



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

Číslo: 6412/2024-11.1.2/jo-R
23711/2024
23712/2024-int.
Bratislava, 24. apríla 2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) 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 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 podľa § 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 „**Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.**“, navrhovateľa **Porsche Smart Battery Shop s.r.o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 54 260 272** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.**“ 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 účinnom do 31. 03. 2024.

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 posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „**Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.**“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem Letiska Piešťany.
2. V každom montážnom pracovisku umiestniť dostatočný počet havarijných boxov, ako preventívne opatrenie ochrany pred možnou haváriou počas montážnych operácií.
3. Zmenu navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.“ realizovať až po uvedení čistiarne odpadových vôd v obci Horná Streda do prevádzky. Bez funkčnej čistiarne odpadových vôd nebude možné stavebné objekty skolaudovať a uviesť do prevádzky.
4. Za účelom získania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, inštalovať na strechu stavebného objektu - Haly č. 7 fotovoltaické panely, pod ktorými bude zabudovaná systémová doska s kvapkovou závlahou, ktorá zabezpečí vyššiu účinnosť týchto fotovoltaických panelov.
5. Okolo osadených fotovoltaických panelov vybudovať extenzívnu vegetačnú strechu, čím bude vytvorené funkčné riešenie tzv. „bio-solárnej“ vegetačnej strechy, ktoré významne pomôže zmene navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.“ v oblasti získania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, nakoľko výpar z vegetačnej vrstvy extenzívnej zelenej strechy ochladí spodnú časť fotovoltaických panelov, čím zvýši ich efektívnosť.
6. Strešnú konštrukciu stavebného objektu administratívno-prevádzkovej časti riešiť ako extenzívnu vegetačnú strechu.
7. Na mieste na to vhodnom umiestniť stojany pre bicykle.
8. Sadové úpravy realizovať zo vzrastlých a geograficky pôvodných, domácich drevín s minimálnou výškou nasadenia koruny 3,0 m. Pri ich výsadbe použiť prekoreňovacie moduly, ktoré umožnia dobrý vývin ich koreňovej sústavy.
9. Za účelom riešiť celkovú biodiverzitu územia zmeny navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.“, sadovnícke úpravy plynule nadviazať na existujúce zelené plochy.
10. V rámci sadových úprav založiť kvitnúcu lúku (z rôznych druhov lúčnych rastlín strednej výšky napodobujúce svojim tvarom spoločenstvá rastlín s bohatou druhovou biodiverzitou v otvorenej prírode), ktorá bude vyňatá z plánovanej kosby za účelom adaptácie na klimatické zmeny a zvýšenia biodiverzity.
11. V rámci plôch so zeleňou osadiť tzv. „hmyzí hotel“ s minimálnou veľkosťou 60 x 60 cm so strieškou proti dažďu a inštalovaním pletiva proti vtákom.
12. Retencovať zrážkovú vodu a využívať ju za účelom polievania v rámci sadových úprav, resp. blízkeho okolia.
13. Znečistené a zaolejované vody z povrchového odtoku vedené do dažďovej kanalizácie prečistiť účinným odlučovačom ropných látok.
14. V celom procese realizácie zmeny navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.“, ako aj jej následnej prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika znečistenia dotknutých vodných útvarov povrchových a podzemných vôd.

15. Pri výstavbe uprednostniť použitie materiálov zo zhodnocovaných odpadov.
16. Počas etapy výstavby dôsledne realizovať a vykonávať opatrenia za účelom minimalizovania znečistenia ovzdušia a ciest, t. j. čistenie kolies dopravných a stavebných mechanizmov pri výjazde z nespevnených na spevnené cesty, v prípade potreby bezodkladným vyčistením znečistených ciest, zaplachtením alebo kapotážou sypkých materiálov pri preprave a skladovaní, v prípade potreby aj ich kropením.

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Porsche Smart Battery Shop s. r. o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 54 260 272** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 24. 11. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III.**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované spoločnosťou **EKOCONSULT - enviro, a. s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO 35 927 739** v novembri 2023.

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“) známym účastníkom konania, listom č. 14615/2023-11.1.2/jo, 89944/2023, 89945/2023-int. zo dňa 29. 11. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „zisťovacie konanie“).

MŽP SR zároveň predmetným listom č. 14615/2023-11.1.2/jo, 89944/2023, 89945/2023-int. zo dňa 29. 11. 2023 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov povolujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci a taktiež aj rezortnému orgánu a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní vplyvov, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyroba-automobilovych-karoserii-ich-casti-faza-iii->

Na tejto adrese MŽP SR súčasne informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov o skutočnosti, že predmetná zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu konaniu.

Popis súčasného stavu a procesu posudzovania

Prvá etapa výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, pod názvom „Porsche Werkzeugbau s. r. o. – technologické centrum“, ktorej predmetom bolo vybudovanie výskumno-vývojového robotizovaného pracoviska (s celkovou zastavanou plochou 9 518 m²) zameraného na výskum a prehlbovania poznatkov v oblasti spájania materiálov a iných výrobných procesov pre automobilový priemysel, bola predmetom konania o podnete podľa § 19 zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo *rozhodnutie č. 3916/2020-1.7/lb-R; 17708/2020 zo dňa 30. 03. 2020, právoplatné dňa 18. 05. 2020*, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodlo, že (cit.) „Navrhovaná činnosť „Porsche Werkzeugbau s. r. o. – technologické centrum“, uvedená v odôvodnenom písomnom podnete sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov“.

Pre druhú etapu výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, pod názvom „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda - II. etapa - výroba automobilových karosérií a ich častí“ (ďalej len „**pôvodná navrhovaná činnosť**“), priamo nadväzujúcu na projekt „Porsche Werkzeugbau s. r. o. - technologické centrum“, zahŕňajúcu výstavbu hál (Kancelárie, Hala 2 – Hala 8) s celkovou rozlohou 131 622 m² (v ktorých mali byť inštalované technologické pracoviská), výstavbu spevnených plôch, výstavbu 480 parkovacích stojísk, sadové úpravy, napojenie na inžinierske siete a uvažovanú kapacitu 410 m³ používaných kadí, vykonalo MŽP SR proces posudzovania vplyvov na životné prostredie (tzv. povinné hodnotenie) podľa zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo *záverečné stanovisko č. 3718/2021-1.7/lb, 72630/2021, 72632/2021-int. zo dňa 28. 12. 2021, právoplatné dňa 09. 02. 2022*, ktorým MŽP SR súhlasilo s realizáciou pôvodnej navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení a popísaného v kapitole II.6. predmetného záverečného stanoviska, za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov, splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. uvedeného záverečného stanoviska.

Prvá fáza druhej etapy výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, pod názvom „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby – výroba automobilových karosérií a ich častí - I. fáza“ (ďalej len „**prvá zmena navrhovanej činnosti**“), bola predmetom zisťovacieho konania, výsledkom ktorého bolo *rozhodnutie č. 11768/2022-11.1.2/lb-R, 66620/2022, 66621/2022-int. zo dňa 15. 11. 2022 vydané v zisťovacom konaní, právoplatné dňa 16. 12. 2022*, ktorým MŽP SR rozhodlo, že prvá zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pričom vo výrokovej časti uvedeného rozhodnutia určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu prvej zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Prvá zmena navrhovanej činnosti sa týkala Haly 3, Haly 5 a Haly 7, pričom malo dôjsť k úprave ich tvaru, k zmene ich zastavanej plochy a reorganizácii ich priestorového usporiadania. Ďalej prvá zmena navrhovanej činnosti zahŕňala výstavbu dočasných žump, doplnenie alternatívneho spôsobu vykurovania a chladenia systémom tepelných čerpadiel typu voda – voda, vybudovanie 8 čerpacích a 10 vsakovacích hydrogeologických vrtov, doplnenie 57 parkovacích stojísk, prípravu územia pre trasovanie železničnej vlečky, zmenu a upresnenie technológie v podobe doplnenia montážnych liniek, určených pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov a doplnenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Následne bola predmetom zisťovacieho konania prvá a druhá fáza druhej etapy výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, pod názvom „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových

karosérií a ich častí - I. a II. fáza“ (ďalej len „**druhá zmena navrhovanej činnosti**“), pre ktorú MŽP SR vydalo rozhodnutie č. 7208/2023-11.1.2/jo-R, 72985/2023, 72986/2023-int. zo dňa 13. 09. 2023 vydané v zisťovacom konaní, právoplatné dňa 17. 10. 2023, ktorým rozhodlo, že druhá zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pričom vo výrokovvej časti uvedeného rozhodnutia určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Predmetom druhej zmeny navrhovanej činnosti boli úpravy obrysov stavebných objektov, vrátane ich plošných jednotiek, zmena polohy technickej infraštruktúry, spevnených plôch a parkovísk, zníženie výšky Haly 6 na 19 m, doplnenie montážnych liniek, určených pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov, upresnenie zdroja znečisťovania ovzdušia, prípravná infraštruktúra na pripojenie k ČOV, vybudovanie prepojovacej komunikácie a chodníka do obce Horná Streda, presun technologických liniek z Haly 4 do Haly 8.

K zmenám navrhovanej činnosti dochádza najmä z dôvodu vývoja trhu, ekonomickej situácie, zlepšenia technológií, špecifikácie technologického vybavenia, potreby preskupenia priestorových možností, či možností využitia prírode bližších riešení.

Popis zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti má byť umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Nové Mesto nad Váhom, v obci Horná Streda, v katastrálnom území Horná Streda, mimo zastavaného územia obce, na pozemkoch vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie - parcela č. 1407 (Register C-KN) a ostatná plocha – parcely č. 1402 a 620/89 (Register C-KN). Zmena navrhovanej činnosti bude dopravne napojená na existujúcu vnútro-areálovú komunikáciu na parcele č. 1407 (Register C-KN).

Nakoľko sa územie zmeny navrhovanej činnosti nachádza v areáli výrobného závodu na výrobu automobilov, je toto územie ohraničené už realizovanými stavebnými objektami, ktoré vyplynuli z pôvodnej navrhovanej činnosti, prvej zmeny navrhovanej činnosti a druhej zmeny navrhovanej činnosti.

Zmena navrhovanej činnosti je zasadená na pozemkoch tak, aby zapadla do okolitej výstavby a zároveň aby splnila podmienky vyplývajúce z platných aktualizovaných územnoplánovacích dokumentov.

Zmena navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom tohto zisťovacieho konania, zahŕňa:

- stavebné úpravy Haly č. 7 a odstránenie dočasnej logistickej plochy na území Haly č. 7,
- špecifikáciu technologického pracoviska,
- zmenu vnútro-areálových komunikácií vrátane vnútorného kruhového objazdu,
- úpravu obrysov Haly č. 8,
- demontovateľné kontajnerové stojisko.

Stavebné úpravy Haly č. 7 a odstránenie dočasnej logistickej plochy na území Haly č. 7

Zmena navrhovanej činnosti zahŕňa stavebný objekt - Hala č. 7, ktorý bude zložený z výrobo-skladovej haly a pridruženého administratívno-prevádzkového objektu. Výrobo-skladový objekt Haly č. 7 bude jednopodlažný a bude mať zastavanú plochu 19 323,5 m². Administratívno-prevádzkový objekt bude dvojpodlažným vstavkom v juhozápadnej časti stavebného objektu - Haly č. 7 a jeho zastavaná plocha bude 225,5 m². Celková zastavaná plocha stavebného objektu - Haly č. 7 bude 19 549,0 m² a celková podlažná plocha stavebného objektu - Haly č. 7 bude 21 676,1 m².

Stavebný objekt - Hala č. 7, ktorý je súčasťou zmeny navrhovanej činnosti, budú prevažne tvoriť plochy pre produkciu, logistiku a sklady. V severozápadnej časti objektu

je navrhnutý dvojpodlažný vstavok, v ktorom sa bude nachádzať technické zázemie. V zadnej časti objektu je navrhovaná produkcia a z juhovýchodnej strany je navrhovaná logistika s plochou určenou na skladovanie. Stavebný objekt bude opláštený sendvičovými panelmi s tepelnoizolačnou minerálnou výplňou. Na strešnej konštrukcii Haly č. 7 budú, v zmysle podmienky č. 4 uvedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, osadené fotovoltaické panely - za účelom získavania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, pod ktorými bude zabudovaná systémová doska s kvapkovou závlahou, ktorá zabezpečí vyššiu účinnosť týchto fotovoltaických panelov. Okolo osadených fotovoltaických panelov bude, v zmysle podmienky č. 5 vedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, vybudovaná extenzívna vegetačná strecha, čím bude vytvorené funkčné riešenie bio-solárnej vegetačnej strechy. Bio-solárna vegetačná strecha na Hale č. 7 významne pomôže v oblasti získavania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, nakoľko výpar z vegetačnej vrstvy extenzívnej zelenej strechy ochladí spodnú časť fotovoltaických panelov, čím zvýši ich efektívnosť.

Vstup do administratívno-prevádzkovej časti, ktorá je súčasťou zmeny navrhovanej činnosti, bude umiestnený v rámci už existujúceho administratívno-prevádzkového objektu uvažovaného v prvej zmene navrhovanej činnosti - Haly č. 5 a s Halou č. 5 bude administratívno-prevádzková časť aj komunikačne prepojená. Na strešnej konštrukcii stavebného objektu administratívno-prevádzkovej časti bude umiestnené funkčné riešenie extenzívnej vegetačnej strechy, tak ako to MŽP SR určilo v rámci podmienky č. 6 vedenej vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Odvod dažďových vôd zo striech, ktoré nezadržia navrhované extenzívne zelene strechy, bude zabezpečený do troch navrhnutých vsakovacích systémov. Bude vybudovaný nový vsakovací systém č. 5 a pôvodný vsakovací systém č. 2 sa rozšíri o nový vsakovací systém č. 2.2 a č. 2.1. Zároveň vody z parkovacích plôch budú prečisťované v navrhovaných odlučovačoch ropných látok s príslušnými parametrami pre vsakovanie a následne budú zaústené do vsakovacieho systému č. 5.

Doplnenie špecifikácie technologického pracoviska (Montáž batériových modulov)

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá celková produkcia batériových modulov na úrovni 2 240 000 kusov za rok.

Výrobný proces zmeny navrhovanej činnosti bude funkčne prepojený s výrobným procesom uvažovaným v prvej zmene navrhovanej činnosti. V stavebnom objekte - Hale č. 7, zmena navrhovanej činnosti zahŕňa inštaláciu technologického pracoviska montážnych liniek, určených pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov. Finálne výrobky, batériové moduly, budú dodávané zmluvným zákazníkom ako hlavné podmontážne skupiny, z ktorých budú montovať kompletne lítium-iónové batérie. Tieto batérie budú slúžiť ako hlavný zdroj pohonu v elektromobiloch.

Jednotlivé operácie v montážnych linkách budú vykonávané kombináciou ručných, poloautomatizovaných a úplne automatizovaných (robotizovaných) pracovísk. Pracoviská v linkách budú navzájom prepojené systémom dopravníkov, manipulátorov, polohovadiel a iných automatizovaných dopravnomanipulačných systémov. Podmontážne skupiny budú medzi pracovnými stanicami prepravované pomocou automatických dopravníkových systémov v montážnom prípravku, osadenom na transportnom vozíku.

Montážny blok STS - do montážneho bloku STS sa batériový balík, uložený v transportnom vozíku prepraví pomocou dopravníkovej techniky. V montážnom bloku sa na oba konce batériového balíka aplikuje polyuretánová pena LOCTITE. Následne sa vypenený batériový balík pomocou dopravníkovej techniky prepraví späť do technologického celku haly uvažovanej v prvej zmene navrhovanej činnosti, kde sa nachádza ďalší montážny blok.

Montážny blok SMS - po kompletizácii modulu, v hale uvažovanej v prvej zmene navrhovanej činnosti, sa tento modul prepraví pomocou dopravníkovej techniky do stavebného objektu - Haly č. 7 uvažovanej v zmene navrhovanej činnosti, do montážneho bloku SMS. V montážnom bloku SMS sa otvor modulu vyplní penou LOCTITE a následne sa vypenený batériový modul pomocou dopravníkovej techniky prepraví na výstupnú kontrolu späť do haly uvažovanej v prvej zmene navrhovanej činnosti.

Montážny blok MLS - po vyplnení modulu a výstupnej kontrole, v objektoch uvažovaných v prvej zmene navrhovanej činnosti, sa tento modul prepraví pomocou dopravníkovej techniky do stavebného objektu - Haly č. 7, blok MLS, kde sú odstránené pretoky po vyplňaní a pretokové otvory zavarené. Dielec sa presúva následne späť do haly uvažovanej v prvej zmene navrhovanej činnosti.

Montážny blok EEA - dielce sú po finálnej elektroskúške dopravené z haly uvažovanej v prvej zmene navrhovanej činnosti do stavebného objektu - Haly č. 7 uvažovanej v zmene navrhovanej činnosti, na montážny blok EEA, kde sa následne vykoná potrebná kontrola zástavbových rozmerov a zakrytovanie elektrického prípojného bodu.

Montážny blok KTR - trasy určené pre prúdenie chladiacej kvapaliny sú v tomto montážnom bloku vyčistené stlačeným vzduchom a prípojné body zakryvané.

Dopravno-manipulačný blok FöTe - dopravno manipulačný blok sa nachádza na vyvýšenom technickom podlaží vo výške 5,1 m a zabezpečuje materiálový tok medzi jednotlivými montážnymi blokmi. Pohyb materiálu po horizontálnych trasách je zabezpečený pohonnými jednotkami, ktoré prepravujú materiál medzi úsekmi jednotlivých montážnych blokov. Nakládka materiálu do montážnych blokov a ich vykládka z montážnych blokov je realizovaná pohybom po vertikálnych trasách výt'ahmi na začiatku a na konci montážnych blokov. Na vyvýšenom technickom podlaží sa nenachádzajú trvalé, ani dočasné pracovné priestory.

Zmena navrhovanej činnosti vyčleňuje v jednotlivých manipulačných priestoroch vysokozdvížných vozíkov miesta, ktoré budú slúžiť ako priestor pre dobíjanie akumulátorov vysokozdvížných vozíkov. Vozíky budú mať k dispozícii pridelené nabíjacie stanice, ktoré budú pripájané do zásuvkového rozvodu elektrickej energie. V prípade potreby výmeny akumulátora bude tento akumulátor vyňatý z vysokozdvížného vozíka a za pomoci posuvného rámu umiestnený do priestoru pod nabíjacou stanicou. Miestnosti zmeny navrhovanej činnosti budú vybavené aj zásobníkom na DEMI vodu, ktorá sa využije na doplnenie akumulátorov. Takýchto miest bude v stavebnom objekte - Haly č. 7 uvažovanom v rámci zmeny navrhovanej činnosti celkom 30.

Zmena vnútroareálových komunikácií vrátane vnútorného kruhového objazdu

Účelom vybudovania komunikácií a spevnených plôch v rámci zmeny navrhovanej činnosti je zabezpečiť dopravný prístup k jednotlivým prevádzkam v areáli, zabezpečiť prístup k budovám pre hasičské vozidlá a zabezpečiť manipulačné plochy pre potreby výroby.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú pre potrebu riešenia dopravného pohybu po areáli plánované nasledovné komunikácie: trasa E, trasa F a okružná komunikácia.

Trasa E s dĺžkou 0,1524 km a šírkou dopravných pruhov 4,95 m bude prevažne rovná, klopená jednosmerným sklonom. Komunikácie uvažované v rámci zmeny navrhovanej činnosti sú navrhované ako cementobetónové s metličkovou úpravou a ich súčasťou majú byť aj spevnené cementobetónové plochy pred stavebnými objektami. Trasa F má mať dĺžku 0,2691 km a šírku dopravných pruhov 3,5 (2,8) m a jej koniec má byť napojený a prispôsobený okružnej križovatke. Súčasťou trasy budú aj spevnené plochy, chodníky a pojazdné chodníky, ktoré budú vytvárať doplnkový komunikačný koridor pre chodcov

a dopravu. Areálová okružná križovatka - R 19 m s dĺžkou trasy 0,116148 km a šírkou dopravných pruhov 6,50 m je navrhovaná ako trojramenná s pripojenou spevnenou plochou. Spádovanie má byť jednostranné v smere k vodiacemu prúžku. Na areálovú okružnú križovatku budú napojené konce úsekov trasy F a E.

Chodníky sú v rámci zmeny navrhovanej činnosti navrhované z betónovej dlažby hrúbky 60 mm pre nepojazdnú časť, a hrúbky 80 mm pre pojazdnú časť, a ich šírka bude 1,5 m - 2,0 m, čím budú tvoriť samostatný prvok umiestnený ku komunikácii s jej napojením na existujúcu infraštruktúru pohybu chodcov.

Sadovnicke úpravy

Zmena navrhovanej činnosti prináša taktiež výsadbu krov a stromov či zatrávenie plôch vo východnej časti areálu, ktoré budú spĺňať izolačnú a mikroklimatickú funkciu. Po ukončení stavebných prác budú na plochách zmeny navrhovanej činnosti na to určených realizované sadovnicke úpravy spojené s výsadbou drevín, krov, trvaliek, kvitnúcej lúky a zatrávením zeleňou. Od plánu prípravy železničnej vlečky, s ktorou bolo uvažované v rámci prvej zmeny navrhovanej činnosti bolo upustené a plochy nahradí výsadba zelene. Navrhovaná zeleň v rámci sadovnických úprav prirodzene nadviaže na okolité zelené plochy. V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude použitá aj zeleň umiestnená na zastrešení uvažovaných objektov.

Úprava obrysov haly č. 8

Zmena navrhovanej činnosti uvažuje tiež s úpravou obrysov Haly č. 8 z dôvodu potreby umiestnenia ďalšieho demontovateľného kontajnerového schodiska, ako aj umiestnenia vnútroareálovej okružnej križovatky, ktoré budú umiestnené na parcelách plánovanej Haly č. 8, čím sa jej zastavaná plocha zmenší o 4 762 m². Hala č. 8, ktorú upravuje zmena navrhovanej činnosti bude mať finálnu zastavanú plochu o rozlohe 3 345 m².

Vývoj rozlohy jednotlivých hál

Názov haly	Pôvodná navrhovaná činnosť	Prvá zmena navrhovanej činnosti	Druhá zmena navrhovanej činnosti	Zmena navrhovanej činnosti
	Rozloha v m ²	Rozloha v m ²	Rozloha v m ²	Rozloha v m ²
Kancelárie	2 x 590	2 x 590	2 x 590	2 x 590
Hala 2	8 694	8 694	8 694	8 694
Hala 3	23 920	14 708	14 541	14 541
Hala 4	20 868	20 868	20 868	20 868
Hala 5	19 008	18 836	19 512	19 512
Hala 6	26 085	26 085	26 085	26 085
Hala 7	23 760	23 562	23 562	19 549
Hala 8	8 107	8 107	8 107	3 345
Spolu	131 622	122 040	122 549	113 774

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Pôvodná navrhovaná činnosť (posúdená) bola podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

3. Hutnícky priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
8.	Prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov využívajúce elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy	od 30 m ³ kapacity používaných kadí	od 10 m ³ do 30 m ³ kapacity používaných kadí

7. Strojársky a elektrotechnický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
1.	Výroba a montáž motorových vozidiel a výroba motorov motorových vozidiel		bez limitu
7.	Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou		od 3 000 m ²

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
15.	Projekty budovania priemyselných zón vrátane priemyselných parkov		bez limitu
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane a) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

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

Predmetná zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu posúdenej navrhovanej činnosti a tak podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote, sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov

považujú za súhlasné. Dotknutý orgán bol oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec informovala verejnosť o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti spôsobom v mieste obvyklým, a to verejným oznamom zverejneným na úradnej tabuli obce Horná Streda a na svojom webovom sídle pričom zabezpečila sprístupnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní.

K predmetnej zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (ďalej len „Sekcia geológie a prírodných zdrojov“) v liste č. 90916/2023-int. zo dňa 04. 12. 2023 uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body Sekcie geológie a prírodných zdrojov sú uvedené v úplnom znení)

1. V kapitole 6.1. Geomorfologické pomery, podkapitole Skládky odpadov sú nesprávne uvedené údaje o skládke odpadov. Skládka má podľa Registra skládok odpadov poradové číslo 170. Všetky údaje uvedené v tejto podkapitole, vrátane mapového výrezu (Zdroj: <https://envirozataze.enviroportal.sk/Mapa/index.htm?lng=sk#>), sú prebraté z Informačného systému environmentálnych záťaží (IS EZ) a vzťahujú sa síce k tej istej skládke, ktorá je ale v IS EZ vedená ako sanovaná/rekultivovaná lokalita s uvádzaným názvom a údajmi, žiadame aktualizovať.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR považuje pripomienky Sekcie geológie a prírodných zdrojov vznesené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti za opodstatnené, avšak dodáva, že text oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nie je možné v tomto štádiu procesu aktualizovať, prepisovať, dopĺňať ani žiadnym iným spôsobom editovať. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je možné podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, dopĺňať len v prípade jeho vrátenia MŽP SR navrhovateľovi na doplnenie z dôvodu, že nemá náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Zároveň MŽP SR zastáva názor, že pripomienky smerujúce k formálnym nedostatkom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nie sú takého charakteru, že by mali dosah na celkové hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Priamo na území zmeny navrhovanej činnosti nie je skládka odpadov evidovaná. Najbližšia skládka odpadov je skládka s reg. číslom 170, ktorá bola uzatvorená a rekultivovaná v rokoch 1997-2001.

2. Žiadame rozšíriť kapitolu zameranú na geologické pomery o zaradenie územia podľa normy STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť, Časť1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy; STN EN 1998-1/NA/Z1 Národná príloha Zmena 1 a STN EN 1998-1/NA/Z2 Národná príloha Zmena 2 a o informáciu, že predmetné územie sa nachádza v rajóne stabilných území. Výsledky inžinierskogeologického prieskumu sú spracované v záverečnej správe: Atlas máp stability svahov SR v M 1:50 000 (Šimeková, Martinčeková et. al., 2006), ktorý je prístupný na mapovom serveri

Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava (<http://apl.geology.sk/atlassd/>).

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR konštatuje, že k uvedeným požiadavkám Sekcie geológie a prírodných zdrojov si podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov vyžiadalo, listom č. 6415/2024-11.1.2/jo, 1282/2024 zo dňa 05. 01. 2024, od navrhovateľa doplňujúce informácie. Predmetné doplňujúce informácie boli na MŽP SR doručené dňa 26. 01. 2024. MŽP SR na základe doručených doplňujúcich informácií od navrhovateľa zo dňa 26. 01. 2024 k zmene navrhovanej činnosti uvádza, že územie dotknuté zmenou navrhovanej činnosti možno charakterizovať z hľadiska geodynamických javov ako stabilné. Exogénne geodynamické javy ako zosuvy, zosuny ani iné gravitačné pohyby horninového prostredia sa vzhľadom na malú sklonitosť terénu územia zmeny navrhovanej činnosti a povahu substrátu prakticky neuplatňujú. V dotknutom území sa môže prejavovať slabá veterná erózia v období bez vegetačného pokryvu. Z endogénnych geodynamických javov sa vzhľadom na marginálnu polohu územia zmeny navrhovanej činnosti v rámci podsústavy Panónskej panvy prejavuje malý neotektonický zdvih. Z hľadiska ohrozenia územia zmeny navrhovanej činnosti seizmicitou predstavuje maximálna očakávaná makroseizmická intenzita v území 6° podľa stupnice EMS-98 (Klukanováet a. in Atlas krajiny SR 2002). MŽP SR ďalej uvádza že v zmysle STN EN 1998-1 Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre pozemné stavby sa územie zmeny navrhovanej činnosti nachádza v oblasti so seizmickým zrýchlením $A_g=1,1 \text{ m/s}^2$.

2. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd** (ďalej len „Sekcia vôd“) v liste č. 93175/2023-int. zo dňa 14. 12. 2023 uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body Sekcie vôd sú uvedené v úplnom znení)

1. Tak ako sme deklarovali v našich stanoviskách v predchádzajúcich konaniach o posudzovaní vplyvov, navrhovaná činnosť zasahuje do II. ochranného pásma vodárenského zdroja S-1 Piešťany - Park v zmysle rozhodnutia č. OPLVH 39/122/85 z 29.12.1985. Napriek skutočnosti, že vodárenský zdroj je aktuálne nevyužívaný, citované rozhodnutie o ochranných pásmach vodárenského zdroja je stále platné a platia aj podmienky rozhodnutia pre dané územie, pričom okrem iného týmto rozhodnutím je stanovená aj podmienka, podľa ktorej „novú výstavbu závodov a zariadení možno povoliť len pokiaľ nemôžu ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných vôd“.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Sekcie vôd na vedomie a uvádza že nakoľko technologické celky uvažované v zmene navrhovanej činnosti nepredpokladajú s využitím technologickej vody, možno konštatovať že podmienka, cit. „novú výstavbu závodov a zariadení možno povoliť len pokiaľ nemôžu ovplyvniť akosť a zdravotnú nezávadnosť podzemných vôd“, je splniteľná.

2. V predložennom oznámení o zmene (s. 20) sa uvádza, že odpadové vody budú čistené na ČOV Horná Streda, ktorá je zatiaľ len plánovaná, nie je v prevádzke. Je potrebné zdokumentovať, že plánovaná činnosť bude realizovaná až po uvedení ČOV Horná Streda do prevádzky. Bez funkčnej ČOV nemožno navrhovanú činnosť uviesť do prevádzky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR podmienku rešpektuje a uvádza, že podmienka bola premietnutá do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

3. V platnosti zostávajú závery zo stanovísk sekcie vôd č. 62391/2022 zo dňa 28.10. 2022 a č.15030/2023 zo dňa 20.03.2023 k predmetnej navrhovanej činnosti, resp. jej zmenám, pričom zdôrazňujeme, že v zmysle požiadaviek vodného zákona a aktuálnej verzie Vodného plánu Slovenska (aktualizácia

2021) <https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/> navrhovaná činnosť nesmie zhoršiť stav útvarov podzemnej vody a povrchovej vody v riešenom území.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku Sekcie vôd na vedomie a uvádza, že požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa. Zároveň MŽP SR uvádza, že podmienky, ktoré MŽP SR určilo v predchádzajúcich procesoch posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorých výsledkom bolo rozhodnutie či záverečného stanoviska, a súvisia so zmenou navrhovanej činnosti, musia byť pri realizácii a prevádzke zmeny navrhovanej činnosti dodržané.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Sekcia ochrany prírody a biodiverzity“) v liste č. 14860/2023-6.3 zo dňa 20. 12. 2023 uvádza nasledovné: (stanovisko Sekcie ochrany prírody a biodiverzity je uvedené v skrátrenom znení)

1. Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ako aj na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky č. ŠOPSR/1334-003/2023 zo dňa 14. 12. 2023 s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí a nemá k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky, nakoľko navrhovanou zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené záujmy ochrany prírody a krajiny.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Sekcie ochrany prírody a biodiverzity na vedomie.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“) v liste č. RÚVZTN/OPPL/5155/22241/2023 zo dňa 07. 12. 2023 uvádza nasledovné: (stanovisko RÚVZ Trenčín je uvedené v skrátrenom znení)

1. RÚVZ Trenčín berie predmetnú zmenu navrhovanej činnosti na vedomie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko RÚVZ Trenčín na vedomie.

5. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod (ďalej len „Slovenský vodohospodársky podnik“) v liste č. CS SVP OZ PN 5847/2023/3, CZ 38775/2023 zo dňa 05. 12. 2023 uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body Slovenského vodohospodárskeho podniku sú uvedené v úplnom znení)

1. Podmienky správcu toku k stavbe budú stanovené v priebehu územného a stavebného konania.
2. Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožadujeme posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku na vedomie.

6. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia (ďalej len „Štátna kúpeľná komisia“) v liste č. S28335-2023-IKŽ-3 zo dňa 12. 12. 2023 uvádza

nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body Štátnej kúpeľnej komisie sú uvedené v úplnom znení)

1. Rešpektovať skutočnosť, že v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov v zmysle § 28 zákona č. 538/2005 Z. z.; v tejto súvislosti požadujeme pri príprave projektovej dokumentácie navrhovať a použiť také technické postupy, riešenia, materiály a výrobky, aby sa zabezpečila ochrana životného prostredia s dôrazom na úsek ochrany podzemných vôd, so zohľadnením hydrogeologických pomerov a horninového prostredia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie požiadavku Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné platné právne predpisy. MŽP SR zároveň konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá priame ovplyvnenie fyzikálnych, chemických, mikrobiologických a biologických vlastností prírodnej liečivej vody, jej množstva, zdravotnej bezchybnosti alebo výdatnosti prírodných liečivých zdrojov. MŽP SR dodáva, že vo výrokovej časti tohto rozhodnutia určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov zohľadňujúce charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, ako aj predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti.

2. Rešpektovať zakázané činnosti podľa prílohy č. 4., časť B., vyhlášky MZ SR č. 41/2020 Z. z..

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie požiadavku Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti priamo nezahŕňa činnosti uvedené v prílohe č. 4, v časti B vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 41/2020 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch. Zároveň MŽP SR dodáva, že dodržiavanie všeobecne záväzných platných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

3. V prípade, že by si navrhovaná činnosť vyžiadala ešte realizáciu ďalších prác alebo činností podľa § 40 ods. 2 písm. e) zákona č. 538/2005 Z. z., bude potrebné vyžiadať si stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR, s priložením príslušnej dokumentácie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie a uvádza, že požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

4. Toto stanovisko Ministerstva zdravotníctva SR je stanoviskom dotknutého orgánu podľa § 40 ods. 2 písm. d) zákona č. 538/2005 Z. z. a nenahrádza stanoviská ku konkrétnemu konaniu podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z.“) ani k realizácii ďalších prác podľa bodu 3. tohto listu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie upozornenie Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie.

5. Uvedené podmienky komisia stanovila z dôvodu zabezpečenia ochrany hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v zmysle zákona č. 538/2005 Z. z.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie konštatovanie Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie.

6. Z hľadiska ochrany vyššie uvedených záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z., zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme 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.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie záver stanoviska Štátnej kúpeľnej komisie na vedomie.

7. **Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia** (ďalej len „OÚ Štátna správa ochrany ovzdušia“) v liste č. OU-NM-OSZP-2023/017708-002 zo dňa 11. 12. 2023 uvádza nasledovné konštatovania a závery: (jednotlivé body OÚ Štátnej správy ochrany ovzdušia sú uvedené v úplnom znení)

1. V rámci výrobnjej technológie určenej pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov v II.fáze činnosti (k zmene stavby pred dokončením) bude Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom vydávať súhlas v zmysle § 26 ods.1 písm.a) zákona č. 146/2023 Z.z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nakoľko vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia, týkajúci sa činností ako je tmelenie, lepenie a zváranie. III. fáza projektu bude v podstate nadväzovať na výrobnú činnosť z II. etapy.
2. Z hľadiska posudzovania sledovaných záujmov na úseku ochrany ovzdušia budú podmienky vyplývajúce z platných právnych predpisov pre zdroj riešené v rámci vydávaných súhlasov (povolenie, zmena zdroja, skúšobná prevádzka, trvalé užívanie atď.)

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko OÚ Štátnej správy ochrany ovzdušia na vedomie.

8. **Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadového hospodárstva** (ďalej len „OÚ Úsek odpadového hospodárstva“) v liste č. OU-NM-OSZP-2023/017687-002 zo dňa 14. 12. 2023 uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body OÚ Úseku odpadového hospodárstva sú uvedené v úplnom znení)

1. V zmysle hierarchie odpadového hospodárstva podľa § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov je potrebné zamerať sa na predchádzanie vzniku odpadov z výrobnjej činnosti. Pôvodca odpadu je povinný predchádzať vzniku odpadu zo svojej činnosti a obmedzovať jeho množstvo a nebezpečné vlastnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku OÚ Úseku odpadového hospodárstva na vedomie a uvádza, že riešenie nakladania s odpadmi v súvislosti s realizáciou a samotnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti bude navrhovateľom riešené v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. S odpadmi bude nakladané v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, tzn. bude zabezpečené predovšetkým ich zhodnotenie a až následne ich zneškodnenie.

2. Odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby ako aj odpady vznikajúce pri výrobnej činnosti, musia byť zhodnotené, prípadne zneškodnené v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva (v záväznom poradí 1. predchádzanie vzniku odpadu, 2. príprava na opätovné použitie, 3. recyklácia, 4. iné zhodnocovanie, napríklad energetické zhodnocovanie, 5. zneškodňovanie) spôsobom, ktorý neohrozuje ľudské zdravie, životné prostredie a ktorý je v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku OÚ Úseku odpadového hospodárstva na vedomie a uvádza, že požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných platných právnych predpisov nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

3. Pre odpady - chybné batériové články vstupujúce do výroby a chybné batériové balíky/moduly vystupujúce z výrobného procesu požadujeme zabezpečiť zhodnotenie/recykláciu subjektami oprávnenými na takúto činnosť.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR konštatuje, že k uvedeným požiadavkám OÚ Úseku odpadového hospodárstva si podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov vyžiadalo, listom č. 6415/2024-11.1.2/jo, 1282/2024 zo dňa 05. 01. 2024, od navrhovateľa doplňujúce informácie. Predmetné doplňujúce informácie boli na MŽP SR doručené dňa 26. 01. 2024. MŽP SR na základe doručených doplňujúcich informácií od navrhovateľa zo dňa 26. 01. 2024 k zmene navrhovanej činnosti uvádza, že odpady súvisiace s batériovými článkami budú odovzdané osobe oprávnenej na nakladanie s uvedeným druhom odpadov. Zároveň MŽP SR dodáva, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné platné právne predpisy.

9. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, sekcia stratégie dopravy (ďalej len „MD SR“) v liste č. 11730/2023/SSD/105637 zo dňa 06. 12. 2023 uvádza nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body MD SR sú uvedené v úplnom znení)

1. Navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku MD SR na vedomie a uvádza, že stanoviská správcov, či vlastníkov ovplyvnených komunikácií budú súčasťou nasledujúcich povoľujúcich procesov.

2. Vzhľadom na skutočnosť, že stavebné objekty navrhovanej stavby, sa nachádzajú v ochrannom pásme diaľnice D1 je investor povinný v zmysle §11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) požiadať príslušný cestný správny orgán o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1. Novú žiadosť o povolenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme diaľnice D1 je nutné podať v prípade akýchkoľvek zmien v projektovej dokumentácii alebo inej zmeny.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku MD SR na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné platné právne predpisy.

3. Všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie upozornenie MD SR na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky všeobecne záväzné platné právne predpisy a technické normy v súvislosti s realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti.

4. Rešpektovať ochranné pásma prislúchajúcich ciest podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie požiadavku MD SR na vedomie a uvádza, že dodržiavanie všeobecne záväzných platných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou navrhovateľa. Navrhovateľ v rámci realizácie a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné pásma.

5. Upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie upozornenie MD SR na vedomie a uvádza, že pre zmenu navrhovanej činnosti bol vypracovaný dodatok č. 3 k akustickej štúdii 20-062-s, spracovaný spoločnosťou EnA CONSULT Topoľčany, s. r. o, v októbri 2023, ktorého výsledky preukázali, že zmena navrhovanej činnosti nespôsobí prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku.

6. V prípade potreby je nevyhnutné navrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku MD SR na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti oproti pôvodne posudzovanej činnosti je realizovateľná bez zásadných negatívnych vplyvov na dopravný systém a plynulosť dopravy v danom území. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje realizáciu opatrení na dotknutej dopravnej sieti ani v polohe priľahlých križovatkových uzlov.

7. MD SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie zmeny navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby - výroba automobilových karosérií a ich častí - fáza III“ podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po uskutočnení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienku MD SR na vedomie.

10. **Dopravný úrad, odbor letísk a stavieb** (ďalej len „Dopravný úrad“) v liste č. 26737/2023/ROP-002-P/63273 zo dňa 12. 12. 2023 uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti vydal záväzné stanovisko č. 18143/2020/ROP-002/38510 zo dňa 08. 09. 2020, v ktorom súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za predpokladu rešpektovania a splnenia podmienok určených v tomto záväznom stanovisku.
Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Dopravného úradu, ako aj záväzné stanovisko č. 18143/2020/ROP-002/38510 zo dňa 08. 09. 2020 zaslané v prílohe, na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný v rámci ďalších povoľovacích konaní súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti rešpektovať obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem Letiska Piešťany. Zároveň MŽP SR uvádza, že pre pôvodnú navrhovanú činnosť bolo vydané záverečné stanovisko č. 3718/2021-1.7/lb, 72630/2021, 72632/2021-int. zo dňa 28. 12. 2021, v rámci ktorého boli podmienky uvedené v záväznom stanovisku č. 18143/2020/ROP-002/38510 zo dňa 08. 09. 2020 zohľadnené a premietnuté do podmienok uvedených v kapitole VI.3.predmetného

záverečného stanoviska. Tieto podmienky platia aj pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti.

11. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (ďalej len „MH SR“) v liste č. 267492/2023-3230-580149 zo dňa 08. 12. 2023 uvádza nasledovné: (stanovisko MH SR je uvedené v skrátenom znení)

1. MH SR, ako rezortný orgán, nemá pripomienky k predloženému oznámeniu zmeny navrhovanej činnosti a súhlasí s jej realizáciou. S prihliadnutím na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti, ako aj na rozsah oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a súvisiacich príloh nepožaduje predloženú zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko MH SR na vedomie.

12. Ondrej Turza, elektronické podanie doručené na MŽP SR dňa 06. 12. 2023 – v podaní zaslal nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body stanoviska Ondreja Turzu sú uvedené v úplnom znení)

1. Predovšetkým vyzdvihujem veľmi odborné spracovanie predkladaného návrhu činnosti v predloženom znení tak ako je zverejnené na enviroportáli: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-automobilovych-karoserii-ic-h-casti-fazaiiii>.
2. Cítim sa byť účastníkom konania.
3. Cieľom môjho účasti v predmetnom konaní EIA a následných konaniach, je zabezpečiť, aby povoloňacie konanie nebolo zneužívané podvodnými občianskymi združeniami a dohliadnuť, aby povoloňujúce orgány dodržiavali procesné práva navrhovateľa. Ďalej chcem bdieť nad tým, aby boli dodržiavané zákony Slovenskej republiky, vyhlášky Slovenskej republiky a ďalšie relevantné zákonné náležitosti v predmetnom konaní.
4. Žiadam, aby mi boli doručované písomnosti - preferovane do elektronickej schránky alebo verejnou vyhláškou - doručovanie v zmysle rozhodnutia príslušných povoloňujúcich orgánov vrátane všetkých nasledujúcich povoloňovacích stupňov konania.
5. Cítim sa byť účastníkom všetkých procesných úkonov, územných a stavebných povoleniach, procesu odbornej pomoci v zmysle zákona 24/2006 v aktuálnom znení, ako aj účastníkom v kolaudačných konaniach a zmenách stavby pred dokončením.
6. Vyhradzujem si právo vyjadriť sa k námietkam a pripomienkam ostatných účastníkov konania v priebehu konania a zaujímať k nim stanoviská, oboznamovať sa s podkladmi rozhodnutia pred nadobudnutím právoplatnosti.
7. Pokiaľ budú dodané do spisu materiály po zverejnení informácie o navrhovanej činnosti, žiadam, aby som bol o tom upovedomený.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie tieto pripomienky Ondreja Turzu na vedomie a uvádza, že procesný postup v zmysle platnej legislatívy bol až do vydania tohto rozhodnutia zo strany MŽP SR dodržaný.

13. Združenie domových samospráv, elektronické podanie zo dňa 04. 12. 2023 - zaslalo nasledovné pripomienky a požiadavky: (jednotlivé body stanoviska Združenia domových samospráv sú uvedené v úplnom znení)

1. Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVq7v56IrqvrxmDXCpt3nJ9NdcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>. Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

Vyjadrenie MŽP SR: *Znenie § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je MŽP SR z hľadiska vecnej pôsobnosti známe. Zároveň MŽP SR uvádza, že skutočnosť, že Združeniu domových samospráv prislúcha postavenie dotknutej verejnosti ako aj postavenie účastníka konania v rámci konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, čím si zaistilo aj postavenie účastníka v následných povoľovacích konaniach, MŽP SR nerozporuje.*

2. V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, 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 zmena navrhovanej činnosti počítá s viacerými opatreniami na dosiahnutie európskych a globálnych cieľov týkajúcich sa energetickej bezpečnosti či uhlíkovej neutrality v podobe využitia technológií alternatívnych zdrojov energie či elektromobility. MŽP SR zároveň uvádza že realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti bude využitá najlepšia dostupná technológia (BAT), čo je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2020/2009/EÚ a so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ. Využitím týchto technológií prídete k úspore energie, vody a ku zlepšeniu parametrov týkajúcich sa životného prostredia (emisie, odpady a pod.).*

3. Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie (http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody (<https://ec.europa.eu>

/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) a možnosti jej uplatnenia.

ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie).

Podľa čl. 6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasnú účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“; podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadanim o povolenie jej poskytli informáciu o cieľoch ich žiadosti.“. Je právom každého sa zaujímať o životné prostredie a je právom každého intervenovať v prospech jeho zlepšovania a ochrany.

Bez zmien vo vnímaní spoločnosti, štátu, samospráv a investorov sa nikam nepohneme; staré modely fungovania musia nahradiť moderné a zákonom predpokladané. Ide o praktickú aplikáciu quintuple helix modelu (https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework), ktorý je základným kameňom zelenej agendy EÚ ako jej základná „kompetenčná“ metodika. Schématicky jeho fungovanie opisujú nasledovné diagramy: prvý z hľadiska „kompetenčného“, druhý z hľadiska funkčného vymedzenia (ten uvádzame až v ďalšom bode vyjadrenia):

V centre - spoločnom prieniku sa stretávajú snahy a úsilie vlády a mestských administratív (government), podnikateľov a investorov (Industry) ako aj odbornej verejnosti a vzdelávacích inštitúcií, vedeckých inštitúcií (Academy) a občianskeho sektora (Civil Society). Všetci pôsobia v životnom prostredí (Environment), ktoré sa už nevníma len ako prírodné prostredie (čo je prekonaný koncept) ale aj ak ako sociálne prostredie, ekonomické prostredie, politické a spoločenské prostredie, kultúrne prostredie a ich súhra.

V procesnom znázornení ide o nikdy sa nekončiacu špirálu vzájomného ovplyvňovania sa uvedených aktérov spolupôsobiacich tak, aby sa „človek staral o vlastnú krajinu resp. mesto/dedinu“:

Ak sa budeme všetci správať, ako sme naznačili vyššie, vytvoríme podmienky k udržateľnému rozvoju nielen v územnom či ekologickom slova zmysle ale aj v ekonomickom, sociálnom a hospodárskom slova zmysle. Nie je to prejavom autokratickej snahy ZDS a jeho predsedu vnútiť svoj pohľad na svet, je to snahou o implementáciu oficiálneho modelu fungovania Európskej únie, ktorý sa uplatňuje ako metodika napríklad pri každom vyhodnocovaní projektov financovaných z prostriedkov EÚ.

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 procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities2019-2024/european-green-deal_sk)? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že predmet zmeny navrhovanej činnosti, vrátane jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, bol zrozumiteľne vysvetlený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v odôvodnení tohto rozhodnutia. MŽP SR na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, po prihliadnutí na kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov a na doručené stanoviská, dospelo k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať a spracovať správu o hodnotení vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Zároveň uvádza, že v zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, zohľadnilo samotnú účasť dotknutej verejnosti v konaní o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, vyhodnotilo proces zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie v dostatočnom rozsahu, o. i. vyhodnotilo všetky relevantné stanoviská, rešpektujúc pritom právo človeka pretvárať prírodu v súlade s princípom trvalo udržateľného rozvoja, v nadväznosti aj na skutočnosť, že právo na priaznivé životné prostredie je ako jedno zo základných práv človeka. Dotknutá obec Horná Streda a Trenčiansky samosprávny kraj ako dotknutý orgán svoje stanovisko k zmene navrhovanej činnosti ku dňu vydania rozhodnutia zo zisťovacieho konania nedoručili, čím má MŽP SR za to, že sa k zmene navrhovanej činnosti stavajú kladne. MŽP SR zároveň dodáva, že dotknutá obec Horná Streda a Trenčiansky samosprávny kraj ako dotknutý orgán boli listom č. 14615/2023-11.1.2/jo, 89944/2023, 89945/2023-int. zo dňa 29. 11. 2023 upovedomení o začatí konania o zmene navrhovanej činnosti a mohli k zmene navrhovanej činnosti doručiť na MŽP SR svoje stanovisko. Svoju možnosť však nevyužili a MŽP SR považuje ich stanovisko, v súlade s § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, za súhlasné. MŽP SR zároveň uvádza, že realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti budú využité najlepšie dostupné technológie (BAT), čo je v súlade s vykonávacím rozhodnutím komisie (EÚ) 2020/2009/EÚ a so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24. novembra 2010 o priemyselných emisiách. Využitím týchto technológií spolu s využitím technológií alternatívnych zdrojov energie, či použitia a umiestnenia prvkov elektromobility dôjde k úspore energie, vody a tiež ku zlepšeniu parametrov týkajúcich sa životného prostredia (emisie, odpady a pod.). MŽP SR dodáva, že vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej

činnosti zohľadňujúce charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, ako aj predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti.

4. Podľa §29a zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Príslušný orgán v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti a posudzovania zmeny navrhovanej činnosti hodnotí obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, a ak je to odôvodnené povahou navrhovanej činnosti, aj etapu jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou, a to najmä z hľadiska a) únosného zaťaženia územia; b) dôsledkov bežnej činnosti a rizika možných havárií; c) kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov, a to v rôznych časových horizontoch a s prihliadnutím na ich nezvratnosť; d) prevencie, minimalizácie, prípadne kompenzácie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie; e) použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií; f) porovnania s najlepšimi dostupnými technológiami.“

Únosnú mieru zaťaženia v zmysle §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992Zb. „určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi; tieto hodnoty sa určia v súlade s dosiahnutým stavom poznania tak, aby sa neohrozovalo zdravie ľudí a aby sa neohrozovali ďalšie živé organizmy a ostatné zložky životného prostredia. Medzné hodnoty sa musia určiť s prihliadnutím na možné kumulatívne pôsobenie alebo spolupôsobenie znečisťujúcich látok a činností.“

Žiadame vyhodnotiť pôsobenie kumulatívnych a synergických vplyvov zámeru v rôznych časových horizontoch; v prípade že zámer sa plánuje realizovať v etapách alebo zámer je jednou z etáp „väčšieho“ projektu, žiadame vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy celkového projektu a nielen jeho časti.

Namietame formu oznámenia o zmene ako snahu vyhnúť sa posudzovaniu kumulatívnych a synergických vplyvov formou tzv. veľkej EIA; navrhovateľ sa účelovo snaží vyhnúť svoje povinnosti podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. v spojení s §18 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Fabrika Porsche nebola nikdy v celosti posúdená ani formou veľkej ani tzv. malej EIA; posúdenie bolo zrealizované prostredníctvom 3 parciálnych zisťovacích konaní; už to samo o sebe svedčí o salámovej metóde. Avšak ešte aj v zisťovacom konaní oklamať rozsah dokumentácie, to je už príliš veľká drzosť...

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR má za to, že predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sú dostatočne popísané v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Vyhodnotenie priamych a nepriamych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov, je v primeranej miere uvedené aj v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia. MŽP SR pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude alebo nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov zvažilo a zhodnotilo všetky predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať, pričom prihliadalo aj na kumulatívny a synergický charakter vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, pričom vychádzajúc zo skutočného stavu poznania, neidentifikovalo také skutočnosti, ktoré by, po splnení podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, znamenali významné riziko poškodenia alebo ohrozenia niektorej zo zložiek životného prostredia, či zdravotného stavu obyvateľstva. Nakoľko sa vzhľadom na*

povahu, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú také vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by boli neúnosné, neakceptovateľné a veľmi významné, zastáva MŽP SR názor, že nie je potrebné, hospodárne a odôvodnené posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR zároveň uvádza, že výrobná činnosť Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda bola ako celok posúdená v rámci konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, výsledkom ktorého bolo záverečné stanovisko č. 3718/2021-1.7/lb; 72630/2021; 72632/2021-int. zo dňa 28. 12. 2021, právoplatné dňa 09. 02. 2022, ktorým MŽP SR súhlasilo s realizáciou pôvodnej navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení a popísaného v kapitole II.6. predmetného záverečného stanoviska, za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov, splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. uvedeného záverečného stanoviska. Združenie domových samospráv bolo účastníkom spomínaného konania. Dôvod, prečo je predmetná zmena navrhovanej činnosti predmetom zisťovacieho konania, ako aj zaradenie zmeny navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov sú uvedené na strane č. 9 tohto rozhodnutia. MŽP SR zároveň konštatuje že k zmenám navrhovaných činností dochádza z dôvodu vývoja trhu, zlepšenia technológií, špecifikácie technologického vybavenia, potreby preskupenia priestorových možností, či možností využitia prírody bližších riešení. MŽP SR dodáva že zmena navrhovanej činnosti je situovaná v pôvodnom areáli závodu na výrobu automobilov a neuvažuje s jeho zväčšením.

5. Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Horná Streda nachádza v 7. stupni ohrozenia horúčavami, 9. stupni ohrozenia suchom a 2. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „víťazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii (<https://shorturl.at/hjlr4>). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>.

Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že navrhovateľ v rámci zmeny navrhovanej činnosti implementoval dostupné vhodné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na klímu a ako podklad na implementáciu dostupných vhodných opatrení využil dostupné strategické dokumenty na lokálnej, európskej či medzinárodnej úrovni, čím určil opatrenia, ktoré prinesú zmiernenie nepriaznivých vplyvov na klímu. Ide o opatrenia súvisiace s výkyvom teplôt, či opatrenia súvisiace s atmosférickými zrážkami. MŽP SR zároveň uvádza, že vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia určilo podmienky, ktoré čiastočne riešia dopad zmeny navrhovanej činnosti na

klimatické zmeny, čo je v súlade s dlhodobými stratégiami zlepšenia globálnych klimatických podmienok na Slovensku.

6. Európska komisia implementuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

Akým spôsobom projekt prispieva k naplňaniu európskej politiky Fit for 55?

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a 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. Opatrenia v oblasti klímy by sa mali začleniť do všetkých oblastí politiky, pričom navrhovateľ v rámci tohto konania nie je kompetentný zasahovať do politiky štátu. Balík Fit for 55 zahŕňa legislatívne návrhy a politické iniciatívy. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou. MŽP SR tiež uvádza, že zmena navrhovanej činnosti za dodržania podmienok určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia kladie zvýšený dôraz na úsporu energií a vyššiu hospodárnosť, ako aj enviromentálne optimálnejšie riešenia zmeny navrhovanej činnosti, čo je v súlade s cieľmi politiky Fit for 55.*

7. Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hlbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujucebudovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektivitu budov ale aj použitých technológií?

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov.

Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozeleňovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov.

Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby.

Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať.

Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolície či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza že k uvedenému požiadalo podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 6412/2024-11.1.2/jo, 1282/2024 zo dňa 05. 01. 2024 navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk. Predmetné doplňujúce informácie boli na MŽP SR doručené dňa 26. 01. 2024. MŽP SR na základe pripomienok Združenia domových samospráv a na základe doručených doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza, že navrhovateľ si je vedomý spoločenskej zodpovednosti za zabezpečenie dobrého stavu životného prostredia a vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu, vrátane demolácií či výroby stavebných materiálov. MŽP SR však zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti taktiež povinný dodržiavať aktuálne platné STN, technické a legislatívne predpismi a zároveň podmienky určené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia reflektujú na aktuálne témy v oblasti ochrany životného prostredia.

8. Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza že pre vypracovanie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli použité vstupné informácie známe v čase podania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR, pričom boli zohľadnené aj kumulatívne vplyvy. MŽP SR má za to, že predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na všetky zložky životného prostredia sú v predloženom oznámení

o zmene navrhovanej činnosti vrátane jeho príloh popísané dostatočne. Ďalej MŽP SR uvádza, že vyhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, vrátane priamych a nepriamych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je v primeranej miere uvedené v rámci tohto rozhodnutia. Príslušné environmentálne opatrenia vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti, jej rozsah, účel a funkčné riešenie sú v rámci zmeny navrhovanej činnosti navrhované a budú aj realizované, a to na základe podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ktoré sú pre navrhovateľa záväzné.

9. Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-coto-znamena-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že záväzky COP26 z Glasgowskej klimatickej konferencie nie sú zakotvené do platnej legislatívy Slovenskej republiky a nie sú súčasťou zákona o posudzovaní vplyvov. Zmena navrhovanej činnosti bude, za podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, optimalizovaná na dôsledky zmeny klímy a bude realizovaná tak, aby zmena navrhovanej činnosti eliminovala nepriaznivé účinky na zmeny klímy.

10. Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajnotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejme ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že vzhľadom na povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti budú vplyvy na nadradenú technickú a dopravnú infraštruktúru, oproti súčasnému stavu, zanedbateľné. MŽP SR zároveň konštatuje, že pre pôvodnú navrhovanú činnosť bolo vypracované Dopravno-kapacitné posúdenie spoločnosťou ALFA 04, a. s. v apríli 2020, ktoré bolo následne aktualizované spoločnosťou ALFA 04, a. s. v auguste 2022 a zahŕňalo dopravnú prognózu pre časové horizonty rokov 2020, 2030 a 2040.

11. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza že vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia MŽP SR určilo podmienky, ktoré je navrhovateľ, v súvislosti s plnením cieľov európskej únie v oblasti vôd povinný dodržať.*

12. Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt.

Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že prílohou predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bol Dodatok č. 4 k imisno-prenosovému posúdeniu stavby, vypracovaný RNDr. Jurajom Brozmanom v novembri 2023, ktorého záverom je, že imisné zaťaženie posudzovanej oblasti sa uvedenými zmenami navrhovanej činnosti prakticky nezmení. Taktiež bol prílohou predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti Dodatok č. 3 k akustickej štúdii 20-062-s, vypracovaný spoločnosťou EnA CONSULT Topoľčany, s. r. o. v októbri 2023, ktorého záverom je, že uvedené zmeny navrhovanej činnosti nebudú mať relevantný vplyv na predikciu zistené hodnoty hluku uvedené v pôvodnej akustickej štúdii. MŽP SR ďalej dodáva, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné platné právne predpisy.*

13. Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienku Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je zdrojom elektromagnetického žiarenia.*

14. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

Žiadame v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla

označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou, bio-odpadu označeného hnedého farbou

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný s odpadmi vznikajúcimi počas prevádzky nakladať v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva.*

15. Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravnepredpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalneopatrenia-zds/>.

Stanovenie podmienok podľa §29 ods.13 zákona EIA je uloženie povinnosti vecného plnenia voči životnému prostrediu ako subjektu práva sui generis, ktorým sa eliminuje alebo zmiernuje ujma na životnom prostredí ako 4 subjektu práva sui generis. Takýto výklad vyplýva ako z §2 písm.d zákona EIA ale aj z ustanovenia §17 ods.1 zákona o životnom prostredí ale aj z konceptu súdnej ochrany životného prostredia (vymáhateľnosť práv životného prostredia ako subjektu práva sui generis) podľa §178 ods.3 SSP. Verejnosť a dotknutá verejnosť (vrátane ZDS) teda neháji svoje vlastné práva a záujmy ale práva a záujmy samotného životného prostredia.

Pre uloženie povinnosti vecného plnenia je v zmysle zákona požiadavka jednoznačnosti a určitosti čo do rozsahu a druhu vecného plnenia; podľa §47 ods.2 správneho poriadku musí byť taktiež uvedený časový termín, do ktorého má byť tá-ktorá podmienka splnená.

Uložením povinnosti vecného plnenia vzniká verejnoprávny záväzkový vzťah, v ktorom je povinným navrhovateľ a oprávneným je životné prostredie sui generis reprezentované verejnosťou (v danom prípade aj ZDS). Ide o záväzkový vzťah v zmysle definície §488 Občianskeho zákonníka, ktorý v súlade s §489 Občianskeho zákonníka vzniká verejnoprávnym titulom - rozhodnutím orgánu verejnej moci ako „záväzok vznikajúci z iných okolností uvedených v zákone“.

Z uvedeného dôvodu je potrebné v konaní presne identifikovať environmentálnu ujmu v dôsledku predmetného zámeru ako aj jednoznačne a zrozumiteľne rozhodnúť o environmentálnych opatreniach, ktorými sa má táto ujma kompenzovať a predchádzať sa jej zväčšovaniu; v tomto ohľade sa vyžaduje aj súčinnosť navrhovateľa aby sám navrhol takéto opatrenia v samotnom zámere a/alebo v doplňujúcej informácii a následne odbornou diskusiou s verejnosťou a dotknutými orgánmi sa ustálil finálny rozsah opatrení aj na základe výsledkov tejto odbornej diskusie.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že nakoľko rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, určilo v súlade s § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov vo výrokovej časti tohto rozhodnutia podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, zohľadňujúce charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, ako aj predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti.*

16. Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf):
- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wpcontent/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf)
 - Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalovzadne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-terazmohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
 - Dažďové záhrady, Dažďové záhrady zadržávajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.
 - Biosolárne strechy Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.
 - Zelené fasády Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.
 - Retenčné a zelené parkoviská Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.
 - Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.
 - Parkovacie státa samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že vo výrokovej časti tohto rozhodnutia určilo podmienky, ktoré bude navrhovateľ, v súvislosti s prvkami modrozelenej infraštruktúry, povinný dodržať. Vyhodnotenie spôsobu ich plnenia bude navrhovateľ povinný preukázať v rámci následného, povoľovacieho konania.*

17. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: klíma, biodiverzita, voda, vzduch, energie a územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným

stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie pripomienky Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že environmentálne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú uvedené v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia. V súvislosti s požiadavkou na vykonanie konzultácií MŽP SR uvádza, že podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú konzultácie vykonávané písomnou a ústnou formou, pričom v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov sú ústne konzultácie vykonávané ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. MŽP SR v rámci zisťovacieho konania nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžadovala povaha vecí. V zisťovacom konaní bolo verejnosti umožnené vykonať písomné konzultácie prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska podľa § 24 ods. 3 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov, čo aj Združenie domových samospráv využilo. Združenie domových samospráv vo svojom stanovisku uvádza, že (cit.): „Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice“, pričom uvádza link, na ktorom je možné si konzultáciu rezervovať. V tejto súvislosti MŽP SR upozorňuje, že prípadné osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona o posudzovaní vplyvov a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí. Zároveň MŽP SR nie je zrejme ktorému okresnému úradu má Združenie domových samospráv v úmysle zasielať zápisnice z prípadných stretnutí, ani za akým účelom.*

- 18.** Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk. Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/> Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principycinnosti-zds/>

ZDS je inštitúciou, ktorá zasvätila svoju činnosť dôslednej ochrane životného prostredia a jeho neustáleho zlepšovania. Snaží sa o faktické zlepšovanie životného prostredia komunikáciou a osvetou medzi všetkými, kto do neho zasahuje ale zasadzuje sa aj o právnu ochranu životného prostredia účasťou v povoľovacích konaniach pričom v tejto oblasti predseda ZDS študuje právo a súčasne vykonáva aplikovaný výskum (<https://opac.crzp.sk/?fn=detailBiblioForm&sid=FD287398550734C849BF16BBBA89>). ZDS sa snaží, aby úrady rozhodovali tak, že ďalší socio-ekonomický rozvoj je v symbióze s rozvojom a ochranou životného prostredia, čím sa snaží o Zelenú transformáciu Slovenska ako súčasť európskej zelenej transformácie (https://ec.europa.eu/reform-support/what-we-do/green-transition_sk) a to výlučne prostredníctvom budovania materiálneho právneho štátu v tejto oblasti. ZDS je bez politickej afiliácie a nemá žiadnu politickú agendu. ZDS má za to, že životné prostredie patrí všetkým a záujem na jeho zlepšovaní si nikto nemôže privlastňovať a to ani

biznisovo ale ani politicky. Životné prostredie patrí všetkým ľuďom bez rozdielu a záujem na jeho zlepšovaní je právom a zodpovednosťou každého a všetkých.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie konštatovania Združenia domových samospráv na vedomie a uvádza, že stanovisko Združenia domových samospráv, ako aj vyjadrenie MŽP SR k jednotlivým bodom tohto stanoviska sú uvedené v rámci rozhodnutia. MŽP SR ďalej uvádza, že Združenie domových samospráv ako aj ostatní účastníci konania boli listom č. 6412/2024-11.1.2/jo, 10446/2024 zo dňa 07. 02. 2024 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 má 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.

19. Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že predmetná informácia je vo vzťahu z zmeny navrhovanej činnosti bezpredmetná a nerelevantná.

MŽP SR listom č. 6412/2024-11.1.2/jo, 1282/2024 zo dňa 05. 01. 2024 požiadalo podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom doplňujúce informácie požadovalo predložiť do 10 pracovných dní od doručenia predmetnej žiadosti. Navrhovateľ doručil predmetné doplňujúce informácie na MŽP SR dňa 26. 01. 2024.

Vzhľadom na zložitosť prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku, MŽP SR upovedomilo listom č. 6412/2024-11.1.2/jo, 2974/2024 zo dňa 10. 01. 2024, podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov, účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 6412/2024-11.1.2/jo, 10446/2024 zo dňa 07. 02. 2024 upovedomilo účastníkov konania o tom, 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 7 pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (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 oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia, ani možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Požiadavky na vstupy zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom území nadväzujú na vstupy pôvodnej navrhovanej činnosti.

Na realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebný záber poľnohospodárskej pôdy a taktiež ani záber lesných pozemkov.

Vlastná prevádzka bude potrebovať najmä základné vstupy ako je voda a elektrická energia. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude vodu zabezpečovať existujúci vodovod, odhadovaná spotreba je 3 650 l/deň. Spôsob privádzania vody ostáva zachovaný z vlastného vodárenského zdroja. Technologické zariadenia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžadujú napojenie na technologickú vodu. Spotreba pitnej vody počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti je predpokladaná na cca 20 000 m³/rok, čím ostáva nezmenená oproti pôvodnej navrhovanej činnosti. Taktiež stabilné hasiace zariadenie, ktoré bolo predmetom prvej zmeny navrhovanej činnosti a ktorého cieľom je zabezpečiť ochranu pred požiarom ostáva nezmenené a jeho súčasťou je výstavba miestnosti ventilových staníc ako aj výstavba troch zásobných nádrží na vodu s kapacitou 1 600 m³. Celková predpokladaná potreba vody na hasenie požiaru pre zmenu navrhovanej činnosti je určená podľa požiarneho úseku s najväčšou potrebou vody na 18 l.s⁻¹ a požadovaný čas dodávky vody na hasenie požiarov je podľa STN 92 0400 stanovený na 30 minút. V prípade požiaru sa zdroj vody použije z existujúceho vodovodu.

Pre spresnené technologické celky v rámci zmeny navrhovanej činnosti budú dopĺňané polotovary vstupujúce do montáže, ako napríklad, batériové články (Pouchzelle) v počte 41 638 kusov; 345,5 t/rok lepidla; 133,8 t/rok plastu; 0,91 t/rok ostatných plynov; 1,16 m³/rok zvracieho drôtu; 1,76 t/rok pasty a tmelu či 2,4 t/rok peny.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti bude, pre pneumatické riadenie niektorých uzlov a pre skúšanie tesnosti zvarov, potrebný taktiež stlačený vzduch. Maximálna potreba stlačeného vzduchu bude 5 000 m³/hod. a požadovaný tlak v centrálnom rozvode stlačeného vzduchu sa predpokladá 0,6 MPa. Zariadenie na prípravu stlačeného vzduchu bude umiestnené v samostatnej miestnosti výrobné-skladovej haly posúdenej v prvej zmene navrhovanej činnosti a konečný výkon kompresorovej stanice by mal pokrývať spotrebu stlačeného vzduchu, ako v Hale č. 5 posúdenej v prvej zmene navrhovanej činnosti, tak aj Haly č. 7, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti.

Výkonové nároky boli v pôvodnej navrhovanej činnosti na základe predbežných výpočtov vypočítané na 6 MW. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa po prepočte na nové skutočnosti tieto výkonové nároky odhadujú na 15 MW. Z tohto dôvodu je navrhnutý v rámci zmeny navrhovanej činnosti samostatný prívod z novopripravovanej trafostanice VN-22kV Napájač Piešťany - Horná Streda, ktorá je v súčasnosti vo výstavbe. Zabezpečenie zvýšených nárokov na elektrickú energiu, bude z časti pokryté aj energiou z obnoviteľných zdrojov, a to inštaláciou fotovoltických panelov na streche stavebného objektu - Haly č. 7.

Vykurovanie, v rámci zmeny navrhovanej činnosti, bude zabezpečené pomocou tepelných čerpadiel posúdených v prvej zmene navrhovanej činnosti. Vetranie, teplovzdušné vykurovanie a chladenie, v rámci zmeny navrhovanej činnosti, zabezpečia vzduchotechnické jednotky umiestnené na streche. Vzduchotechnické jednotky budú zabezpečovať výmenu vzduchu vo výrobných priestoroch zmeny navrhovanej činnosti a budú pokrývať tepelné straty stavebnými konštrukciami v zime a zabezpečia chladenie potrebných priestorov zmeny navrhovanej činnosti v lete.

Dopravné napojenie zmeny navrhovanej činnosti je spolu s pôvodnou navrhovanou činnosťou, prvou zmenou navrhovanej činnosti a druhou zmenou navrhovanej činnosti realizované na cestu I. triedy I/61 Piešťany - Trenčín a je navrhnuté cez príjazdovú úcelovú

komunikáciu od stykovej križovatky, resp. cez areálové komunikácie prvej zmeny navrhovanej činnosti a druhej zmeny navrhovanej činnosti. Lokalita umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti je v dobrej dostupnosti na diaľnicu D1 Bratislava - Žilina. Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá zaťaženie prietahu cesty I/61 dotknutou obcou Horná Streda. MŽP SR zároveň dodáva, že dotknutou obcou Horná Streda prechádza aj významná železničná trať Bratislava - Trenčín - Žilina.

Areálová a vnútro-objektová doprava zmeny navrhovanej činnosti bude zabezpečená vysokozdvížnymi vozíkmi, či ručne vedenými nízkozdvížnymi paletizačnými vozíkmi. Intenzita vonkajšej automobilovej dopravy bude zahŕňať hlavne zásobovanie vstupným materiálom a následným odvozom hotových výrobkov, odpadov či vratných palet a podobne.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú tvoriť kvalifikované pracovné sily zamestnanci dodávateľských stavebných spoločností. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa počíta s vytvorením nových pracovných miest.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Požiadavky na výstupy zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom území z časti nadväzujú na výstupy pôvodnej navrhovanej činnosti, prvej zmeny navrhovanej činnosti či druhej zmeny navrhovanej činnosti.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, vibrácií, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska, montážnymi mechanizmami či súvisiacou nákladnou dopravou. Znečistenie sa prejaví lokálne priamo na stavenisku zmeny navrhovanej činnosti a v menšej miere na prístupových komunikáciách. Tento zdroj znečistenia bude lokálny a dočasný. Zmena navrhovanej činnosti so svojim funkčným a stavebno-technickým riešením, a so zohľadnením podmienok určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nebude negatívne ovplyvňovať okolitú existujúcu obytnú zástavbu. Pri odsávaní lepiacich a tmeliacich pracovísk budú, v rámci zmeny navrhovanej činnosti, nad pracoviskami lepenia, tmelenia a vytvrdzovania lepidiel i tmelov nainštalované vzduchotechnické zákryty, napojené na potrubnú vetvu s radiálnym ventilátorom, ktorým bude odsatá vzduššina vzduchotechnickým výduchom odvedená do životného prostredia cez dvojstupňovú filtráciu. Prvý stupeň bude zachytávať tuhé znečisťujúce látky a druhý stupeň bude zachytávať pary organických rozpúšťadiel. Vzduchotechnický výdych bude vyvedený nad strechu predikovaného objektu haly a zakončený protidažďovou hlavicou v minimálnej výške 1 500 mm nad najvyššou úroveňou strechy tejto haly. Pri odsávaní havarijných boxov bude nad každým havarijným boxom umiestnený odsávací digestor napojený na samostatnú centrálnu odsávaciu vetvu. Odsávanie bude vzhľadom na počet odsávaných miest rozdelené do viacerých, navzájom nezávislých odsávacích vetví. Zmena navrhovanej činnosti uvažuje s projektovanou ročnou spotrebou organických rozpúšťadiel 1,728 t/rok, čo predpokladá, podľa kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia, podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 248/2023“), zmenu navrhovanej činnosti ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Projektovaná ročná spotreba organických rozpúšťadiel pre pôvodnú navrhovanú činnosť, prvú zmenu navrhovanej činnosti, druhú zmenu navrhovanej činnosti a zmenu navrhovanej činnosti je kompletne 1,778 t/rok čo podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 prislúcha taktiež strednému zdroju znečisťovania. Nakoľko sú pre stredný zdroj znečisťovania ovzdušia stanovené podľa vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 emisné limity znečisťujúcich látok, prípadné tuhé znečisťujúce látky budú zachytené hneď v prvom stupni filtrácie odsávania lepiacich a tmeliacich pracovísk čím bude porušeniu daných emisných limitov znečisťujúcich látok zabránené.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje spotrebu vôd na technologické účely. Čo sa týka splaškových vôd v rámci zmeny navrhovanej činnosti, tak pre pôvodnú navrhovanú činnosť, prvú zmenu navrhovanej činnosti, druhú zmenu navrhovanej činnosti aj zmenu navrhovanej činnosti sa počíta so sumárnym počtom 957 zamestnancov. Infraštruktúra pre odvod splaškových vôd do kanalizácie v dotknutej obci Horná Streda bola predmetom predchádzajúceho posudzovania vplyvov na životné prostredie. Prípojky splaškovej kanalizácie z jestvujúcich a navrhovaných hál budú zaústené do navrhovaného potrubia splaškovej kanalizácie, respektíve budú zaústené do koncových kanalizačných šacht. Na prípojke kanalizácie bude osadená revízná kanalizačná šachta. V celkovej dĺžke bude vybudovaných cca 16,0 m prípojok splaškovej kanalizácie. Množstvo splaškovej vody v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa voči už posúdenému stavu nemení.

Dažďové vody zo striech v rámci zmeny navrhovanej činnosti, ktoré nezachytia opatrenia v podobe vegetačných striech, ktoré určilo MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, budú ďalej odvádzané do troch navrhnutých vsakovacích systémov. Bude vybudovaný nový vsakovací systém č. 5 a pôvodný vsakovací systém č. 2 sa rozšíri o nový vsakovací systém č. 2.2 a č. 2.1. Zároveň vody z parkovacích plôch budú prečisťované v navrhovaných odlučovačoch ropných látok s príslušnými parametrami pre vsakovanie a následne budú zaústené do vsakovacieho systému č. 5.

Zmena navrhovanej činnosti predpokladá so vzniknutím rôznych druhov odpadov počas jej realizácie. S týmito odpadmi bude navrhovateľ nakladať v zmysle platných legislatívnych predpisov z oblasti odpadového hospodárstva. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude navrhovateľom priebežne zabezpečená evidencia vzniku a spôsobu zneškodnenia jednotlivých odpadov, z dôvodu preukázania súladu spôsobu zneškodnenia odpadov, vzniknutými počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti, s platnými legislatívnymi predpismi. Pôvodca odpadov bude dodržiavať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V prípade uskladnenia výkopovej zeminy, na území zmeny navrhovanej činnosti, bude miesto uskladnenia výkopovej zeminy zabezpečené tak, aby nedochádzalo k prípadným zosuvom, alebo škodám na majetku susediacich nehnuteľností a pozemkov a následne bude táto výkopová zemina využitá na terénne úpravy v území zmeny navrhovanej činnosti.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje hluku ani zdroje vibrácií. Zmena navrhovanej činnosti navrhuje také zdroje hluku, ktoré neprekročia limitné hodnoty expozície hluku. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nie je v blízkosti budov na bývanie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti taktiež nevzniknú nové zdroje žiarenia, tepla ani zápachu.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti oproti pôvodne navrhovanej činnosti a za dodržania podmienok uložených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa kladie zvýšený dôraz na úsporu energií a vyššiu hospodárnosť stavby ako aj environmentálne optimálnejšie riešenie stavby.

Zmena navrhovanej činnosti svojim funkčným a stavebno-technickým riešením a so zohľadnením podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia nebude negatívne ovplyvňovať okolitú existujúcu obytnú zástavbu. Po ukončení stavebných prác budú na plochách zmeny navrhovanej činnosti realizované sadovnícke úpravy spojené s výsadbou drevín, krov, trvaliek, dažďovej záhrady, kvitnúcej lúky a zatrávením zeleňou.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Zvýšený pohyb stavebných mechanizmov v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti znečistením ovzdušia, prašnosťou, výfukovými plynmi a hlukom lokálne ovplyvní lokalitu, avšak pri realizácii nevyhnutných opatrení nebude mať významný vplyv mimo areál výstavby. Plocha riešeného územia zmeny navrhovanej činnosti nie je obývaná.

Obyvatelia nadlimitne ovplyvnení realizáciou či prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti v zmysle výsledkov spracovaných odborných štúdií priložených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti neboli oproti pôvodnej navrhovanej činnosti, prvej zmene navrhovanej činnosti a druhej zmene navrhovanej činnosti, identifikovaní.

Pre overenie predpokladaných vplyvov na obyvateľstvo, v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti, boli spracované aj jednotlivé štúdie, ktoré tvoria prílohy oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a to Dodatok k rozptylovej štúdii (príloha oznámenia o zmene navrhovanej činnosti) vypracovaný autorizovanou osobou RNDr. Jurajom Brozmanom v novembri 2023 a Dodatok k akustickej štúdii vypracovaný spoločnosťou EnA CONSULT Topoľčany s.r.o. v októbri 2023.

MŽP SR taktiež konštatuje, že pri dodržaní platných zákonom stanovených hygienických limitov nie je predpoklad, že zmena navrhovanej činnosti nadlimitne ovplyvní okolitú obytnú zástavbu dotknutého okolia zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvyna horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

V prípade zmeny navrhovanej činnosti nie sú očakávané žiadne výrazné vplyvy na horninové prostredie, ani počas výstavby ani počas prevádzky, nakoľko je naprojektovaná tak, aby v maximálnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia, pričom nie sú zasiahnuté ani žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín a neprichádza k priamemu zásahu do chránených ložiskových území.

Geomorfologické pomery územia dotknutého zmenou navrhovanej činnosti sú výsledkom endogénnych a exogénnych geomorfologických procesov. Na súčasnej konfigurácii terénu sa podieľala najmä fluvialná činnosť s procesmi erózie a akumulácie riečnych systémov. V súčasnosti je najvýraznejším činiteľom ovplyvňujúcim geomorfologické pomery ľudská činnosť.

Lokalita dotknutá zmenou navrhovanej činnosti má rovinný charakter s nadmorskou výškou 163-164 m. n. m.. Dominantným typom reliéfu na tomto území je antropogénny reliéf, nakoľko pri výstavbe diaľnice v blízkosti lokality umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti boli zmenené jeho pôvodné formy.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť zmeny navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Čo sa týka vplyvov na klimatické pomery, k zmierneniu negatívnych dôsledkov zmeny klímy budú aplikované adaptačné opatrenia ako vybudovanie dostatočnej kapacity zariadení pre odvádzanie extrémnej prívalovej zrážky, zachytávanie/vsakovanie dažďových vôd v areáli zmeny navrhovanej činnosti, realizácia zelených plôch v areáli navrhovanej zmeny, realizácia plochých striech ako vegetačných z dôvodu zadržiavania zrážkovej vody a tvorby priaznivej mikroklimy dotknutého územia. Zmena navrhovanej činnosti taktiež uvažuje s osadením fotovoltaických panelov na strechách stavebných objektov, pričom kombinácia vegetačných plochých striech a na nich umiestnených fotovoltaických panelov významne pomôže v oblasti získavania a využitia energie z obnoviteľných zdrojov, nakoľko výpar z vegetačnej vrstvy extenzívnej zelenej strechy ochladí spodnú časť fotovoltaických panelov, čím zvýši ich efektívnosť.

Vplyvy na ovzdušie

Zmena navrhovanej činnosti spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia a v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia.

Počas výstavby je však možné očakávať dočasný nepriaznivý vplyv na kvalitu ovzdušia spôsobený emisiami produkovanými stavebnými mechanizmami a zvýšenou prašnosťou počas stavebných prác.

Vplyvy na vodné pomery

V riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 41/2020 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch nachádza II. stupeň ochranného pásma.

Pri dodržaní stavebno-technických, organizačných a bezpečnostných opatrení počas výstavby by nemalo prísť k úniku nebezpečných látok zo stavebných mechanizmov do podzemnej vody. Taktiež z pohľadu celkového množstva vyprodukovaných odpadových vôd z prevádzky, pri dodržaní príslušných technických a organizačných opatrení nie sú predpokladané negatívne vplyvy na kvalitu, fyzikálno-chemické vlastnosti podzemných ani povrchových vôd či výrazné ovplyvnenie vodného režimu.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje vyššie nároky na spotrebu vody ani produkciu splaškových odpadových vôd ako pôvodná navrhovaná činnosť, prvá zmena navrhovanej činnosti či druhá zmena navrhovanej činnosti.

Vplyvy na pôdne pomery

Výstavba zmeny navrhovanej činnosti si vyžiada trvalý záber pôdy. Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti umiestnená na pozemkoch, ktoré sú klasifikované ako zastavané plochy a nádvoria či ostatná plocha, nebude vyžadovaný záber poľnohospodárskej pôdy.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu (v súčasnosti prevažne druhy málo citlivé na zmeny charakteru prostredia) v posudzovanej lokalite ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s poľnohospodárskou a priemyselnou činnosťou nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu a flóru. Vo vzťahu k pôvodne navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať výrazný negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu

Funkčné riešenie zmeny navrhovanej činnosti je oproti funkčnému riešeniu pôvodne posudzovanému zámeru porovnateľné a je možné konštatovať, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému ovplyvneniu krajiny dotknutého územia, nakoľko najbližšie okolie už tohto času významne zasahuje do scenérie krajiny (železnica, diaľnica, ťažba štrku). Avšak celkovo sú vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na scenériu porovnateľné s identifikovanými vplyvmi z procesu posudzovania vplyvov.

Funkčné využitie územia bude v súlade s platnou aktualizovanou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

V riešenom území zmeny navrhovanej činnosti nie je zaznamenaný výskyt vzácnych, resp. kriticky ohrozených rastlinných druhov a nenachádzajú sa tu biotopy európskeho či národného významu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde k odstráneniu nevyhnutnej časti súčasnej vegetácie v areáli zmeny navrhovanej činnosti. Možno predpokladať, že po výstavbe zmeny navrhovanej činnosti, navrhovateľom navrhované sadové a parkovo upravené plochy a v rámci následných povolovacích procesoch navrhovateľom od MŽP SR zapracované podmienky tohto rozhodnutia, v rámci sadových úprav, prevezmú tieto sadové a parkovo upravené plochy dominanciu v posudzovanom území.

Vzhľadom na stupeň urbanizácie daného územia sa v súčasnosti v riešenom území vyskytujú prevažne synantropné živočíšne druhy, zvyknuté na antropogénne činnosti, bez výskytu vzácnych či chránených druhov, a preto sú vplyvy na živočíšstvo len málo významné. Riešené územie nie je súčasťou migračných biokoridorov živočíchov a nezasahuje ani do chránených vtáčích území, do biotopov európskeho či národného významu. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na živočíšstvo sa nepredpokladajú.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Biodiverzita posudzovaného územia zmeny navrhovanej činnosti je v súčasnosti nízka, s občasnými krovinami pričom chránené územia sa tu nenachádzajú. Prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na chránené územia a ich ochranné pásma. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Prevádzka je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na chránené územia siete NATURA 2000 (územia európskeho významu a chránené vtáčie 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. Areál zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a je možné predpokladať že nenaruší funkčnosť žiadneho prvku ÚSES.

Navrhovaná činnosť sa podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 41/2020 Z. z., ktorou sa ustanovujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch a druhy zakázaných činností v ochranných pásmach prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch nachádza v II. stupni ochranného pásma.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska urbánneho komplexu a využívania zeme prijateľná, nakoľko podporí v zamestnanosť a pracovné príležitosti, zvýši dopyt či prinesie technologický pokrok a so zohľadnením podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia vytvorí environmentálne prijateľný projekt, ktorý zvýši kvalitu života v dotknutej oblasti.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vplyv na kultúrne a historické pamiatky a v dotknutom území sa kultúrne pamiatky a pozoruhodnosti nevyskytujú.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Vplyvy vyplývajúce zo zraniteľnosti zmeny navrhovanej činnosti voči rizikám závažných havárií alebo prírodných katastrof, ktoré majú význam pre zmenu navrhovanej činnosti

S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sú spojené aj možné riziká havarijného, respektíve katastrofického charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zosuvy). Pri bežnej prevádzke zmeny navrhovanej činnosti by takýto stav nemal teoreticky nastať, pretože batériové články uvažované v zmene navrhovanej činnosti sa používajú pri ich nabití na maximálnu kapacitu 30 % v celom montážnom procese. Teoretické nebezpečenstvo zahorenia článkov hrozí v prípade ich prerazenia alebo iného poškodenia pri vyššom stave nabitia. Z preventívnych dôvodov ochrany pred možným požiarom počas montážnych operácií, bude dostatočný počet havarijných boxov umiestnený vo všetkých montážnych pracoviskách, tak ako určilo MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko dôsledkom rizikovej situácie môže byť kontaminácia horninového prostredia, pôdy a povrchových či podzemných vôd, požiar, ale aj poškodenie zdravia alebo smrť. MŽP SR zároveň konštatuje, že štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním bezpečných technologických postupov či určených bezpečnostných opatrení.

MŽP SR dodáva, že navrhovateľ je povinný vypracovať komplexné hodnotenie nebezpečenstiev a zostatkových rizík pre jednotlivé objekty podľa skutočného stavu vlastnými silami alebo externými odborníkmi z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Prípadné havárie zmeny navrhovanej činnosti spojené s únikom znečisťujúcich látok do vody musia byť riešené podľa „Plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku“.

Zmena navrhovanej činnosti z hľadiska zostatkových rizík vyhovuje požiadavkám bezpečnosti práce. Pre znižovanie týchto rizík je potrebné dodržiavať základné požiadavky bezpečnosti práce, požiadavky bezpečnosti technických a technologických zariadení, technologický postup výroby, dodržiavať návody na obsluhu a údržbu strojov a zariadení, používať osobné ochranné pracovné pomôcky, na pracovisku udržiavať poriadok a čistotu.

Vplyvy kumulatívne a synergické

Celkové hodnotenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti predstavuje syntézu analyzovaných vplyvov činnosti na obyvateľstvo, živú a neživú prírodu, krajinu a hospodárske využívanie prostredia. 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

Zmena navrhovanej činnosti nebude, vzhľadom na charakter zmeny, vzdialenosť od najbližších štátnych hraníc a vyvolané vplyvy, zdrojom priamych ani nepriamych vplyvov presahujúcich štátne hranice Slovenskej republiky.

Záverečné vyhodnotenie

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie 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. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením všetkých vznesených pripomienok, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jeho prípravy.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s predchádzajúcou vykonávanou pôvodnou navrhovanou činnosťou, prvou zmenou navrhovanej činnosti a druhou zmenou navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

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 rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 13 písomných stanovísk. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo priamy nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR uvádza, že požiadavky, ktoré sa týkajú realizácie zmeny navrhovanej činnosti vo vzťahu k vyhodnoteniu súladu s požiadavkami osobitných predpisov, technických noriem a iných požiadaviek, ktoré nie sú predmetom zisťovacieho konania môžu byť uplatnené v nadväzujúcom konaní o povolení, ktoré je povinný vyhodnocovať povoľujúci orgán podľa osobitného predpisu.

Pri hodnotení podkladov a vypracúvaní tohto rozhodnutia MŽP SR postupovalo podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov. MŽP SR analyzovalo všetky stanoviská od zainteresovaných subjektov a s poukazom na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Všetky doručené stanoviská, ktoré obsahovali pripomienky, boli MŽP SR akceptované, avšak požiadavky stanoviska Združenia domových samospráv, ktoré boli vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, jej účelu neadekvátne vo vzťahu k charakteru zmeny navrhovanej činnosti, akceptované neboli.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území a doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať 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 o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

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 sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné 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 Horná Streda, Horná Streda 407, 916 24 Horná Streda
2. Ondrej Turza, Martina Granca 10, 841 02 Bratislava
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava
4. Porsche Smart Battery Shop s. r. o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom

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. Stavebný úrad obce Horná Streda, Horná Streda 407, 916 24 Horná Streda
8. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
9. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
10. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
11. Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
12. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
13. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
14. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, 837 52 Bratislava 37
15. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia, Limbová 2, 837 52 Bratislava 37
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
17. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepný závod, Nábrežie I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
18. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 91101 Trenčín
19. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
20. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava
21. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
22. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
23. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
24. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, [TU](#)
25. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, [TU](#)
26. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, [TU](#)
27. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, [TU](#)