhovateľ uvádza, že výsledky merania chemických faktorov budú zohľadnené pri posudzovaní rizika a plnení povinností vyplývajúcich z výsledkov posudzovania rizika až po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, po schválení a uvedení látok, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti do prevádzky SIŽP, o ktorú bude navrhovateľ žiadať až po ukončení zisťovacieho konania na MŽP SR. Následne navrhovateľ uvádza, že aktualizovanie prevádzkového poriadku a posudku o riziku prebehne až po schválení a uvedení látok, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti do prevádzky SIŽP, o ktorú bude navrhovateľ žiadať až po ukončení zisťovacieho konania na MŽP SR. Navrhovateľ neočakáva prekročenie najvyššieho expozičného limitu, avšak pri zistení prekročenia najvyššieho expozičného limitu, navrhovateľ bezodkladne zabezpečí preventívne a ochranné opatrenia na zníženie tohto rizika spolu s dohľadom nad pracovným prostredím, čo MŽP SR vrátane zabezpečenia objektivizácie chemických faktorov v pracovnom prostredí a protokoloch o meraniach premietlo aj do podmienok tohto rozhodnutia. Na záver MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný v rámci realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti dodržiavať všetky aktuálne platné STN, technické a legislatívne predpisy.

**4. SIŽP, inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povol'ovania a kontroly (ďalej len „SIŽP NR“), (list č. 8760-26436/2023/Le/370970106 zo dňa 28. 07. 2023)** vo svojom stanovisku uvádza, že požaduje uviesť, či zmenou navrhovanej činnosti dôjde ku navýšeniu množstva povrchovo upravených dielov, resp. či dôjde k prekročeniu aktuálnej kapacity výroby. Okrem predmetnej pripomienky, SIŽP NR nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

**Vyjadrenie MŽP SR:** Z doplňujúcich informácií doručených navrhovateľom možno konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku navýšeniu množstva

povrchovo upravených dielov ani ku prekročeniu aktuálnej kapacity výroby.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberala vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s braním na vedomie stupeň jeho prípravy.

Podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR listom č. 5068/2024-11.1.2/fr, 39868/2024, zo dňa 05. 06. 2024 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní, a to z dôvodu povinnosti MŽP SR, ako správneho orgánu sa svedomite a zodpovedne zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v súvislosti so skutočnosťou, že rozhodnutie musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci.

MŽP SR následne listom č. 5068/2024-11.1.2/fr, 39869/2024, zo dňa 05. 06. 2024 oboznámilo účastníkov konania o tom, že v rámci zistovacieho konania zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a že účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 7 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého konania (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod.

Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil nikto zo zúčastnených.

### **Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti**

V rámci vykonaného zistovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

#### *Vplyvy na ovzdušie*

Dotknutá lokalita patrí podľa (*Lapin, Faško, Melo, Štastný, Tomlain, Atlas krajiny SR, 2002*) do teplej klimatickej oblasti (T), okrsku T2 – teplý suchý s miernou zimou. V oblasti prevládajú severozápadné vetry, ďalšími častými vetrami sú východné, severovýchodné a západné smery vetrov. Najmenej časté sú juhozápadné, južné a juhovýchodné smery vetrov. Najsilnejšie vetry sa vyskytujú v zime a na jar. Bezvetrie je menej časté.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia vydanej Slovenským hydrometeorologickým ústavom (ďalej len „SHMÚ“) patrí obec Vráble do aglomerácie Nitriansky kraj. Vzhladom na príslušné limitné hodnoty sú aj vyššie koncentrácie znečisťujúcich látok v dotknutom území v súčasnej dobe relatívne nízke a ku prekročeniu limitných hodnôt v aglomerácii Nitrianskeho kraja neprišlo v roku 2023 ani raz. Najvyššiu koncentráciu vzhladom na limitnú hodnotu dosahuje v súčasnosti znečisťujúca látka HCl, príspevok tejto znečisťujúcej látky po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa zvýší o 0,8 % limitnej hodnoty. Priemerná ročná koncentrácia niklu sa pohybuje na úrovni 3,5 % limitnej hodnoty. Hodnoty ďalších vypúšťaných znečisťujúcich látok – ľahkých kovov ( $Cr^{3+}$ , Mn, Zn), ktorých limitná hodnota je stanovená ako hodinový priemer nedosahovali ani 1 % limitnej hodnoty. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať ku presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt (aj vzhladom na kumuláciu so súčasným stavom) a prevádzka bude splňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia. V porovnaní s už posúdenou činnosťou nedôjde realizáciou zmeny navrhovanej

činnosti k významnému zvýšeniu znečisťujúcich látok v ovzduší v predmetnej lokalite a preto možno vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie a klímu hodnotiť ako nevýznamné.

#### *Vplyvy na obyvateľstvo*

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v silno antropogénne ovplyvnenej oblasti. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať na obyvateľstvo zásadný negatívny vplyv vzhľadom na to, že lokalita realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v rámci existujúceho priemyselného areálu, ktorý sa nachádza v dostatočnej vzdialenosťi od obytných objektov obce Vráble. Vzhľadom na vzdialenosť miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti od najbližších obytných objektov ako aj na prítomnosť výrazného zdroja hluku (existujúce priemyselné prevádzky, cesta a železnica) bude hluková záťaž na najbližšie obytné súbory z mobilných zdrojov ako aj z prevádzky v porovnaní so súčasným stavom identická. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná prevádzka navrhovateľa pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom nadlimitných toxickej alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva. V prevádzke navrhovateľa pri normálnej prevádzke nehrozí nebezpečenstvo požiaru ani výbuchu. Povrchová úprava sa vykonáva v roztokoch kyselín, zásad a vody. Výparы sú odsávané a za odsatý vzduch je privezená náhrada čerstvým, vonkajším vzduchom a vo vykurovacom období ohriatym vzduchom. Výmena vzduchu v priestore je realizované približne osemkrát za hodinu.

#### *Vplyvy na vodné pomery*

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú výraznejšie zmeny alebo zásahy do kvalitatívnych či kvantitatívnych parametrov povrchovej a podzemnej vody. Na zásobovanie vodou bude používaná voda z verejného vodovodu, odvod splaškových vôd bude zabezpečený do verejného kanalizačného systému.

#### *Vplyvy na pôdne pomery*

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a umiestneniu technológie na povrchovú úpravu do existujúcej priemyselnej haly v rámci areálu navrhovateľa sa výrazný negatívny vplyv na pôdu nepredpokladá. Haly sa nachádzajú na ploche, ktorú tvoria parcely definované ako Zastavané plochy a nádvoria a územnoplánovacou dokumentáciou obce určené ako plocha priemyselnej výroby. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá. Počas prevádzky predstavuje ovplyvnenie pôdnich pomerov iba vznik náhodných havarijných situáciach (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom, technologická havária a pod.). Vzhľadom na vyššie uvedené možno konštatovať, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdne pomery sú zanedbateľné.

#### *Vplyvy na horninové prostredie a reliéf*

Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, reliéf ani na geologické a geomorfologické pomery.

#### *Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmá*

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia ani ochranné pásmá. Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Taktiež nebude mať žiadny vplyv na chránené územia siete Natura 2000 (územia európskeho významu a chránené vtácie územia) ani na územia spadajúce pod medzinárodný dohovor o ochrane mokradí (Ramsarský dohovor), nakoľko sa tieto v dotknutom území ani v jeho bezprostrednom okolí nenachádzajú.

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

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny.

Na dotknutom území platí v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov prvý stupeň ochrany. Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s ľudskou činnosťou (priemyselná výroba), sa výrazný negatívny vplyv na faunu a flóru nepredpokladá. Významnosť tohto biotopu je malá, nakoľko v širšom okolí dotknutej lokality sa nachádza dostatok prirodzených a poloprirodzených biotopov, ktoré sú faunou prioritne uprednostňované. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že vplyv realizácie zmeny navrhovanej činnosti na faunu, flóru a ich biotopy bude minimálny až zanedbateľný.

#### *Vplyvy na krajinu a krajinný obraz*

Vzhľadom na povahu, charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie štruktúry krajiny a nedôjde ani ku zmene spôsobu využívania predmetnej lokality.

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

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne ani historické hodnoty územia, nebude mať vplyv ani na archeologické a paleontologické náleziská a nebude ani ovplyvňovať kultúrne hodnoty nehmotnej povahy či miestne tradície.

#### *Vplyvy kumulatívne a synergické*

Na základe hodnotenia jednotlivých vplyvov a ich vzájomného spolupôsobenia sa neočakávajú významné negatívne synergické ani kumulatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie kvality životného prostredia a zdravia obyvateľov v území zmeny navrhovanej činnosti.

#### *Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice*

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle jednotlivých ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznamenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk doručených v konaní, pričom použilo aj kritériá pre zistovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej lokalitu sa neočakáva významný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne či archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia ani biodiverzitu. Rovnako sa nepredpokladajú žiadne významné negatívne kumulatívne alebo synergické vplyvy.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené 4 písomné stanoviská. Všetky stanoviská doručené od orgánov štátnej správy a samosprávy vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplynuli z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. V stanovisku RÚVZ sa vyskytlo niekoľko konkrétnych pripomienok a požiadaviek s ktorými sa MŽP SR vysporiadalo v rámci vyjadrenia sa pri predmetnom stanovisku. Pripomienky, ktoré neupozorňovali na dodržiavanie platných právnych predpisov boli premietnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcej prevádzke navrhovateľa v priemyselnom areáli v silno antropogénne ovplyvnenom prostredí. Vzhladom na vyššie uvedené skutočnosti, MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

MŽP SR dôkladne preštudovalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom neidentifikovalo takú skutočnosť, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a na základe ktorej by bolo opodstatnené posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR na základe predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohrozit životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zistovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

**Poučenie:**

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnasty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zistovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. TESGAL, s. r. o., Staničná 502, 952 01 Vráble
2. Mesto Vráble, Hlavná 1221/36, 952 01 Vráble

Na vedomie (elektronicky)

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
2. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2/A, 949 01 Nitra
3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Nitra, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
5. Okresný úrad Nitra, odbor krízového riadenia, Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova trieda 58, 949 63 Nitra
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
8. Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
9. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
10. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/A, 827 15 Bratislava 212
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd TU