



Číslo: 5921/2024-11.1/kp-R 76538/2024
76497/2024-int.
Bratislava, 27. novembra 2024

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 správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 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 v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Ekologizácia technológie predúpravy karosérií**“ navrhovateľa **PCA Slovakia, s.r.o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava, IČO 36 256 013**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Ekologizácia technológie predúpravy karosérií**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Ekologizácia technológie predúpravy karosérií**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. V rámci areálu prevádzky vykonávať pravidelný monitoring ukazovateľov odpadových vôd za účelom ochrany kvality podzemných a povrchových vôd.
2. Počas realizácie a prevádzky aplikovať také opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd, ktoré zabránia nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

3. Pri práci s chemickým faktorom zosúladiť a dodržiavať prevádzkovo-bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi.
4. Aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) a oboznámiť s ním zamestnancov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ **PCA Slovakia, s.r.o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava, IČO 36 256 013** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 09. 10. 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 § 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Ekologizácia technológie predúpravy karosérií**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu.

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. 113263/2023-11.1.2/jo 79999/2023 80000/2023-int., zo dňa 16. 10. 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.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 12. 10. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/ekologizacia-technologie-predupravy-karoserii-psa-slovakia-s-r-o->

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

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovali Ing. Alena Popovičová, PhD., Mgr. Michal Jób a Mgr. Veronika Gregusová, PhD. zo spoločnosti ARPenviron s. r. o.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v areáli „Závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia“ v Trnavskom kraji, v okrese Trnava, v katastrálnom území Zavar na parcele registra 209/224, ktorá je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavané plochy a nádvorcia a je vo vlastníctve navrhovateľa.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny sa bude realizovať v rámci činností, ktoré sú podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradené do:

- Kapitoly 3. Hutnícky priemysel, položka č. 8 Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy od 30 m² kapacity používaných kadí, do časti A – *povinné hodnotenie*
- Kapitoly 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 1 Výroba a montáž motorových vozidiel a výroba motorov motorových vozidiel bez limitu, do časti B – *zisťovacie konanie*

- Kapitoly 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka č. 7 Priemyselné zariadenia na povrchovú úpravu látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, hlavne na apretáciu, potlač, poťahovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, lepenie, lakovanie (natieranie), čistenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby používanej látky od 150 kg rozpúšťadiel/hod alebo od 200 t/rok, do časti A – *povinné hodnotenie*
- Kapitoly 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 6 Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov, do časti B – *zisťovacie konanie*.

Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou existujúcej navrhovanej činnosti „Závod na výrobu automobilov“, ktorá bola posudzovaná podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení zákona č. 391/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, a pre ktorú Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo záverečné stanovisko č. 4852/02-4.3 zo dňa 18. 03. 2003, ktorým odporučilo realizáciu predmetnej navrhovanej činnosti vo variante I – Trnava juh navrhovaného v juhovýchodnej časti katastrálneho územia Trnava, Modranka a katastrálneho územia Zavar s určením 53 podmienok na elimináciu vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Predmetom uvedenej navrhovanej činnosti bolo vytvorenie závodu na výrobu automobilov s dennou produkciou 1 827 kusov automobilov.

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

Verejnnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí neprihliadať. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 10 písomných stanovísk z toho 3 stanoviská boli doručené po zákonom stanovenej lehote.

MŽP SR požiadalo listom č. 13263/2023-11.1.2/jo 83575/2023 zo dňa 13. 11. 2023 navrhovateľa v zmysle § 29 ods. 10 zákona 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.

Navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie dňa 24. 11. 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. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor obehového hospodárstva, list č. 81160/2023-int zo dňa 20. 10. 2023 – v stanovisku uvádza, že nemá dôvod na vypracovanie stanoviska k predloženej zmene navrhovanej činnosti nakoľko sa predložená zmena navrhovanej činnosti netýka položiek 1 až 12, bodu 9. Infraštruktúra prílohy č. 8 zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, list č. 13263/2023-11.1.2 80745/2023 zo dňa 02. 11. 2023, doručenom dňa 19. 10. 2023 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska vplyvov na horninové prostredie prípadne stability územia konštatuje, že informácie o geologických a hydrogeologických pomeroch a ložiskách nerastných surovín sú s ohľadom na charakter

zmeny navrhovanej činnosti primerané. Predmetné územie spadá do nízkeho radónového rizika. Zároveň v stanovisku uvádza, že:

1. V podkapitole *III.6.4 Kontaminácia horninového prostredia a pôdy* v časti *Geodynamické javy* absentuje citácia, na základe ktorej boli geodynamické javy identifikované. Ďalej uvádza, že stabilné pomery územia ako aj výskyt svahových deformácií odporúča hodnotiť podľa *Atlasu máp stability svahov SR v M 1 : 50 000 (Šimeková ET AL., 2006)*. Ďalej uvádza, že seizmicitu územia je potrebné hodnotiť podľa *STN EN 1998-1/NA/Z2* s aktualizovanou mapou seizmického ohrozenia Slovenska a nie podľa *Atlasu krajiny SR, 2002*.
2. Pri hodnotení vplyvov na horninové prostredie chýba zhodnotenie vplyvu na geodynamické javy.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje vplyvy na geodynamické javy.*

3. Zduženie domových samospráv, list zo dňa 23. 10. 2023 – v stanovisku kladie nasledovné pripomienky a otázky, uvedené v skrátenom znení:

1. Dožaduje sa informácie, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy. Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti bude využitá najlepšia dostupná technológia (BAT) povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel, čo je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2020/2009/EÚ a so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ. Využitím tejto technológie prídje k úspore energie, vody a ku zlepšeniu parametrov týkajúcich sa životného prostredia (emisie, odpady a pod.).*

2. Dožaduje sa informácie, akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný sociohospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie, ktoré ako investor spoluvytvára. Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z konania podľa zákona.
3. Dožaduje sa informácie aké adaptačné a mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v rámci zmeny navrhovanej činnosti. Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že dotknutá obec mesto Trnava (list. č. OÚRaK/43896-115806/2023/Švá zo dňa 23. 10. 2023) a Trnavský samosprávny kraj (list č. 13218/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 31. 10. 2023) sa vo svojich stanoviskách vyjadrili ku zmene navrhovanej činnosti kladne, resp. súhlasia s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je v rámci závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia vytvorenie predúpravy, ktorá nepoužíva fosfátovanie resp. nahrádza technológiu fosfátovania v časti predúpravy. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v už existujúcom objekte (hala TR 03) a jej realizáciou dôjde ku zníženiu spotreby vody, elektrickej energie aj odpadov. MŽP SR konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade s dlhodobými stratégiami zlepšenia globálnych klimatických podmienok na Slovensku.*

4. Dožaduje sa informácie akým spôsobom projekt prispieva k napĺňaniu európskej politiky „Fit for 55“.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že balík „Fit for 55“ zahŕňa Európsku zelenú dohodu a súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov Európskej únie a na zavedenie*

nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky Európskej únie v súlade s klimatickými cieľmi, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Nakoľko zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu spotreby energie získavanej spaľovaním zemného plynu a súčasne k zníženiu spotreby vody a zníženiu tvorby odpadov, dôjde tým k zníženiu tvorby skleníkových plynov, čo je v súlade s cieľmi politiky „Fit for 55“.

5. Dožaduje sa informácie akým spôsobom zabezpečuje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti energetickú efektívnosť budov, ale aj použitých technológií.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR konštatuje, že účelom zmeny navrhovanej činnosti je v rámci závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia vytvorenie predúpravy, ktorá nepoužíva fosfátovanie resp. nahrádza technológiu fosfátovania v časti predúpravy. V rámci technológie predúpravy nie je potrebné ohrievať zásobné vane na vyššie teploty. Teplota vaní je temperovaná na 25 °C oproti pôvodnej technológii, kde temperovanie bolo potrebné nastaviť na teplotu 50 °C. Kúpeľ nie je potrebné miešať čerpadlom. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti tak dôjde k zníženiu energetických nárokov v rámci linky predúpravy.*

6. Žiada uviesť argumenty prečo navrhovateľ považuje zmenu navrhovanej činnosti za environmentálne prípustnú a celospoločensky prospešnú.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k eliminácii tvorby fosfátových kalov s obsahom niklu a iných ťažkých kovov a k zlepšeniu ukazovateľov pre odpadové vody, zároveň k zníženiu spotreby vápenného mlieka vo fyzikálno-chemickej stanici na úpravu vôd čo prispeje ku 40 % poklesu tvorby kalov z fyzikálno-chemickej stanice a k úspore vody v procese lakovne až o 30 % ako aj ku zníženiu energetickej náročnosti samotného procesu.*

7. Žiada spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí rovnako ako aj vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že táto pripomienka je vo vzťahu ku zmene navrhovanej činnosti bezpredmetná a nerelevantná nakoľko v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľ deklaruje, že navrhovaná zmena nemá vplyv na dopravnú ani inú infraštruktúru v rámci areálu závodu ani v dotknutej obci.*

8. Žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd odborným alebo znaleckým posudkom. Žiada vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiada v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre túto konkrétnu činnosť, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd.

9. Žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia odborným posudkom, emisno-imisným posudkom a akustickým posudkom. Žiada navrhnutie prahových hodnôt pre dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia. Žiada v podmienkach určiť celkové zaťaženie ovzdušia prahovými hodnotami pre túto konkrétnu činnosť, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia.

10. Žiada vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že pripomienku na vyhodnotenie a preukázanie dosahovania dobrého stavu vôd odborným alebo znaleckým posudkom považuje za neopodstatnenú nakoľko navrhovateľ je povinný dodržiavať platné legislatívne ustanovenia na úseku ochrany vôd. Odpadové vody z technológie sú odvádzané do fyzikálno-chemickej stanice, ktorá slúži na predčistenie priemyselných odpadových vôd. Technológia čistenia týchto vôd je založená na odolejovaní, koagulácii, neutralizácii, dekantácii a filtrácii. Takto predčistené odpadové vody budú následne odvádzané do čistiarne odpadových vôd, kde budú dočistené.*

Splaškové aj priemyselné odpadové vody budú po vyčistení v čistiarni odpadových vôd vypúšťané do podzemnej nádrže odpadových vôd a následne regulovane odvádzané kanalizačným potrubím do vodného toku. Zavedením novej technológie dôjde ku zníženiu objemu spotrebovanej ako aj vypúšťanej vody a zníženiu obsahu ťažkých kovov ako pred realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR považuje pripomienku na vyhodnotenie a preukázanie dosahovania dobrého stavu ovzdušia imisno-emisným a akustickým posudkom za nerelevantnú a neopodstatnenú. Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia a jej realizáciou dôjde k eliminácii emisií tuhých znečisťujúcich látok, kyseliny fluorovodíkovej, skleníkových plynov ako aj niklu do ovzdušia. Technológia nebude vykurovaná, ale bude pracovať pri teplote okolia čím sa predpokladá zníženie množstva difúzných emisií.

MŽP SR ďalej uvádza, že predložená zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje akustické zaťaženie ani zdroje elektromagnetického a optického žiarenia, preto považuje požiadavku na ich vyhodnotenie za nerelevantnú.

11. Žiada vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

12. Žiada v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob na zber komunálneho zmesového odpadu, kovov, papiera, skla, plastov a biologicky rozložiteľného odpadu.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude nakladané v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva, čím bude zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu. MŽP SR uvádza, že z hľadiska odpadového hospodárstva v pôvodnej technológii vznikal fosfátový kal s obsahom niklu a iných ťažkých kovov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude riešiť technológiu fosfátovania na tzv. „zelenú“ predúpravu. Kal teda bude zredukovaný až o 90 % a nebude obsahovať nikel a iné ťažké kovy.*

13. Žiada, aby boli v rozhodnutí určené zmierňujúce a kompenzačné opatrenia.

14. Žiada informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia z hľadiska klímy, biodiverzity, vody, vzduchu, energie, územnej stability a biodiverzity. V každom z týchto faktorov žiada zvoliť relevantné, merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území.

15. Žiada zmenu navrhovanej činnosti konzultovať s verejnosťou.

16. Žiada svoje stanovisko uviesť v rozhodnutí aj so spôsobom ako sa k nemu príslušný orgán vyjadrí, žiada byť oboznámený o podkladoch rozhodnutia, žiada písomnosti doručovať do elektronickej schránky.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že v rámci výrokovvej časti rozhodnutia sú určené primerané podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov. MŽP SR zároveň uvádza, že vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti nepovažuje za potrebné vykonať konzultácie v zmysle zákona. Zmena navrhovanej činnosti bola zverejnená na úradnej tabuli, ako aj na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky kedy mala verejnosť možnosť oboznámiť sa s predloženou dokumentáciou, príp. doručiť svoje stanovisko. MŽP SR ďalej uvádza, že Združenie domových samospráv ako aj ostatní účastníci konania boli listom č. 13263/2023-11.1.2/jo, 90099/2023 zo dňa 29. 11. 2023 upovedomení, že MŽP SR v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie zhromaždilo*

rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a že účastník konania a zúčastnená osoba majú možnosť 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. Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie sa nachádza na strane 27 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktoré MŽP SR považuje za dostatočné, a preto predmetnú požiadavku považuje za neopodstatnenú.

4. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, list č. OU-TT-PLO-2023/067221-002 zo dňa 24. 10. 2023 – v stanovisku uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Dotknutý orgán upozorňuje, že v prípade záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné postupovať v súlade so zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a dodáva, že navrhovateľ je viazaný dodržiavaním všeobecne záväzných platných právnych predpisov.*

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolenia a kontroly, list č. 10741-39090/2023/Lie/370150104 zo dňa 25. 10. 2023 – v stanovisku uvádza, že predložená zmena navrhovanej činnosti vyžaduje zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V stanovisku ďalej uvádza, že vzhľadom na všetky uvedené skutočnosti je pravdepodobné, že nedôjde k negatívnym vplyvom na životné prostredie, a preto nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko povolujujúceho orgánu na vedomie a dodáva, že navrhovateľ je viazaný dodržiavaním všeobecne záväzných platných právnych predpisov.*

6. Mestský úrad v Trnave, odbor územného rozvoja a koncepcií, list č. OÚRaK/43896-115806/2023/Švá zo dňa 23. 10. 2023 – v súhrnnom stanovisku uvádza, že z hľadiska referátu:

- urbanizmu a architektúry k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti.
- inžinierskeho urbanizmu v stanovisku uvádza, že požaduje v prevádzke dodržiavať účinné opatrenia, aby neprišlo ku negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti na životné prostredie, na kvalitu podzemných a povrchových vôd a požaduje vykonávať pravidelný monitoring ukazovateľov odpadových vôd.
- ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Navrhovateľ je viazaný dodržiavaním všeobecne záväzných platných právnych predpisov. MŽP SR zároveň uvádza, že vykonávanie pravidelného monitoringu ukazovateľov odpadových vôd ako aj aplikovanie opatrení na ochranu povrchových a podzemných vôd, ktoré zabránia nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd premietlo do podmienok tohto rozhodnutia.*

7. Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 13218/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 31. 10. 2023 – v stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.*

Po zákonom stanovenej lehote boli na MŽP SR doručené 3 stanoviská od dotknutých orgánov a rezortného orgánu nasledovné stanoviská (*uvádzané v skrátenom znení*):

8. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, list č. OU-TT-OSZP3-2023/067635-007 zo dňa 02. 11. 2023, doručený po lehote dňa 03. 11. 2023 – v súhrnnom stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej správy:

- odpadového hospodárstva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona.
- ochrany ovzdušia uvádza, že predmetný zdroj znečistenia ovzdušia je prevádzkou s integrovaným povolením podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a navrhovateľ je povinný požiadať príslušný orgán ochrany ovzdušia o vydanie súhlasu na zmenu v zmysle platných právnych predpisov. Po splnení uvedenej pripomienky, nemá Štátna správa ochrany ovzdušia pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a zmenu nepožaduje posudzovať podľa zákona.
- ochrany prírody a krajiny konštatuje, že na predmetnej lokalite platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny, nie je tam vyhlásené žiadne chránené územie preto nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky a nepožaduje činnosť posudzovať podľa zákona.
- vôd požaduje realizovať všetky navrhované opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody a pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

9. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, list č. 228012/2023-3230-500885 zo dňa 25. 10. 2023, doručený po lehote dňa 02. 11. 2023 – v stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

10. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-TT-OCDPK-2023/067982-002 zo dňa 06. 11. 2023, doručený po lehote dňa 07. 11. 2023 – v stanovisku uvádza, že k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

MŽP SR vzhľadom na to, že vyššie uvedené stanoviská boli doručené po zákonom stanovenej lehote uvádza, že v zmysle § 29 ods. 9 zákona na takéto stanoviská nemusí prihliadať. Avšak zo znenia stanovísk vyplýva, že s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasia, príp. požadujú dodržiavanie príslušných právnych predpisov. MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou.

MŽP SR podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona, listom č. 13263/2023-11.1.2/jo, 90099/2023 zo dňa 29. 11. 2023 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, a to z dôvodu povinnosti MŽP SR, ako správneho orgánu sa svedomite a zodpovedne zaoberať každou vecou, ktorá je predmetom konania podľa zákona, v súvislosti so skutočnosťou, že rozhodnutie musí vychádzať zo spoločne zisteného stavu veci.

MŽP SR následne listom č. 5921/2024-11.1.2/jo 1441/2024 zo dňa 05. 01. 2024 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho 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 10 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť počas celého zisťovacieho 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 využilo Združenie domových samospráv elektronickým podaním doručeným na MŽP SR dňa 15. 01. 2024 v ktorom požaduje umožnenie vykonania konzultácií osobne alebo písomne. Zároveň navrhovateľovi odporúča zmenu navrhovanej činnosti konzultovať so Združením domových samospráv. Združenie domových samospráv požiadalo podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobodnom prístupe) o doručenie všetkých vecných podkladov pre vydanie rozhodnutia. Uvedené bolo vybavené v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobodnom prístupe).

MŽP SR uvádza, že z § 29 zákona nevyplýva povinnosť zabezpečiť konzultáciu medzi navrhovateľom a povolučujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou. MŽP SR zároveň nenariadilo vykonanie samostatných konzultácií podľa § 63 zákona, nakoľko si to nevyžadovala povaha veci.

Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je technologická inštalácia predúpravy, ktorá nahrádza technológiu fosfátovania v časti predúpravy v hale TR 03 Lakovňa. Zmena nastáva v štádiu 5 a 6 predúpravy. V štádiu 5 predúpravy sa pôvodne nachádzal oxid titaničitý, ktorý je v novo inštalovanej technológii predúpravy nahradený vodou a v štádiu 6 sa v náplni nachádzali fosfátové zlúčeniny, ktoré budú v novo inštalovanej technológii predúpravy nahradené prídavkom Oxasilan©, ktorý obsahuje kyselinu dusičnú a prídavné aditíva. Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie EÚ 2020/2009/EÚ zo dňa 22. 06. 2020, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách povrchovej úpravy pomocou organických rozpúšťadiel vrátane konzervácie dreva a drevených výrobkov pomocou chemikálií. Technologickou inštaláciou predúpravy je možné eliminovať tvorbu fosfátových kalov s obsahom niklu a iných ťažkých kovov, zlepšiť ukazovatele pre odpadové vody, znížiť spotrebu vápenného mlieka vo fyzikálno-chemickej stanici na úpravu vôd, dosiahnuť úsporu vody do 30 % v procese lakovne a taktiež znížiť energetickú náročnosť.

Opis technického a technologického riešenia

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je v rámci závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia vytvorenie predúpravy, ktorá nepoužíva fosfátovanie a nahrádza technológiu fosfátovania v časti predúpravy v už existujúcej hale TR 03 Lakovňa, čím eliminuje tvorbu fosfátových kalov s obsahom niklu a iných ťažkých kovov, zlepšuje ukazovatele pre odpadové vody, znižuje spotrebu vápenného mlieka vo fyzikálno-chemickej stanici na úpravu vôd (prispieje k 40 % poklesu tvorby kalov z fyzikálno-chemickej stanice), zníži energetickú náročnosť a tiež šetrí vodu z procesu lakovne až do 30 %.

Zmena technológia predúpravy, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, nastáva v štádiu 5 a 6 predúpravy. V štádiu 5 sa pôvodne nachádzal oxid titaničitý. Zmena navrhovanej činnosti spočíva v nahradení oxidu titaničitého vodou.

V štádiu 6 sa v náplni pôvodne nachádzali fosfátové zlúčeniny a zmena navrhovanej činnosti spočíva v nahradení fosfátových zlúčenín prídavkom Oxasilan©, ktorý obsahuje hlavne kyselinu dusičnú a prídavné aditíva.

Zmenou navrhovanej činnosti vzniká významná úspora vody o takmer 30 % čo znamená z pôvodných 17 m³/h použitej vody na približne 12 m³/h použitej vody. Zmena navrhovanej činnosti redukuje aj spôsob čistenia technologických celkov v rámci závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia nakoľko jej technologické celky bolo potrebné v minulosti štyrikrát ročne čistiť za použitia chemického procesu. Zmena navrhovanej činnosti znižuje potrebu čistenia technologických celkov v štádiu 5 a 6 na jedenkrát ročne a to za použitia technológie mechanického čistenia.

Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje zmenu v stavebných objektoch ani v ich technologickom vybavení. Zmena navrhovanej činnosti rieši iba zmenu náplní použitých pri technologických procesoch v rámci závodu na výrobu automobilov Peugeot Citroën Slovakia, pričom objem náplní zostáva zachovaný.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúceho areálu navrhovateľa a nevyžiada si záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy, ani výrub drevín alebo krovín.

Spotreba vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene nárokov na pracovné sily a ani k zmene nárokov na pitnú vodu. Zmenou technológie dochádza ku 30 % úspore vody z pôvodných 17 m³/h na 12 m³/h.

Energetické nároky

V rámci zmeny navrhovanej činnosti, resp. novo inštalovanej technológie sa znížia energetické nároky prevádzky. Zásobné vane sú temperované na teplotu 50 °C, po zavedení novej technológie budú vane temperované na teplotu 25 °C. Kúpele nie je nutné premiešavať čerpadlom čím vzniká ďalšia úspora energie. V štádiu 5 predúpravy sú energetické nároky kalkulované na 31 kWh, po zavedení technológie je najvyššia kalkulovaná hodnota 30 kWh. V štádiu 6 predúpravy sú energetické nároky 70 kWh, následne po zavedení novej technológie sú najvyššie predpokladané energetické nároky na hodnote 67 kWh.

Surovinové zdroje

V štádiu 5 sa pôvode nachádza oxid titaničitý, zavedením novej technológie je oxid titaničitý nahradený vodou. V štádiu 6 predúpravy sa v náplni nachádzajú fosfátové zlúčeniny, ktoré budú zmenou navrhovanej činnosti nahradené výrobkom Oxsilan©, ktorý obsahuje hlavne kyselinu dusičnú a prídavné aditíva.

Dopravná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať zvýšené nároky na infraštruktúru alebo zmenu organizácie dopravy, nemá nároky na zmenu existujúceho dopravného napojenia prevádzky ani organizácie dopravy, a keďže nedôjde k zvýšeniu spracovateľských kapacít, nezmení sa ani intenzita dopravy.

Nároky na pracovné sily

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje navýšenie počtu zamestnancov.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na veľkom zdroji znečistenia ovzdušia TR 03 Lakovňa, na časti „Predúprava, fosfátovanie, elektroforéza“. Emisie z technológie sú odvádzané do vonkajšieho ovzdušia výduchom V2-predúpravy lakovne-odmasťovanie a fosfátovanie. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku eliminácii tvorby emisií do

ovzdušia, emisie tuhých znečisťujúcich látok, kyseliny fluorovodíkovej a niklu. Dôjde aj ku zníženiu tvorby skleníkových plynov z dôvodu zníženia teploty temperovania kúpeľov vo vaniach. Vzhľadom na zloženie Oxasilan© je možné vo výduchu V2 očakávať nepatrné množstvo etanolu, medi a mangánu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku podstatnej zmene na pôvodnom zdroji znečistenia ovzdušia, nedôjde ku zmene kategórie zdroja, či k zmene vo vymedzení a členení jednotlivých zariadení v rámci zdroja.

Odpadové vody

Zmenou navrhovanej činnosti vzniká významná úspora vody o takmer 30 % z pôvodných 17 m³/h na 12 m³/h. Odpadové vody z technológie lakovne sú odvádzané kanalizáciou do objektu fyzikálno-chemickej stanice, ktorá slúži na predčistenie priemyselných odpadových vôd odvedených z technológie povrchových úprav karosérií pred ich vypúšťaním do centrálnej mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd. Technológia čistenia na fyzikálno-chemickej stanici je založená na princípoch odolejovania, koagulácie, neutralizácie, dekantácie a filtrácii. Takto predčistené odpadové vody sú následne odvádzané do mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd, kde sa dočistia. Splaškové odpadové vody, ktoré vzniknú počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, budú odvedené prostredníctvom gravitačnej a výtlačnej splaškovej kanalizácie do mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd. Splaškové vody a priemyselné vody sú po vyčistení v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd vypúšťané do podzemnej nádrže odpadových vôd umiestnenej pri retenčnej nádrži s objemom 300 m³ a následne regulovane odvádzané kanalizačným potrubím do vodného toku Trnávka v rkm 6,9. Zavedením technológie predúpravy klesne objem spotrebovanej a teda aj vypúšťanej vody. Zmenou navrhovanej činnosti klesne koncentrácia niklu v odpadových vodách aj v kale. V prípade výrazného poklesu bilančnej hodnoty celkového dusíka v odpadových vodách sa uvažuje s možnosťou pridávania etanolu pred vstupom do mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd, čím dôjde ku zvýšeniu účinnosti denitrifikácie.

Odpady

Z hľadiska odpadového hospodárstva možno uviesť, že v pôvodnej technológii vznikal fosfátový kal s obsahom niklu a iných ťažkých kovov. Zmenou navrhovanej činnosti fosfátovania bude kal zredukovaný o 90 % a nebude obsahovať nikel a iné ťažké kovy. S odpadom vzniknutým počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude nakladané v zmysle platných legislatívnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Odpady budú odovzdávané na zhodnotenie/zneškodnenie organizáciám oprávneným na nakladanie s jednotlivými druhmi odpadov. Zmena navrhovanej činnosti neprinesie výrazné navýšenie množstiev alebo druhu vznikajúcich odpadov. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k eliminácii tvorby fosfátových kalov a zníženiu spotreby vápenného mlieka vo fyzikálno-chemickej stanici na úpravu vôd.

Zdroje hluku, vibrácií a žiarenia

Z hľadiska hluku, vibrácií, žiarenia, tepla či zápachu nedôjde zmenou navrhovanej činnosti k žiadnej zmene. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na použité látky a technológie nepredpokladá žiadne možné riziká havárií.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

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

Vplyvy na ovzdušie

Trnavský kraj je prevažne nížinatého a pahorkatinného charakteru. Jeho dve významné nížiny – Podunajskú a Záhorskú oddeľujú Malé Karpaty, ktoré majú výrazný vplyv na prúdenie vzduchu. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike v roku 2022, v zóne Trnavský kraj, nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}.

V Trnavskom kraji sa pre vykurovanie domácností využíva najmä zemný plyn. Dominantným zdrojom znečistenia ovzdušia v Trnavskom kraji sú líniové stavby. Posudzované územie sa nachádza v blízkosti križovania diaľnice D1 (Bratislava - Žilina) a rýchlostnej cesty R1 (Banská Bystrica - Trnava), zároveň v blízkosti vyústenia rýchlostnej cesty R1 do juhovýchodného obchvatu Trnavy. Priemyselné zdroje znečistenia ovzdušia sú tu z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V dotknutom území sa vyskytuje aj sekundárna prašnosť vyvolaná veternou eróziou.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia TR 03 Lakovňa, presnejšie na jeho časti „Predúprava, fosfátovanie, elektroforéza“. Emisie z tejto technologickej časti zdroja sú odvádzané do životného prostredia výdychom V2 - Predúpravy lakovne - odmasťovanie a fosfátovanie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu vybraných emisií do ovzdušia. Emisie tuhých znečisťujúcich látok (TZL), fluór a jeho plynné zlúčeniny (HF) alebo nikel a jeho zlúčeniny (Ni) budú úplne eliminované. Dôjde aj k zníženiu emisií skleníkových plynov. Keďže zmenou navrhovanej činnosti budú kúpele vo vaniach temperovaná na teplotu 25 °C oproti pôvodnej technológii, kde temperovanie bolo potrebné nastaviť na teplotu 50 °C, dôjde aj k zníženiu emisií zo spaľovania zemného plynu potrebného na výrobu tepla pre pôvodnú technológiu.

Zmena navrhovanej činnosti nahrádza fosfátové zlúčeniny prídavkom Oxsilan©, ktorý obsahuje hlavne kyselinu dusičnú a prídavné aditíva. Vzhľadom na zloženie nového prípravku a jeho aditív je možné vo výdychu V2 očakávať nepatrné emisie prchavých organických zlúčenín (etanol), medi či mangánu.

Po realizovaní zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k podstatnej zmene na pôvodnom zdroji znečisťovania ovzdušia, nedôjde ani k zmene kategórie zdroja, či k zmene vo vymedzení a členení jednotlivých zariadení v rámci zdroja.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt avšak z hľadiska vplyvu na ovzdušie je možné realizáciu zmeny navrhovanej činnosti hodnotiť ako mierne negatívnu vzhľadom na vyšší výskyt cestnej premávky.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa. Najbližšia existujúca obytná, event. iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb v okolí je vo vzdialenosti približne 1,6 km, pričom medzi lokalitou zmeny navrhovanej činnosti a obytnou zástavbou sa nachádzajú iné priemyselné prevádzky, cesta 1. triedy a železničná trať.

Z hľadiska hluku sú najvýznamnejší zdrojmi v predmetnom území líniové stavby, diaľnica, rýchlostná cesta a severo-južný obchvat Trnavy. Podľa Správy o kvalite ovzdušia, SHMÚ z roku 2020 je, mimo diaľnic a rýchlostných ciest, najvyššia intenzita cestnej dopravy na obchvate v Trnave, kde v priemere denne prejde viac ako 25 000 vozidiel. Zdrojom hluku v danej lokalite je aj samotná priemyselná prevádzka, chod technologických zariadení a technickej infraštruktúry avšak intenzita hluku v exteriéroch počas prevádzky, sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti súčasnému stavu nezmení.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde ku zlepšeniu kvality ovzdušia ako aj kvality povrchových vôd. Zníži sa celková koncentrácia niklu a iných ťažkých kovov v odpadových

vodách aj v kale a taktiež sa výrazne eliminuje množstvo produkovaných emisií do životného prostredia ako sú emisie tuhých znečisťujúcich látok, kyseliny fluorovodíkovej a niklu. V porovnaní s pôvodne posúdenou činnosťou môže byť táto zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako pozitívna. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká obyvateľstva. Realizovaním a prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ohrozeniu zdravia a životných podmienok obyvateľov dotknutého ani širšieho okolia.

Vplyvy na vodné pomery

Z hydrogeologického hľadiska patrí záujmové územie do povodia rieky Váh. Priamo v hodnotenom území sa nenachádza vodný tok. Najbližšie k dotknutému územiu preteká juhozápadne silno antropogénne ovplyvnená rieka Trnávka, ktorá pramení v Malých Karpatoch a ústi do rieky Dudváh. Na dotknutej lokalite sa priamo nenachádza žiadna prirodzená stála vodná plocha. Na dopĺňaní zásob podzemnej vody sa podieľajú zrážky, ktoré spadnú a akumulujú do svahov Malých Karpát a prestupy z rieky Váh do horninového prostredia. Priamo na dotknutej lokalite, ani v jej blízkosti sa nenachádza žiadny termálny prameň, minerálny prameň ani pramenná oblasť.

Do územia realizácie zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje žiadne vodohospodársky chránené územie v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon). Najbližšie vodohospodársky chránené územie sa nachádza za tokom Parná - pásmo hygienickej ochrany 2. stupňa podzemných vôd vodného zdroja Hrnčiarovce nad Parnou - vrt HTL-2. Vodný tok Parná je zaradený v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov medzi vodohospodársky významné vodné toky. Podľa Nariadenia vlády SR č. 617/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti je k. ú. mesta Trnava zaradené do zoznamu zraniteľných a citlivých oblastí.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli navrhovateľa sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Z hľadiska nakladania so znečisťujúcimi látkami, zmena navrhovanej činnosti pri svojom prevádzkovaní bude mať vypracovaný/aktualizovaný „havarijný plán“ podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Zavedením technológie zmeny navrhovanej činnosti v rámci predúpravy klesne objem spotrebovanej a teda aj vypúšťanej vody. Klesne koncentrácia niklu v odpadových vodách aj v kale. Zmena navrhovanej činnosti teda nevyžaduje vyššie nároky na spotrebu vody ani produkciu odpadových vôd.

Vplyvy na pôdne pomery

Dotknuté územie ako aj jeho priame okolie je v súčasnosti z väčšej časti tvorené zastavanými plochami výrobných hál, obslužných komunikácií manipulačných priestorov s produktovodmi, ale aj voľnými plochami. Pôdy v celom území sú nepôvodné, nakoľko pri výstavbe závodu bola pôvodná vrstva ornice odstránená a povrch upravený. Pôvodné pôdy v dotknutom území predstavovali hlavne černoze kultizemné a černoze kultizemné karbonátové, lokálne modálne a erodované a regozeme kultizemné karbonátové. Pôdotvorným substrátom boli v celom dotknutom území spraše. Dominantnými pôdnymi jednotkami boli

černozeme typické, karbonátové. Ide o pôdy s molickým černoziemným A horizontom s výskytom karbonátov v celom pôdnom profile a neutrálnou pôdnou reakciou. Zrnitostne ide o stredne ťažké až ľahké, hlboké pôdy.

V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy a vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na pôdne pomery neočakávajú. Nie je predpoklad kontaminácie pôdy, nakoľko k nej môže dôjsť len vo výnimočných havarijných situáciách, ktoré budú eliminované vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov. Vzhľadom na povahu a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie pôdy.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcej prevádzke v jestvujúcom výrobnom areáli, a tak sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia. 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 pásma

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné chránené územia, územia zaradené do európskej sústavy chránených území Natura 2000, územia medzinárodného významu ani vodohospodársky chránené územia. Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené ani žiadne prvky územného systému ekologickej stability. Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti lokalizovaná v priemyselnom areáli a s ohľadom na jej rozsah a charakter sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v priemyselnom areáli navrhovateľa. Do dotknutého územia nezasahujú žiadne chránené územia, nevyskytujú sa tu žiadne chránené biotopy národného významu ani cenné rastlinné a živočíšne spoločenstvá. Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti nie je predpoklad vzniku negatívneho vplyvu na biotu ani jej biotopy.

Vplyvy na krajinu – štruktúra a využívanie krajiny, krajinný obraz

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

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 k 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 vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk doručených v konaní, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, 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 umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 10 stanovísk od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu, z toho 3 stanoviská boli doručené po zákonom stanovenej lehote. Všetky doručené stanoviská vyjadrovali súhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, t. j. nevyplývali z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. Podmienky a pripomienky, ktoré boli uvedené v jednotlivých stanoviskách, a ktoré slúžia na zmiernenie alebo eliminovanie možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR primerane zapracovalo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti doručila jedno stanovisko.

V tejto súvislosti MŽP SR uvádza, že dotknuté územie je poznačené antropogénnou činnosťou a aj naďalej sa v ňom bude nachádzať existujúca a povolená prevádzka navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na veľkom zdroji znečistenia ovzdušia, avšak realizácia tejto zmeny je hodnotená kladne v dôsledku zníženia emisií uvoľňovaných do ovzdušia.

Vzhľadom 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 novej 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 a verejnosti konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

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

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Zavar, Viktorínova 312/14, 919 26 Zavar
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava
3. PCA Slovakia, s.r.o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava
4. Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 85 102 Bratislava - mestská časť Petržalka

Na vedomie (elektronicky):

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/A, 821 09 Bratislava
6. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
7. Ministerstvo životného prostredia, sekcia vôd, TU
8. Ministerstvo životného prostredia, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
9. Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovanie, TU
11. Ministerstvo životného prostredia, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, TU
13. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
14. Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Starohájska 10, 917 01 Trnava
15. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 01 Trnava
16. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, Kollárova 8, 917 01 Trnava
17. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
18. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, 917 01 Trnava
19. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
20. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trnava, Rybníková 9, 917 01 Trnava
21. Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
22. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
23. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava