



Bratislava 15. novembra 2022  
Číslo: 11768/2022-11.1.2/lb-R  
66620/2022  
66621/2022-int.

## 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 neskorších predpisov 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 – I. FÁZA**“, navrhovateľa **Porsche Werkzeugbau s. r. o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 47 258 152**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**CENTRUM AUTOMATIZÁCIE A ROBOTIZÁCIE AUTOMOBILOVEJ VÝROBY – VÝROBA AUTOMOBILOVÝCH KAROSÉRIÍ A ICH ČASTÍ – I. FÁZA**“, uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

**sa nebude posudzovať**

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

*V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 – I. FÁZA**“ na životné prostredie:*

1. V rámci následného, povoľovacieho konania predložiť aktualizáciu dopravnokapacitného posúdenia, vypracovanú v auguste 2022 spoločnosťou Alfa 04, a. s., Kominárska 141/2,4, 831 04 Bratislava, IČO 35 889 853;
2. V nadväznosti na plánovanú realizáciu tepelných čerpadiel s plánovaným odberom 80-135 l.s<sup>-1</sup> predložiť schválenú Záverečnú správou z hydrogeologického prieskumu s výpočtom množstiev podzemnej vody pri zabezpečení minimálnej hladiny podzemných vôd v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona;
3. Vodotesné žumpy povoľovať len ako dočasné stavby na dobu určitú (max. do 06/2025);
4. Zneškodnenie odpadových vôd zo žump zabezpečovať odvozom do zazmluvnenej čistiarne odpadových vôd;
5. Predložiť zmluvu s čistiarňou odpadových vôd, na ktorej budú splaškové odpadové vody zneškodňované a čistené;
6. Akékoľvek ďalšie rozširovanie výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda realizovať až po zrealizovaní odkanalizovania s napojením na plánovanú a vybudovanú ČOV Horná Streda;
7. Podporiť biodiverzitu územia inštaláciou min. 5 ks vtáčích búdok;
8. Aplikovať a vykonávať podmienky a opatrenia, uvedené v bode VI.3. záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3718/2021-1.7/lb; 72630/2021; 72632/2021-int. zo dňa 28. 12. 2021, ktoré nie sú v rozpore s predmetnou zmenou navrhovanej činnosti „CENTRUM AUTOMATIZÁCIE A ROBOTIZÁCIE AUTOMOBILOVEJ VÝROBY – VÝROBA AUTOMOBILOVÝCH KAROSÉRIÍ A ICH ČASTÍ – I. FÁZA“.

### Odôvodnenie:

#### *Úkony pred vydaním rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní*

Navrhovateľ, **Porsche Werkzeugbau s. r. o.**, Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 47 258 152 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 16. 09. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „CENTRUM AUTOMATIZÁCIE A ROBOTIZÁCIE AUTOMOBILOVEJ VÝROBY – VÝROBA AUTOMOBILOVÝCH KAROSÉRIÍ A ICH ČASTÍ – I. FÁZA“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť **EKOCONSULT – enviro, a. s.**, Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO 35 927 739 v septembri 2022.

MŽP SR 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 (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán

podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 52142/2022; 52143/2022-int. zo dňa 16. 09. 2022, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zároveň listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 52142/2022; 52143/2022-int. zo dňa 16. 09. 2022, podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, predložilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti dotknutej obci, povoľujúcim orgánom, dotknutým orgánom a taktiež aj rezortným orgánom.

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/sk/eia/detail/centrum-automatizacie-robotizacie-automobilovej-vyroby-vyroba-automobi>

MŽP SR o skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti podlieha zisťovaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie informovalo verejnosť, v súlade s § 24 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov, na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na vyššie uvedenej adrese a taktiež na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

MŽP SR ďalej listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 52142/2022; 52143/2022-int. zo dňa 16. 09. 2022 požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov do 10 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti o ňom informovala verejnosť a zverejnila ho v celom rozsahu na úradnej tabuli obce a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a súčasne MŽP SR dotknutú obec informovalo, že ak nie je možné zverejniť na úradnej tabuli obce oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v celom rozsahu, obec na úradnej tabuli obce zverejní informáciu o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z neho kópie. Zároveň MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov informovala verejnosť o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať a taktiež MŽP SR dotknutú obec upozornilo, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti musí byť verejnosti prístupné v celom rozsahu najmenej po dobu 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií.

MŽP SR v predmetnom liste č. 11768/2022-11.1.2/lb; 52142/2022; 52143/2022-int. zo dňa 16. 09. 2022 vyzvalo rezortné orgány, povoľujúce orgány, dotknutú obec a dotknuté orgány, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude považované za súhlasné. MŽP SR zároveň informovalo, že verejnosť môže doručiť písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR do 10 pracovných dní od zverejnenia vyššie uvedených informácií, podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov, dotknutou obcou. MŽP SR taktiež informovalo o tom, že písomné stanovisko sa bude považovať za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec (*obec Horná Streda*) informovala verejnosť dňa 19. 09. 2022 na úradnej tabuli obce Horná Streda a na webovom sídle obce Horná Streda, na adrese: <https://www.hornastreda.sk/> o možnosti nahliadnutia do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v elektronickej podobe na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviportal.sk/sk/eia/detail/centrum-automatizacie-robotizacie-automobilovej-vyrobby-vyroba-automobi> a taktiež o možnosti nahliadnutia do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v písomnej podobe na Obecnom úrade Horná Streda, Horná Streda 407, 916 24 Horná Streda, počas úradných hodín, kde bolo zároveň možné z neho robiť výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady urobiť z neho kópie. Dotknutá obec zároveň informovala o možnosti podania pripomienok k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na adresu: MŽP SR, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, pričom zverejnením informácií v zmysle primeranej aplikácie § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov a v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov od 19. 09. 2022 do 04. 10. 2022 zabezpečila sprístupnenie dokumentácie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v celom rozsahu pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od ich zverejnenia.

Dňa 27. 09. 2022 bola na MŽP SR doručená žiadosť Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorátu kúpeľov a žriedel o predĺženie lehoty na vyjadrenie k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 14. 10. 2022 (najneskôr). Svoju žiadosť odôvodnilo tým, že vzhľadom k povahe veci sa posúdením a vydaním stanoviska bude zaoberať Štátna kúpeľná komisia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky na svojom najbližšom zasadnutí.

Na uvedenú žiadosť MŽP SR odpovedalo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 56058/2022 zo dňa 30. 09. 2022, v ktorom uviedlo, že zákonom stanovené lehoty sú pevne stanovené lehoty, ktoré nie je možné predĺžiť, ani skrátiť a upozornilo, že v danom prípade lehotu na predloženie stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti upravuje priamo zákon o posudzovaní vplyvov, konkrétne § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, v zmysle ktorého rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od jeho doručenia.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo, podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, doručených 7 písomných stanovísk, z toho 4 stanoviská od dotknutých orgánov (*Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry; Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk*), 2 stanoviská od rezortných orgánov (*Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky; Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia stratégie dopravy*) a 1 stanovisko od dotknutej verejnosti (*Združenie domových samospráv*). V žiadnom zo stanovísk nebola vznesená požiadavka na ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Okrem stanovísk od uvedených subjektov, boli na MŽP SR doručené aj 3 stanoviská od ďalších subjektov (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy; Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd; SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny*

podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod), na ktoré sa MŽP SR obrátilo za účelom zistenia presného a úplného skutočného stavu veci.

Na základe pripomienok a požiadaviek uvedených v doručených stanoviskách si MŽP SR vyžiadalo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 59691/2022 zo dňa 17. 10. 2022, v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, doplňujúce informácie od navrhovateľa (na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti), ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa predmetná zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 20. 10. 2022.

MŽP SR, vzhľadom na zložitost' prípadu a s cieľom zistiť presne a úplne skutočný stav veci podľa § 32 správneho poriadku, upovedomilo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 62240/2022 zo dňa 25. 10. 2022, podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov, účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní (ďalej len „rozhodnutie“).

Následne si MŽP SR, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, vyžiadalo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 62241/2022-int. zo dňa 26. 10. 2022 od orgánov štátnej správy (*Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov*) stanovisko k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa, ktoré svoje stanoviská predložili na MŽP SR dňa 27. 10. 2022 a 28. 10. 2022.

Následne MŽP SR, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku, upovedomilo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 63085/2022 zo dňa 31. 10. 2022 účastníkov konania, že 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. Vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie bolo možné do 5 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00 hod. Vzhľadom na mimoriadnu situáciu z dôvodu ohrozenia verejného zdravia II. stupňa, ktorú vyhlásila vláda Slovenskej republiky podľa § 8 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a na vydané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19, MŽP SR odporučilo dohodnúť si termín nahliadania do spisu vopred telefonicky alebo e-mailom.

Možnosť nazrieť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania.

### **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 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 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 3916/2020-1.7/lb-R; 17708/2020 zo dňa 30. 03. 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“.

V rámci projektu „Porsche Werkzeugbau s. r. o. – technologické centrum“, t. j. prvej etapy výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, bola zrealizovaná stavba s celkovou zastavanou plochou 9 518 m<sup>2</sup>, z čoho zastavaná plocha sociálno-administratívnej budovy predstavuje 700 m<sup>2</sup> a zastavaná plocha skladovacej a vývojovo-výrobnej haly (Hala 1) predstavuje 8 818 m<sup>2</sup> (plocha výroby – 2 588 m<sup>2</sup> a plocha skladu, vývoja a zázemia – 6 230 m<sup>2</sup>).

Pre druhú etapu výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, v rámci ktorej sa mal areál rozšíriť o kroky výrobného procesu, bolo MŽP SR vykonané posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda – II. etapa – výroba automobilových karosérií a ich častí“ na životné prostredie (ďalej len „navrhovaná činnosť“) podľa zákona o posudzovaní vplyvov, výsledkom ktorého bolo vydané záverečné stanovisko MŽP SR č. 3718/2021-1.7/lb; 72630/2021; 72632/2021-int. zo dňa 28. 12. 2021 (ďalej len „záverečné stanovisko“), ktorým MŽP SR súhlasilo s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení a popísaného v kapitole II.6. záverečného stanoviska, za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov, splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. uvedeného záverečného stanoviska.

Realizačný variant navrhovanej činnosti spočíval vo výstavbe hál s celkovou rozlohou 131 622 m<sup>2</sup> (Kancelárie - 2 x 590 m<sup>2</sup>, Hala 2 - 8 694 m<sup>2</sup>, Hala 3 - 23 920 m<sup>2</sup>, Hala 4 - 20 868 m<sup>2</sup>, Hala 5 - 19 008 m<sup>2</sup>, Hala 6 - 26 085 m<sup>2</sup>, Hala 7 - 23 760 m<sup>2</sup>, Hala 8 - 8 107 m<sup>2</sup>). Uvedené haly mali navonok tvoriť 1 celok. Súčasťou navrhovanej činnosti boli aj sadové úpravy, výstavba spevnených plôch, výstavba 480 parkovacích stojísk a napojenie na prípojné body inžinierskych sietí. V rámci navrhovanej činnosti bolo uvažované s kapacitou používaných kadí 410 m<sup>3</sup>.

### **Popis navrhovanej zmeny**

Zmena navrhovanej činnosti má byť situovaná v Trenčianskom kraji, v okrese Nové Mesto nad Váhom, v obci Horná Streda, v katastrálnom území Horná Streda, na pozemkoch vedených v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie – parcely č. 620/142, 620/151 (Register C-KN) a ostatná plocha – parcely č. 620/65, 620/89, 620/149, 620/150 (Register C-KN), ktoré sú vo vlastníctve navrhovateľa (LV č. 1587).

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je I. fáza druhej etapy výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda, zahŕňajúca výstavbu Haly 3, Haly 5 a Haly 7, pričom dôjde k úprave ich tvaru. Zastavaná plocha týchto hál má po realizácii zmeny navrhovanej činnosti predstavovať 57 106 m<sup>2</sup>. Predmetné haly majú byť súčasťou stavebných objektov SO 01 Výrobnno-skladová hala FiBa 1 a SO 03 Výrobnno-skladová hala FiBa 2. Ďalej zmena navrhovanej činnosti zahŕňa výstavbu dočasných žump, doplnenie alternatívneho spôsobu vykurovania, doplnenie 57 parkovacích stojísk, prípravu

územia pre trasovanie železničnej vlečky, zmenu a upresnenie technológie a doplnenie malého zdroja znečisťovania ovzdušia.

Navrhovaná činnosť bola podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaradená nasledovne:

### Kapitola č. 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 <sup>3</sup> kapacity používaných kadí	od 10 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> kapacity používaných kadí

### Kapitola č. 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

### Kapitola č. 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 b) statickej dopravy	od 500 stojísk	od 100 do 500 stojísk

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti 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.

### Stavebné úpravy stavebných objektov

Oproti posúdenej navrhovanej činnosti dôjde v rámci zmeny navrhovanej činnosti k zmene zastavanej plochy Haly 3, Haly 5 a Haly 7, v dôsledku čoho dôjde k poklesu celkovej zastavanej plochy o 7,24 %. Taktiež dôjde k reorganizácii priestorového usporiadania týchto hál, ktoré budú včlenené do stavebných objektov – SO 01 Výrobnoskladová hala FiBa 1 a SO 03 Výrobnoskladová hala FiBa 2. Posun a zmena obrysu stavby, sú vyvolané technologickým tokom výroby, nakoľko výrobné operácie neumožňujú technologický tok do tvaru „U“ z dôvodu šírky potreby objektu. Touto zmenou dôjde k

optimálnemu využitiu plochy objektov, ich prepojenia a vzájomnej dispozičnej funkčnosti. Zmena technologického toku výroby vyvolala potrebu aj presunu príjmu a expedície výrobkov z pôvodne navrhovanej severozápadnej časti areálu, ktorá bola pri ceste 1. triedy, do strednej časti objektov v polohe novovzniknutej vnútro-areálovej komunikácie.

*Porovnanie hál posúdenej navrhovanej činnosti so stavom predpokladaným po realizácii zmeny navrhovanej činnosti*

Názov haly	Navrhovaná činnosť	Zmena navrhovanej činnosti
	Rozloha v m <sup>2</sup>	Rozloha v m <sup>2</sup>
Kancelárie	2 x 590	2 x 590
Hala 2	8 694	8 694
Hala 3	23 920	14 708
Hala 4	20 868	20 868
Hala 5	19 008	18 836
Hala 6	26 085	26 085
Hala 7	23 760	23 562
Hala 8	8 107	8 107
<b>Spolu</b>	<b>131 622</b>	<b>122 040</b>

### Zmena v technologických pracoviskách

Zmena navrhovanej činnosti zahŕňa doplnenie montážnych liniek, určených pre montáž podlahových lítium-iónových batériových modulov. Základnými komponentami vstupujúcimi do montáže budú batériové články, ktoré budú spájané do batériového balíka. Batériové balíky budú následne zmontované do batériového modulu. Finálne výrobky – batériové moduly – budú dodávané zmluvným zákazníkom ako hlavné podmontážne skupiny, z ktorých budú montovať kompletne lítium-iónové batérie, ktoré slúžia ako hlavný zdroj pohonu v elektromobiloch.

### Zmena zdrojov znečisťovania ovzdušia

Zmenou navrhovanej technológie zároveň vzniknú nové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, kategorizované v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“), nasledovne:

- *operácie lepenia, tmelenia a vytvrdzovania*
  - malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:
    - 6.6 Nanášanie lepidiel - lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel menšou ako 0,6 t/rok (ročná spotreba prchavých organických látok je projektovaná na 0,02 t/rok);
- *odsávanie zvracích pracovísk*
  - malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia kategórie:
    - 2.99 Ostatné priemyselné výroby a spracovanie kovov, ak:
      - b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky, ktorý je uvedený v prílohe č. 3 vyhlášky č. 410/2012 Z. z. pre jestvujúce zariadenie
        - iné znečisťujúce látky (tuhé znečisťujúce látky) je menší ako 1.



### **Dočasná zmena odvádzania odpadových vôd**

Do doby vybudovania komunálnej ČOV a jej spustenia do prevádzky (predpoklad v roku 2026) je v rámci zmeny navrhovanej činnosti navrhované vzniknuté splaškové vody aj s kondenzátom dočasne odvádzať do certifikovaných žump. Úvodná etapa výstavby - Etapa I. zahŕňa už skolaudovanú stavbu Halu 1 v rámci projektu „Porsche Werkzeugbau s. r. o. – technologické centrum“. Táto stavba má vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutia a súčasťou je aj skolaudovaná žumpa o objeme 45m<sup>3</sup> s prípravou na napojenie sa splaškovú kanalizáciu a komunálnu ČOV Horná Streda. Súčasný stav zamestnancov I. etapy je 85, ktorí vyprodukujú na základe údajov z evidencie vývozov - 11 m<sup>3</sup> splaškových vôd (vrátane kondenzátov zo vzduchotechnických a klimatizačných jednotiek) za týždeň. Prvá fáza, ktorá je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zahŕňa výstavbu stavebných objektov Halu 3, Halu 5, Halu 7 prevádzky a v rámci prevádzky sa počíta so 180 zamestnancami, ktorí vyprodukujú na základe prepočtov cca 22 m<sup>3</sup> splaškových vôd (vrátane kondenzátov zo vzduchotechnických a klimatizačných jednotiek) za týždeň. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je uvažované s umiestnením 2 ks certifikovaných žump s objemom (á = 50 m<sup>3</sup>), do ktorých budú dočasne odvádzané splaškové vody. Nakoľko obec Horná Streda disponuje právoplatným stavebným povolením pre komunálnu ČOV (umiestnenú v blízkosti navrhovanej činnosti), uvažuje navrhovateľ v súvislosti s plánovaným odvádzaním splaškových vôd, v tejto etape výstavby, s vybudovaním výtlačného potrubia. Navrhované výtlačné potrubie bude uložené v predstihu a bude slúžiť v budúcnosti, keď bude pre areál zriadená prípojka splaškovej kanalizácie na komunálnu ČOV. Prípojka splaškovej kanalizácie bude zaústená do navrhovanej kanalizačnej šachty. Od miesta zaústenia bude výtlačné potrubie vedené v areálovej komunikácii, rampe a trávniku a bude ukončené pred navrhovanou žumpou 2, kde bude v budúcnosti zriadená prečerpávací šachta.

### **Návrh alternatívneho spôsobu vykurovania**

Zmena navrhovanej činnosti uvažuje s alternatívnym spôsobom vykurovania a chladenia systémom tepelných čerpadiel typu voda – voda. Za týmto účelom má byť vybudovaných 8 čerpacích (HC-1 – HC-8) a 10 vsakovacích hydrogeologických vrtov (HV-1 – HV-10) do kvartérnej zvodne cca 15 m hlbokých, za účelom zabezpečenia zdroja podzemnej vody o predpokladanej výdatnosti cca 80 – 135 l.s<sup>-1</sup>.

### **Doplnenie počtu parkovacích stojísk**

V rámci uvedenej etapy má byť zrealizovaných 104 ks parkovacích stojísk (z už posúdených 480 parkovacích stojísk) pre osobné automobily, z čoho 10 ks parkovacích stojísk bude určených pre nabíjanie elektromobilov. Zmena navrhovanej činnosti zároveň zahŕňa doplnenie 57 parkovacích stojísk pre osobné automobily v západnej časti areálu.

### **Príprava územia pre trasovanie železničnej vlečky**

Zmena navrhovanej činnosti rieši trasovanie železničnej vlečky tak, aby v čo najmenšej miere rušila ráz krajiny a z uvedeného dôvodu má byť umiestnená v strede celého stavebného komplexu. Zmena navrhovanej činnosti zahŕňa práce, ktoré sú nevyhnutné pre prípravu podkladu pre budúcu železničnú vlečku. Ide hlavne o prípravu podložia, realizáciu štrkového vankúša a jeho zakonzervovania tak, aby komunikačný priestor medzi halami bol funkčný.

### **Vyjadrenie k podkladom pre vydanie rozhodnutia**

*K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):*

- **Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcia stratégie dopravy** (list č. 37008/2022/SSD/95560 zo dňa 22. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, za podmienky rešpektovania nasledovných požiadaviek:
- navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií;
  - všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi;
  - pri príprave trasovania železničnej vlečky žiada postupovať podľa ustanovení zákona č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. O povolenie na výstavbu novej železničnej vlečky je potrebné požiadať Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Dráhový stavebný úrad;
  - upozorňuje, že návrh trasovania železničnej vlečky je potrebné zosúladiť aj s dotknutými územnými plánmi obce a kraja v rámci návrhu ich zmien a doplnkov;
  - keďže navrhovaná železničná vlečka kríži cestu I/68, žiada rešpektovať § 18 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého sa nové kríženia pozemných komunikácií so železnicami zriaďujú zásadne mimo úrovne koľají: výnimky povoľuje príslušný cestný správny orgán na základe stanoviska správcu pozemnej komunikácie, stanoviska dopravného inšpektorátu vydaného v rozsahu jeho pôsobnosti podľa osobitných predpisov a so súhlasom ministerstva. Doterajšie kríženia na úrovni koľaji sa musia postupne podľa plánu nahrádzať mimoúrovňovými kríženiami;
  - dovoľuje si upozorniť, že v blízkosti riešeného územia je v súlade s Koncepciou rozvoja intermodálnej dopravy do roku 2030 projektovo pripravený terminál intermodálnej prepravy Leopoldov (bez termínu realizácie) a zároveň je v pláne aj terminál intermodálnej prepravy Hlohovec. Prepravné kapacity pripravovaných terminálov by mohli byť využívané aj v rámci riešeného investičného zámeru;
  - v rámci popisu dopravnej a inej infraštruktúry, uvedenej na str. 15 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je uvedené (cit.) „pre navrhovanú zmenu činnosti bola vypracovaná aktualizácia k Dopravnej štúdii (8/2022), ktorá je prílohou č. 4“. Upozorňuje, že uvedená informácia nie je správna, keďže prílohou č. 4 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je „Projekt geologickej úlohy“ a predmetná aktualizácia dopravnej štúdie sa v zverejnenej dokumentácii nenachádza. Uvedenú štúdiu žiada doplniť v ďalšom stupni prípravy;
  - upozorňuje, 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 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky 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 predpisov;
  - v prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť 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 stanovisko Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky, sekcie stratégie dopravy na vedomie a uvádza, že priestor na železničnú vlečku je plánovaný ako perspektívny a ako alternatíva dopravy do

*budúcnosti. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je príprava pre železničnú vlečku riešená len v rozsahu podľa prílohy č. 1 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. V danom úseku ku križovaniu s cestou I/68 nedochádza. Posúdenie súladu zmeny navrhovanej činnosti s platnými územnými plánmi, v zmysle platných právnych predpisov, MŽP SR neprináleží a dodáva, že zmena navrhovanej činnosti môže byť povolená, len ak je v súlade s územnými plánmi. Dopravno-kapacitné posúdenie, aktualizácia 08/2022, vypracované v auguste 2022 spoločnosťou Alfa 04, a. s., Kominárska 141/2,4, 831 04 Bratislava, IČO 35 889 853 tvorilo jednu z príloh doplňujúcich informácií od navrhovateľa, čím sa stalo súčasťou spisu a bolo tak jedným z podkladov rozhodnutia. K jeho predloženiu v rámci následného, povoloacieho konania MŽP SR navrhovateľa zaviazalo v rámci podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov MŽP SR nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.*

- **Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk** (list č. 20662/2022/ROP-002-P/46741 zo dňa 23. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti vydal k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie stavby „Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda – II. etapa, Výroba automobilových karosérií a ich častí, I. fáza – FiBa 1 + FiBa 2 (Výroba podlahových Li-iontových batériových modulov)“ súhlasné záväzné stanovisko č. 16870/2022/ROP-002-V/25388 zo dňa 25. 07. 2022 za predpokladu rešpektovania v ňom určených podmienok. Predmetné záväzné stanovisko zaslal v prílohe stanoviska č. 20662/2022/ROP-002-P/46741 zo dňa 23. 09. 2022. Ďalej uvádza, že v rámci záväzného stanoviska súhlasil aj so stavebným objektom SO 08 Príprava pre železničnú vlečku v riešenom území. Zároveň však upozorňuje, že pokračovanie železničnej vlečky mimo posudzovaný areál môže byť na základe vyjadrení prevádzkovateľa Letiska Piešťany (Letisko Piešťany, a. s., Žilinská cesta 597/81, 921 01 Piešťany, IČO 36 266 906) a poskytovateľa leteckých navigačných služieb a prevádzkovateľa leteckých pozemných zariadení (Letové prevádzkové služby Slovenskej republiky, štátny podnik, Ivanská cesta 93, 823 07 Bratislava, IČO 35 778 458) zamietnuté, nakoľko je v rozpore s ochrannými pásmami Letiska Piešťany. Na základe uvedeného odporúča projektovú dokumentáciu s uvedenými organizáciami vopred prerokovať a požiadať ich o stanoviská.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Dopravného úradu, sekcie leteckých navigačných služieb a letísk, ako aj záväzné stanovisko zaslané v prílohe, na vedomie a uvádza, že záväzným stanoviskom, ktoré Dopravný úrad, sekcia leteckých navigačných služieb a letísk vydal k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie v ktorom sa uvádza (cit.) „toto vyjadrenie sa považuje za záväzné stanovisko podľa ustanovenia § 140b stavebného zákona a platí len pre účely stavebného konania“, sa ďalej nezaoberalo, nakoľko požiadavky v ňom uvedené neprináleží riešiť v rámci konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a presahujú rámec zákona o posudzovaní vplyvov. V tejto súvislosti zároveň MŽP SR upriamuje pozornosť na účel zákona o posudzovaní vplyvov, ktorý stanovuje, aby bola prostredníctvom konaní zabezpečená environmentálna prijateľnosť posudzovaných navrhovaných činností, resp. ich zmien. Nakoľko sa zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie začína návrhom navrhovateľa na začatie konania (t. j. jedná sa o konanie návrhové), je správny orgán v správnom konaní, v zmysle dispozičnej zásady, viazaný návrhom navrhovateľa ako účastníka konania a z tohto dôvodu musí rozhodovať na jeho základe – tzn. správny*

orgán nie je oprávnený konať nad rámec podaného návrhu, tzn. MŽP SR je oprávnené rozhodovať o činnosti len v rozsahu predloženého návrhu. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je príprava pre železničnú vlečku riešená len v rozsahu podľa prílohy č. 1 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Jej prípadné rozšírenie mimo uvedené územie nie je súčasťou predmetného konania. V prípade, že bude mať navrhovateľ v budúcnosti záujem realizovať železničnú vlečku mimo vymedzený priestor, MŽP SR mu odporúča vyžiadať si od prevádzkovateľa Letiska Piešťany a poskytovateľa leteckých navigačných služieb a prevádzkovateľa leteckých pozemných zariadení stanovisko ešte pred povoľovacím konaním, za účelom zistenia možných prekážok pri vydávaní povolenia.

- **Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry** (list č. SEMaI-EL13/2-3-1506/2022 zo dňa 26. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že z pohľadu záujmov obrany štátu nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva obrany Slovenskej republiky, sekcie majetku a infraštruktúry na vedomie.

- **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 43641/2022-3230-92529 zo dňa 26. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že realizáciu zmeny navrhovanej činnosti považuje za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Zmenu navrhovanej činnosti navrhuje neposudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, odboru priemyselnej politiky na vedomie a dodáva, že vznesenému návrhu bolo vyhovené.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne** (list č. RUVZ/2022/4010-2 zo dňa 27. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že zmenu navrhovanej činnosti berie na vedomie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne na vedomie.

- **Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia** (list č. S22892-2022-IKŽ-4 zo dňa 12. 10. 2022) – v stanovisku uvádza, že vzhľadom k povahe veci, sa zmenou navrhovanej činnosti zaoberala Štátna kúpeľná komisia Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky na svojom zasadnutí dňa 12. 10. 2022 a oznamuje nasledovné:

- zmena navrhovanej činnosti sa dotýka ochrany záujmov podľa zákona č. 538/2005 Z. z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o prírodných liečivých vodách“), nakoľko sa navrhuje v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov (ďalej aj „PLZ“) v Piešťanoch - na jeho severnej hranici. Na toto ochranné pásmo sa vzťahujú ustanovenia § 26, § 28 a § 40 ods. 2 zákona o prírodných liečivých vodách a 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 (ďalej len „vyhláška č. 41/2020 Z. z.“);
- v zmysle časti B. prílohy č. 4 vyhlášky č. 41/2020 Z. z. sa v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch zakazujú tieto činnosti:

1. vykonávanie lesohospodárskej činnosti inak ako odborným hospodárením v lesoch;
2. letecká aplikácia hnojív, prípravkov na ochranu rastlín a biocídnych výrobkov;
3. zriaďovanie skládok odpadov;
4. spaľovanie nebezpečných odpadov;
5. vykonávanie banskej činnosti a činnosti vykonávanej banským spôsobom a geologických prác bez posúdenia, ktorým sa preukáže neovplyvnenie prírodných liečivých zdrojov, vypracovaného oprávnenou osobou;
6. povoľovanie odberu podzemných vôd bez kladného posúdenia vplyvu na prírodné liečivé zdroje, vypracovaného oprávnenou osobou;
7. vypúšťanie neupravených odpadových vôd do ľavostranných prítokov Obtokového ramena Váhu (Vápenický potok, Hraničný potok, Silničný potok).

Zároveň v stanovisku uviedlo, že projekt geologickej úlohy „Horná Streda - Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Porsche Werkzeugbau - vrty pre tepelné čerpadlá systému voda – voda“, vypracovaný v marci 2022 spoločnosťou Aqua-Geo, s. r. o., Škultétyho 4, 831 03 Bratislava, IČO 44 156 537 (príloha č. 4 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti), bol predmetom posudzovania komisie, ktorá listom č. S15997-2022-İKŽ-2 zo dňa 13. 04. 2022 požadovala doplnenie projektu geologických prác o posúdenie vplyvu na prírodné liečivé zdroje podľa časti B. prílohy č. 4 vyhlášky č. 41/2020 Z. z. Požadované doplnenie predložil komisii dňa 11. 05. 2022 zhotoviteľ geologických prác, vyhotovené v spolupráci so spoluriešiteľom RNDr. Tiborom Kovácom, NuSi, s.r.o., Svätovojtešská 7 831 03 Bratislava. Vo vzťahu k prírodným liečivým zdrojom v Piešťanoch zodpovedný riešiteľ uvádza, že nie je predpoklad negatívneho vplyvu realizácie tepelných čerpadiel systému voda-voda v závode Porsche Werkzeugbau v Hornej Strede na prírodné liečivé zdroje v Piešťanoch. Svoje tvrdenie opiera o záverečnú správu: ANALÝZA VHODNOSTI UMIESTŇOVANIA TEPELNÝCH ČERPADIEL (TYPU VODA-VODA A ZEM-VODA) V OCHRANNÝCH PÁSMACH PRÍRODNÝCH LIEČIVÝCH ZDROJOV NA VYBRATÝCH LOKALITÁCH autora RNDr. Tibora Kováca (poznámka komisie: objednávateľ analýzy - MZ SR-İKŽ), kde z výsledkov modelovania vplyvu tepelných čerpadiel voda-voda vyplynulo, že na pravobreží Váhu je pre technológie tepelných čerpadiel systému voda-voda bariérová funkcia Váhu dostatočná na zabezpečenie imunity zdrojov na Kúpeľnom ostrove. Na pravobreží Váhu, kde je mocnosť súvrstvia neogénnych sedimentov pomerne veľká, je pre tepelné čerpadlá systému zem-voda odber tepla z neogénneho súvrstvia sedimentov bezpečný pri stanovenej limitnej hĺbke vrtov 150 m. (Kovács. et al, 2018). Závod Porsche Werkzeugbau bude využívať tepelné čerpadlá systému voda-voda, kde podzemná voda bude čerpaná a vsakovaná výlučne z prvého kvartérneho horizontu. Tento systém bude využívať nízkoenergetický potenciál podzemnej vody ako duplexný systém, tzn. že bude slúžiť na kúrenie a chladenie objektov. Pri tomto systéme nedochádza k permanentnému ochladzovaniu prípadne prehrievaniu geologického a hydrogeologického prostredia, pretože v zimnej sezóne dochádza k ochladzovaniu vody a v letnej sezóne k ohrevu vody. Argumenty, ktoré vyvracajú negatívny vplyv systému tepelných čerpadiel voda-voda na lokalite Porsche Werkzeugbau Horná Streda na prírodné liečivé zdroje v Piešťanoch zodpovedný riešiteľ a spoluriešiteľ zosumarizovali nasledovne:

- lokalita sa nachádza na severnom okraji ochranného pásma II. stupňa PLZ v Piešťanoch v jeho najtesnejšej blízkosti, kde severný okraj ochranného pásma lemuje severný okraj predmetného pozemku, v geologickom profile vrtu V-100 (100,0 m hlbokom) nachádzajúcom sa na pozemku predstavujú podložné izolátorské polohy v sumáre 78,0m ílov a piesčitých ílov;

- počas realizácie hydrogeologického vrtu V-100 nedošlo k ovplyvneniu množstva a kvality prírodných liečivých vôd v Piešťanoch, ktoré by bolo vyvolané predmetnými geologickými prácami. a nezistili sa žiadne vývery minerálnej vody vo vrte. Podobne aj vzorka vody odobraná z vrtu V-100 na chemickú analýzu na konci hydrodynamickej skúšky nezistila zloženie blízke prírodným liečivým vodám v Piešťanoch - vo vrte V-100 nebol dokumentovaný prestup termálnej vody;
- model rozmiestnenia kolektorov a izolátorov v podloží skúmaného územia dokumentuje na území v celku nečlenených neogénnych sedimentov, charakterizovaných ako izolátorov na úrovni 400 - 450m;
- z výsledkov modelovania vplyvu tepelných čerpadiel voda-voda vyplynulo, že na pravobreží Váhu je pre technológie tepelných čerpadiel systému voda-voda bariérová funkcia Váhu dostatočná na zabezpečenie imunity zdrojov na Kúpeľnom ostrove. Na pravobreží Váhu, kde je mocnosť súvrstvia neogénnych sedimentov pomerne veľká, je pre tepelné čerpadlá systému zem-voda odber tepla z neogénneho súvrstvia sedimentov bezpečný pri stanovenej limitnej hĺbke vrtov 150m. (Kovács. et al, 2018);
- závod Porsche Werkzeugbau bude využívať tepelné čerpadlá systému voda-voda, kde podzemná voda bude čerpaná a vsakovaná výlučne z prvého kvartérneho horizontu. Tento systém bude využívať nízkoenergetický potenciál podzemnej vody ako duplexný systém, to znamená že bude slúžiť na kúrenie a chladenie objektov. Pri tomto systéme nedochádza k permanentnému ochladzovaniu prípadne prehrievaniu geologického a hydrogeologického prostredia, pretože v zimnej sezóne dochádza k ochladzovaniu vody a v letnej sezóne k ohrevu vody.

K doplnenému projektu geologickej úlohy „Horná Streda - Centrum automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Porsche Werkzeugbau - vrty pre tepelné čerpadlá systému voda – voda“ [zhotoviteľ geologickej úlohy: AQUA-GEO, s.r.o., Škultétyho 4, 831 03 Bratislava; zodpovedný riešiteľ: RNDr. Martin Žitňan, AQUA-GEO, s.r.o., spoluriešiteľ: RNDr. Tibor Kovács, NuSi, s.r.o.], komisia vydala svoje stanovisko č. S15997-2022-İKŽ-4 zo dňa 15.6.2022, v ktorom si uplatnila svoje podmienky a požiadavky. Uvedené stanovisko zaslalo v prílohe.

Vzhľadom k vyššie uvedeným skutočnostiam a po posúdení veci z hľadiska zabezpečenia ochrany prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch podľa zákona č. 538/2005 Z. z. Štátna kúpeľná komisia požaduje:

- 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 požaduje 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.
- K tepelným čerpadlám typu voda-voda v nadväznosti na svoje stanovisko č. S15997- 2022-İKŽ-4 zo dňa 15.6.2022 Štátna kúpeľná komisia uvádza:
  - celkové zhodnotenie geologických prác - vrátane vyhodnotenia vrtných prác, vykonania stupňovitých čerpacích skúšok a stúpacích skúšok podľa predloženého projektu geologických prác, bude formou záverečnej správy zaslané Ministerstvu zdravotníctva SR. Do záverečnej správy bude

zpracovaná kapitola o posúdení vplyvu exploatačných podmienok predmetného vrtu na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky prírodných liečivých zdrojov hydrogeologickej štruktúry Piešťany, v súlade s časťou B. bodmi 5. a 6. prílohy č. 4 vyhlášky MZ SR č. 41/2020 Z. z. Vzhľadom k projektovaným odberným množstvám podzemnej vody z jednotlivých čerpacích vrtov ako aj k navrhovanému spôsobu využitia na podnikateľský účel bude záverečná správa predmetom schvaľovacieho procesu Ministerstva životného prostredia SR (Komisie pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd) v súlade s § 21 ods. 8 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (zákon o vodách) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“). K odbernému množstvu podzemnej vody z jednotlivých hydrogeologických vrtov sa Ministerstvo zdravotníctva SR vyjadrí na základe predloženej záverečnej správy.

- V prílohe č. 4 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti Štátna kúpeľná komisia požaduje upraviť rozsah ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch v zmysle aktuálneho právneho predpisu (vyhláška MZ SR č. 41/2020 Z. z.).
- Pri navrhovanej dočasnej zmene odvádzania vôd - odvod z plánovanej ČOV do žump požaduje dodržať príslušné predpisy na úseku vodného a odpadového hospodárstva.
- 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.
- Upozorňuje, že 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 vodného zákona ani k realizácii ďalších prác podľa bodu 5 tohto stanoviska.

Uvádza, že uvedené podmienky stanovila z dôvodu zabezpečenia ochrany hydrogeologickej štruktúry prírodných liečivých zdrojov v súlade s ustanoveniami zákona č. 538/2005 Z. z., nakoľko v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov je zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodných liečivých zdrojov (§ 28 ods. 3 zákona č. 538/2005 Z. z.).

Štátna kúpeľná komisia zároveň odporúča konajúcemu správne orgánu v procese podľa zákona č. 24/2006 Z. z. zohľadniť skutočnosť, že činnosť je navrhovaná v II. ochrannom pásme vodných zdrojov Orvište.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátnej kúpeľnej komisie, ako aj stanovisko k projektu geologickej úlohy zaslané v prílohe, na vedomie a dodáva, že požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov MŽP SR nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa. K požiadavke úpravy prílohy oznámenia o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR uvádza, že táto je neoddeliteľnou súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a zároveň uvádza, že žiadne ustanovenie zákona o posudzovaní vplyvov korekciu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v*

tomto štádiu procesu neumožňuje. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je možné podľa zákona o posudzovaní vplyvov, v zmysle § 29 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, doplniť len v prípade jej vrátenia MŽP SR navrhovateľovi na doplnenie, pričom MŽP SR by tak muselo učiniť bezodkladne po jeho doručení. Určenie rozsahu ochranného pásma prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch na mapovom podklade v zmysle vyhlášky MZ SR č. 41/2020 Z. z. bolo jednou z príloh doplňujúcich informácií od navrhovateľa, čím sa stalo súčasťou spisu a teda aj podkladom rozhodnutia. Zároveň MŽP SR konštatuje, po sumarizácii všetkých doručených podkladov a s ohľadom na skutočnosti uvedené v rámci doplňujúcich informáciách od navrhovateľa a v stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd 62391/2022 zo dňa 28. 10. 2022, že zmena navrhovanej činnosti nie je situovaná v ochrannom pásme II. stupňa vodárenského zdroja Veľké Orvište.

– **Združenie domových samospráv** (podanie zo dňa 19. 09. 2022) – predložilo stanovisko v ktorom uviedlo nasledovné pripomienky a požiadavky:

- v úvode stanoviska uvádza, že v zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov má postavenie dotknutej verejnosti v rámci uvedeného konania a postavenie účastníka konania v následných povoľovacích konaniach.  
*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.*

- uvádza, že verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiada teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle § 3 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiada uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

*Vyjadrenie MŽP SR: Cieľom Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (Aarhuský dohovor), ktorý bol zverejnený v zbierke zákonov Slovenskej republiky ako oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 43/2006 Z. z. o prijatí Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí. Podmienky, postup a rozsah slobodného prístupu k informáciám upravuje zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. MŽP SR uvádza, že procesný postup podľa zákona o posudzovaní vplyvov bol dodržaný. MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou, dotknutá obec taktiež informovala verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám bol v konaní dostatočne zabezpečený.*



MŽP SR poukazuje na skutočnosť, že samotným zaslaním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí a skutočnosť oboznámenia sa so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy. Združenie domových samospráv malo ako účastník konania v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku aj právo nahliadnuť do spisu (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) počas celého konania a oboznámiť sa pritom s podkladmi rozhodnutia. Zároveň sa podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku malo možnosť pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom ho o tejto možnosti MŽP SR riadne upovedomilo. MŽP SR dodáva, že samotné procesy posudzovania vplyvov navrhovaných činností na životné prostredie alebo ich zmien a zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovaných činností na životné prostredie alebo ich zmien, ako aj zverejňovanie na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, či na webových sídlach a úradných tabuliach dotknutých obcí sú práve nástrojom pre informovanie a súčasne zapojenie verejnosti do týchto procesov. Na interaktívne zapojenie verejnosti do environmentálnych procesov slúži environmentálny portál: <https://www.enviroportal.sk/agendy/obcan/obcan-v-procese-eia>, kde je dopodrobna popísaný postup pre účasť každého občana a teda verejnosti.

- nesúhlasí s riešením žúmp a má za to, že je potrebné realizovať plnoformátovú adekvátnu ČOV. Upozorňuje, že lokalita sa nachádza v ochrannom pásme liečivých zdrojov a z tohto dôvodu má za to, že nie je možné v tomto smere robiť kompromisy – žiaden hospodársky prospech nestojí za to, aby sa degradovali liečivé vody v Piešťanoch.

Vyjadrenie MŽP SR: Problematika týkajúca sa žúmp je bližšie riešená v rámci stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd a bola jednou z ťažiskových tém doplňujúcich informácií od navrhovateľa. Z uvedeného dôvodu MŽP SR odkazuje na toto stanovisko, uvedené nižšie v rámci tohto rozhodnutia, na základe ktorých určilo podmienky č. 5 a 7, uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. V nadväznosti na určené podmienky dáva MŽP SR do pozornosti Dodatok č. 1 k dohode o spolupráci uzatvorenej dňa 27. 06. 2022, uzatvorený medzi navrhovateľom a obcou Horná Streda (schválený uznesením č. 64/10/2022 Obecného zastupiteľstva obce Horná Streda dňa 25. 10. 2022) v súvislosti s výstavbou komunálnej ČOV Horná Streda, v ktorom sa navrhovateľ zaviazal, že ak obec Horná Streda do konca roka 2023 nezíska finančné prostriedky na výstavbu ČOV, postaví navrhovateľ do začatia výstavby stavebného objektu SO 03 FiBa 2, ale najneskôr do konca roka 2026 prvý modul ČOV; súčasne sa obec Horná Streda zaviazala prevziať ČOV od navrhovateľa do majetku obce a zabezpečiť jej prevádzkovanie.

- uvádza akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:
  - 1) Podľa viacerých názorov Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov: Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne

konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mu ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje. Združenie domových samospráv v rámci Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) uvádza, že je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiada navrhovateľa vysvetliť jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva založeného na znalostiach a občianskej participácii.

- 2) Združenie domových samospráv tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako opakovane uvádza, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda Združenia domových samospráv 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. Nazdáva sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. Združenie domových samospráv tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidí 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 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). Žiada navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)); žiada úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.
- 3) Európska komisia pripravuje 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. Žiada navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie sa nachádza v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).
- 4) Energetická efektívnosť, 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 ich 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. V 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 hĺbkové 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-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadaviek, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

- 5) 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-co-to-znamenapre-slovensko/>); žiada uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov. Na Slovensku to znamená, že slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ko-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Žiada uviesť aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že balík Fit for 55, ktorý zahŕňa Európska zelená dohoda, je 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 má za to, že vyššie uvedené požiadavky Združenia domových samospráv nevychádzali z dôkladného preštudovania predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, nakoľko boli zamerané na všeobecné problémy ekonomického a politického smerovania Slovenskej republiky a cieľov Európskej únie a nevzťahovali sa na konkrétne zameranie zmeny navrhovanej činnosti, ktorá je predmetom konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. MŽP SR vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia určilo podmienky a opatrenia zohľadňujúce charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, ako aj predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti. V súvislosti s adaptačnými a mitigačnými*

*klimatickými opatreniami MŽP SR odkazuje na vydané a právoplatné záverečné stanovisko, v rámci ktorého boli takéto podmienky určené. Vyhodnotenie spôsobu ich plnenia bude navrhovateľ povinný preukázať v rámci následného, povoľovacieho konania. MŽP SR dodáva, že sa nejedná o nový projekt, ale o zmenu už posúdeného a prípadné ďalšie inovácie budú predmetom ďalších zisťovacích konaní.*

- 6) Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života
- <https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamena-pre-slovensko/>
  - [https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobenym-vojnou/?utm\\_source=traqli&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a\\_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQUBa9fb5.Kk8gSN DJq2USH7xAVjk8vQ5SwMctw](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobenym-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQUBa9fb5.Kk8gSN DJq2USH7xAVjk8vQ5SwMctw)
- 7) Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavanie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>). Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku. Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy. Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii eróznno-akumulačných procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska. V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabo kyslou pôdnou reakciou. Žiada navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať na inom mieste, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiada, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.
- Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že predmetom tohto konania nie je nová navrhovaná činnosť, ale zmena už posúdenej navrhovanej činnosti, pre ktorú MŽP SR vydalo súhlasné záverečné stanovisko. V rámci zmeny navrhovanej činnosti má dôjsť okrem iného aj k zmenšeniu zastavanej plochy,*

*oproti posúdenej navrhovanej činnosti. V prípade nerealizovania zmeny navrhovanej činnosti možno predpokladať, že by bola činnosť zrealizovaná v pôvodne navrhnutom rozsahu, pre ktorú je vydané právoplatné záverečné stanovisko.*

- 8) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode. Žiada v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Taktó sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov. Do pozornosti kladie Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky ([https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan\\_sk](https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk)); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať predovšetkým odpady kategórie ostatné s katalógovými číslami 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 - obaly z plastov, 17 01 01 – betón, 17 01 02 – tehly, 17 01 03 - obkladačky, dlaždice, keramika, , 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, 17 02 01 – drevo, 17 02 02 – sklo, 17 02 03 – plasty, 17 04 05 - železo a oceľ, 17 04 11 - káble iné ako uvedené v 17 04 10, 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako 17 05 03, 17 05 06 - výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, 17 06 04 - izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03, 17 09 04 - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03, 20 03 01 - zmesový komunálny odpad. Z odpadov kategórie nebezpečné sa predpokladá vznik odpadov s katalógovými číslami 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, 17 01 06 - zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky a 17 02 04 - sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá vznik odpadov z kategórie ostatné s katalógovými číslami 08 04 10 - odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09, 12 01 03 - piliny a triesky z neželezných kovov, 15 01 01 - obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 - obaly z plastov a 16 02 14 - vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09*

až 16 02 13 a odpadov z kategórie nebezpečné s katalógovými číslami 08 04 09 - odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky, 13 05 06 - olej z odľučovačov oleja z vody, 15 01 10 - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, 15 02 02 - absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami a 16 02 13 - vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12. S odpadmi bude nakladané v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva, tzn. bude zabezpečené predovšetkým ich zhodnotenie a až následne ich zneškodnenie.

- Ďalej v stanovisku uvádza možné riešenia na nastolené environmentálne problémy a žiada úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (rašeliniská, dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténové parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a pod.).  
*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR odkazuje na podmienky záverečného stanoviska, v rámci ktorého boli takéto podmienky určené. Tieto podmienky platia aj pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti.*
- Žiada navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmierňuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež žiada uviesť všetky argumenty, prečo považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. Súčasne žiada reakciu na každú z naznačených oblastí.  
*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že vplyvy zmeny navrhovanej činnosti boli vyhodnotené v rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ako aj v tomto rozhodnutí. Zároveň MŽP SR konštatuje že požiadavke bolo zo strany navrhovateľa vyhovieť a údaje požadované Združením domových samospráv v rámci doplňujúcich informácií doplnil.*
- Žiada 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 žiada zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.  
*Vyjadrenie MŽP SR: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov boli vyhodnotené v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia. Návrh monitoringu a poprojektovej analýzy sa navrhuje v rámci správy o hodnotení činnosti na životné prostredie, ktorej obsah a štruktúra je uvedená v prílohe č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov. Určiť požadovaný rozsah poprojektovej analýzy sa vyžaduje v rámci záverečného stanoviska z posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti, resp. zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktorého obsah a štruktúra je uvedená v prílohe č. 12 k zákonu o posudzovaní vplyvov. Nakoľko MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia rozhodlo, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, nebude zmena navrhovanej*

činnosti predmetom posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (tzv. povinného hodnotenia), v rámci ktorého sa návrh monitoringu a poprojektovej analýzy vyžadujú. V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktorého obsah a štruktúra sú uvedené v prílohe č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov, sa návrh monitoringu a poprojektovej analýzy nevyžaduje a nevyžaduje sa ich uvedenie ani v rámci rozhodnutia zo zisťovacieho konania. Z tohto dôvodu sa monitoring a poprojektová analýza v rámci tohto rozhodnutia neurčuje. MŽP SR dodáva, že monitoring a rozsah poprojektovej analýzy bol určený v rámci záverečného stanoviska.

- Odporučilo MŽP SR aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou, pričom pripojilo link, na ktorom je možné prípadnú konzultáciu so Združením domových samospráv rezervovať.

*Vyjadrenie MŽP SR: Konzultácie s povolujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou boli v rámci konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie písomné, prostredníctvom pripomienkovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, čo aj Združenie domových samospráv využilo. 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 konaní o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie ústne pojednávané podľa § 21 správneho poriadku nenariadilo, nakoľko si to povaha veci nevyžadovala. MŽP SR dodáva, že prípadná konzultácia v kancelárii občianskeho združenia nijako nenahrádza konzultácie podľa zákona o posudzovaní vplyvov alebo ústne pojednávanie podľa správneho poriadku.*

- V závere stanoviska vymenúva tzv. legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta s odvolávkami na konkrétne ustanovenia zákonov.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR zastáva názor, že navrhovateľ aj projektant by si mali byť vedomí svojich zákonných povinností a má za to, že požiadavky charakteru dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov nie je potrebné osobitne zapracovávať do podmienok, uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov je štandardnou povinnosťou.*

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nepredložila svoje stanovisko dotknutá obec a povolujujúci orgán (*obec Horná Streda*), dotknutý orgán (*Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor; Trenčiansky samosprávny kraj; Krajský pamiatkový úrad Trenčín; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom*) a povolujujúci a dotknutý orgán (*Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie*) v zákonom stanovenej lehote, ani do dňa vydania rozhodnutia, a z tohto dôvodu sa v zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, považujú za súhlasné.

*K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli v zmysle správneho poriadku doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):*

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd** (list č. 56752/2022 zo dňa 07. 10. 2022 a list č. 62391/2022 zo dňa 28. 10. 2022)
  - v stanovisku č. 56752/2022 zo dňa 07. 10. 2022 uvádza, že z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti má k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky:
    - k zmene projektu č. 4 „Dočasná zmena odvádzania vôd - odvod z plánovanej ČOV do žump“ uvádza: Podľa pôvodného zámeru priemyselné odpadové vody vznikajúce najmä z technológie Povrchovej predúpravy hliníkových častí karosérie a linky KTL a voskovania mali byť po prečistení na neutralizačnej stanici spoločnou splaškovou kanalizáciou odvedené na pripravovanú komunálnu ČOV Horná Streda. V oznámení o zmene navrhovanej činnosti (s.17) je uvedené, že „Navrhovateľ upresnil technológiu a v prvej fáze výstavby nedôjde k inštalácii technologických celkov Povrchovej predúpravy hliníkových častí karosérie a linky KTL a voskovania, je možné konštatovať, že technologické vody budú vznikať výlučne z kondenzátov technológie. Splaškové vody aj s kondenzátom tak môžu byť odvádzané do žump“. Zdôrazňuje, že posudzovaná činnosť je lokalizovaná v oblasti s vodárskymi zdrojmi a prírodnými liečivými zdrojmi, pričom celá obec Horná Streda leží v II. ochrannom pásme vodných zdrojov Orvište, južná časť tejto obce sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov kúpeľného miesta Piešťany. Orgán štátnej vodnej správy určuje ochranné pásma vodárskych zdrojov zmysle § 32 vodného zákona na ochranu výdatnosti kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárskych zdrojov na základe posudku orgánu zdravia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Ochranné pásma II. stupňa slúži na ochranu vodárskeho zdroja pred ohrozením zo vzdialenejších miest. Akumulácia odpadových vôd v žumpách predstavuje riziko ohrozenia útvarov podzemných a povrchových vôd a je nevyhnutné eliminovať riziko znečisťovania vôd v blízkosti vodných zdrojov, pričom z dlhodobšieho hľadiska, ako aj za extrémnych okolností (hydrologické pomery, antropogénne vplyvy) sa negatívny dopad môže prejaviť. S ohľadom na uvedené nesúhlasí so spôsobom odvádzania odpadových vôd do žump a požaduje vybudovanie adekvátnej ČOV, kde budú produkované odpadové vody čistené.
    - Zmena č. 5 „Návrh alternatívneho spôsobu vykurovania“ z hľadiska ochrany vôd a dlhodobej využiteľnosti vodných zdrojov v riešenom území sa taktiež javí ako problematická. V predloženej dokumente sa uvádza, že „Zmena spočíva v realizácii systému kúrenia a chladenia pomocou tepelných čerpadiel typu voda-voda. Cieľom prieskumných prác geologického projektu je vybudovanie 8 čerpacích a 10 vsakovacích hydrogeologických vrtov (cca 15,0 m hlbokých s 500 mm priemerom) do kvartérnej zvodne, za účelom zabezpečenia zdroja podzemnej vody o predpokladanej výdatnosti cca 80-135 l.s<sup>-1</sup>.“ (s. 10), avšak v oznámení absentuje zdokumentovanie a vyhodnotenie vplyvov realizácie navrhnutých tepelných čerpadiel na vodné útvary v dotknutom území. S konštatovaním „Vo vzťahu k pôvodnému zámeru hodnotíme vplyv zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.“ (s. 36) zásadne nesúhlasí. V zmysle § 3 ods. 4 vodného zákona podzemné vody sú prednostne určené na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a na účely, na ktoré je použitie pitnej vody ustanovené osobitným predpisom. Z tohto hľadiska ako aj aspektu ochrany vodných útvarov určených na pitné účely neodporúča riešiť vykurovanie objektov v navrhovanej činnosti systémom tepelných čerpadiel



typu voda-voda v predloženom rozsahu. Upozorňuje, že pre tepelné čerpadlá je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 vodného zákona. Podľa § 52 ods. 1 vodného zákona sú čerpacia a vsakovacia studňa pre technológiu tepelných čerpadiel vodnými stavbami. Nevyhnutným podkladom pre vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd je podľa § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR o schválení záverečnej správy geologickej úlohy s výpočtom množstiev podzemnej vody, ako výsledok posúdenia, či povoloňovaný odber a činnosť umožňuje trvalo udržateľné využívanie vodného zdroja a riadnu funkciu vodných útvarov.

- Na záver zdôrazňuje, že v zmysle požiadaviek vodného zákona a aktuálnej verzie Vodného plánu Slovenska (<https://www.minzp.sk/voda/vodny-plan-slovenska/>) navrhovaná činnosť nesmie zhoršiť stav útvarov podzemnej a povrchovej vody v riešenom území. Požiadavky zamerané na nezhoršovanie stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody, ako aj ochranu vodných útvarov určených na pitné účely je potrebné pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie považovať za kľúčové, keďže ide o právne záväzné požiadavky vyplývajúce z európskej legislatívy, najmä Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES, ktorá bola transponovaná do vodného zákona.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na vedomie a uvádza, že k predmetnému stanovisku si vyžiadalo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 59691/2022 zo dňa 17. 10. 2022, v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, od navrhovateľa doplňujúce informácie (na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska doručeného k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti), ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa predmetná zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR v prílohe listu č. 734/GF/2022 zo dňa 19. 10. 2022. Súčasťou doplňujúcich informácií boli, okrem iného, dokumenty, a to:*

- odpoveď Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO 36 252 484 na žiadosť na povolenie čerpacej skúšky;
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia Piešťany, odboru štátnej vodnej správy, ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia č. ŠVS/2011/ 00348/1-Ba zo dňa 30. 08. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 10. 2011, ktorým boli zmenené ochranné pásma vodárenských zdrojov, prílohu ktorého tvorí situácia s vyznačením ochranných pásiem I., II. a III. stupňa vodárenských zdrojov Veľké Orvište;
- príloha č. 2 vyhlášky č. 41/2020 Z. z. – mapový podklad s vyznačením ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch so zakresleným záujmovým územím;
- „Model prúdenia podzemnej vody a model transportu tepla podzemnou vodou v oblasti centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Porsche Werkeugbau v Hornej Strede“, vypracované spoločnosťou NuSi, s. r. o., Svätovojtešská 7, 831 03 Bratislava, IČO 46 796 720;
- spôsob odvádzania splaškových vôd;
- Dodatok č. 1 k dohode o spolupráci uzatvorenej dňa 27. 06. 2022, uzatvorený medzi navrhovateľom a obcou Horná Streda (schválený uznesením č. 64/10/2022 Obecného zastupiteľstva obce Horná Streda dňa 25. 10. 2022) v súvislosti s výstavbou komunálnej ČOV Horná Streda, v ktorom sa

*navrhovateľ zaviazal, že ak obec Horná Streda do konca roka 2023 nezíska finančné prostriedky na výstavbu ČOV, postaví navrhovateľ do začatia výstavby stavebného objektu SO 03 FiBa 2, ale najneskôr do konca roka 2026 prvý modul ČOV; súčasne sa obec Horná Streda zaviazala prevziať ČOV od navrhovateľa do majetku obce a zabezpečiť jej prevádzkovanie.*

*Následne sa MŽP SR opätovne, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, obrátilo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 62241/2022-int. zo dňa 26. 10. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu vôd, so žiadosťou o zaujatie stanoviska k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa. K predmetným doplňujúcim informáciám sa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd vyjadrila listom č. 62391/2022 zo dňa 28. 10. 2022.*

- v stanovisku č. 62391/2022 zo dňa 28. 10. 2022, na základe predložených doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza nasledovné:
  - po preverení a objasnení pomerov ohľadne vodárenských zdrojov a ich ochranných pásiem v dotknutej oblasti uvádza, že zmena navrhovanej činnosti je mimo II. stupňa ochranných pásiem vodárenského zdroja Veľké Orvište, ale zasahuje do II. ochranného pásma vodárenského zdroja S-1 Piešťany – Park v zmysle rozhodnutia Okresného národného výboru v Trnave, odboru poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva č. OPLVH 39/122/85 zo dňa 29. 12. 1985. Tento vodárenský zdroj sa nevyužíva na zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou od roku 1996 z dôvodu znečistenia vodárenského zdroja (kontaminácia látkami 1,1,2,2 - tetrachloretylen, mangán a dusičnany). Predmetné znečistenie pochádza zo zaniknutých prevádzok TESLA a Chirana, pričom sa tam uskutočnili sanačné práce a v súčasnosti sa predmetné územie monitoruje. Pripomína, že napriek znečisteniu vodárenského zdroja Piešťany-Park, rozhodnutie o ochranných pásmach vodárenského zdroja je platné a platia aj podmienky rozhodnutia pre dané územie (napr. príloha č. 2. citovaného rozhodnutia). Prevádzkovateľom tohto vodárenského zdroja je vodárenská spoločnosť TAVOS, a. s., v kompetencii ktorej je možnosť podania žiadosti o prehodnotenie ochranného pásma v zmysle platných právnych predpisov v oblasti ochrany vôd.
  - opätovne zdôrazňuje, že zmena navrhovanej činnosti nesmie zhoršiť stav útvarov podzemných vôd a stav útvarov povrchových vôd v riešenom území v zmysle vodného zákona a Vodného plánu Slovenska (aktualizácia 2021).
  - akékoľvek ďalšie rozširovanie výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda podmieňuje až po zrealizovaní odkanalizovania s napojením na plánovanú a vybudovanú ČOV Horná Streda.
  - v prípade, ak by sa pre I. fázu projektu, tak ako je uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, pristúpilo k alternatíve odvádzania odpadových vôd do žump, je možné pristúpiť k takémuto riešeniu, maximálne však do 06/2025 za nasledovných podmienok:
    1. dodržiavať požiadavky platného vodného zákona a nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov;
    2. stavbu vodotesnej žumpy povoliť len na dobu určitú (06/2025);
    3. zabezpečovať zneškodnenie odpadových vôd zo žump odvozom do zazmluvnenej čistiarne odpadových vôd;
    4. predložiť zmluvu s ČOV, na ktorej budú splaškové odpadové vody zneškodňované a čistené.

- v nadväznosti na plánovanú realizáciu tepelných čerpadiel s plánovaným odberom 80-135 l.s<sup>-1</sup> musí byť táto činnosť dokladovaná ministerstvom schválenou Záverečnou správou z hydrogeologického prieskumu s výpočtom množstiev podzemnej vody zároveň pri zabezpečení minimálnej hladiny podzemných vôd v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie vôd k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa na vedomie a dodáva, že relevantné požiadavky zapracovalo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov MŽP SR nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.*

– **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (list č. 54921/2022 zo dňa 07. 10. 2022 a list č. 62623/2022 zo dňa 28. 10. 2022)**

- v stanovisku č. 54921/2022 zo dňa 07. 10. 2022 uvádza nasledovné pripomienky, týkajúce sa geologickej problematiky:
  - z navrhovaných zmien sa geologických a hydrogeologických otázok dotýka zmena č. 4: „Dočasná zmena odvádzania vôd-odvod z plánovanej ČOV do žúmp“, ku ktorej, za podmienky dodržania legislatívnych ustanovení, nemá podstatné pripomienky;
  - z predloženého návrhu zmeny č. 5. „Návrh alternatívneho spôsobu vykurovania“ vyplýva z hľadiska ochrany a dlhodobej využiteľnosti vodných zdrojov viaceré problematické otázky. Zmena spočíva v realizácii systému kúrenia a chladenia pomocou tepelných čerpadiel typu voda-voda. Cieľom prieskumných prác podľa projektu geologickej úlohy (príloha 4) je vybudovanie 8 čerpacích a 10 vsakovacích hydrogeologických vrtov (cca 15,0 m hlbokých s 500 mm priemerom) do kvartérnej zvodne, za účelom zabezpečenia zdroja podzemnej vody o predpokladanej výdatnosti cca 80-135 l.s<sup>-1</sup>;
  - kapitolu 6.4 „Hydrologické pomery (povrchové vody a vodné plochy)“ odporúča nazvať „Hydrogeologické a hydrologické pomery“, keďže sa tu uvádzajú aj regionálne údaje o podzemnej vode (pri hydrogeologickom výskume uvádzané citácie Maglay, J. (2005, 2006) je vhodné objektivizovať na Malík, P. in ...). Tieto údaje, podobne ako príloha 4, by bolo prospešné z archívnych zdrojov rozšíriť o informácie o hĺbke hladiny podzemnej vody (PV), jej sezónnom kolísaní, teplote, príp. rýchlosti prúdenia PV... Taktiež bližšia technická špecifikácia navrhovaných tepelných čerpadiel, predpokladané množstvo čerpanej PV, množstvo tepla a teplota energeticky využitej vody odvádzanej do vsakovacích studní a pod. nie sú súčasťou predloženého materiálu. Štruktúrna schéma a hydrogeologický model v prílohe 4 predstavujú ideový náčrt, príliš nezohľadňujúci litologickú heterogenitu geologickeho prostredia ani tektonické poruchy, ktoré zohrávajú dôležitú rolu ako v napájaní tak výveroch PV či geotermálnej vody;
  - podotýka, že podľa § 21 vodného zákona prevádzke tepelných čerpadiel predchádza povolenie na osobitné užívanie vôd a podľa § 2 tohto zákona bude vypúšťanú vodu možné klasifikovať ako odpadovú vodu, keďže počas prevádzky bude dochádzať k zmene jej teploty, ktorá podľa všetkého modifikuje aj chemické zloženie PV. V zmysle § 52 vodného zákona čerpacia aj vsakovacia studňa tepelných čerpadiel predstavujú vodnú stavbu, podliehajúcej príslušnému povoľovaciemu konaniu. V kritických klimatických obdobiach, najmä v časoch

sucha a dlhodobých letných horúčav, možno pri zníženej hladine PV očakávať v pásme tepelných čerpadiel pohyb značného objemu metamorfovanej vody. Prísun zrážkových vôd zo spevnených plôch a strechy dvomi vsakovacími systémami priamo do prostredia PV taktiež predstavuje odlišnú kvalitu vody od prirodzeného systému regionálneho útvaru PV. Dotknutá oblasť sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov kúpeľného miesta Piešťany a zároveň v II. ochrannom pásme vodných zdrojov Orvište, vyznačujúcim sa kvalitnou pitnou vodou;

- s ohľadom na naznačené aspekty a to v prvom rade na ochranu zdroja PV, podľa vodného zákona prednostne určeného na zásobovanie pitnou vodou, v navrhovanom rozsahu neodporúča akceptovať zmenu navrhovanej činnosti č. 5, spočívajúcu v energetickom využívaní PV tepelnými čerpadlami v systéme voda-voda.

*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na vedomie a uvádza, že k predmetnému stanovisku si vyžiadalo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 59691/2022 zo dňa 17. 10. 2022, v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, od navrhovateľa doplňujúce informácie (na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska doručeného k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti), ktoré boli nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa predmetná zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Požadované doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR v prílohe listu č. 734/GF/2022 zo dňa 19. 10. 2022. Súčasťou doplňujúcich informácií boli, okrem iného, aj dokumenty, a to:*

- odpoveď Trnavskej vodárenskej spoločnosti, a. s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany, IČO 36 252 484 na žiadosť na povolenie čerpacej skúšky;
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia Piešťany, odboru štátnej vodnej správy, ochrany prírody a krajiny a kvality životného prostredia č. ŠVS/2011/00348/1-Ba zo dňa 30. 08. 2011, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 10. 2011, ktorým boli zmenené ochranné pásma vodárenských zdrojov, prílohu ktorého tvorí situácia s vyznačením ochranných pásiem I., II. a III. stupňa vodárenských zdrojov Veľké Orvište;
- príloha č. 2 vyhlášky č. 41/2020 Z. z. – mapový podklad s vyznačením ochranného pásma II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Piešťanoch so zakresleným záujmovým územím;
- „Model prúdenia podzemnej vody a model transportu tepla podzemnou vodou v oblasti centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Porsche Werkzeugbau v Hornej Strede“, vypracované spoločnosťou NuSi, s. r. o., Svätovojeťská 7, 831 03 Bratislava, IČO 46 796 720.

*Následne sa MŽP SR opätovne, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav vecí, obrátilo listom č. 11768/2022-11.1.2/lb; 62241/2022-int. zo dňa 26. 10. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, so žiadosťou o zaujatie stanoviska k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa. K predmetným doplňujúcim informáciám sa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy vyjadrilo listom č. 62623/2022 zo dňa 28. 10. 2022.*

- v stanovisku č. 62623/2022 zo dňa 28. 10. 2022, na základe predložených doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza, že so zmenou navrhovanej činnosti, vrátane energetického využívania podzemných vôd tepelnými čerpadlami v systéme voda-voda súhlasí pri dodržaní podmienky realizácie hydrogeologického prieskumu, odovzdaní záverečnej správy s výpočtom množstiev podzemných vôd na schválenie ministerstvu a schválení záverečnej správy Komisiou pre schvaľovanie množstiev podzemných vôd.  
*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa na vedomie a dodáva, že vznesené požiadavky zapracovalo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.*
  
- **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod** (list č. CS SVP OZ PN 8387/2022/2; CZ 34203/2022 zo dňa 26. 09. 2022) – v stanovisku uvádza, že z hľadiska správcu vodných tokov a povodia nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Žiada však upresniť objem priemyselných odpadových vôd, z dôvodu rozporných údajov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie žiada preukázať dodržanie požiadaviek na kvalitu povrchových vôd, daných nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov a likvidáciu všetkých technologických odpadových vôd riešiť najlepšou dostupnou technikou v súlade s požiadavkami vodného zákona. V stanovisku zároveň dodáva, že podmienky určí v priebehu následných povolovacích konaní.  
*Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku, Povodia dolného Váhu, odštepneho závodu na vedomie a dodáva, že objem bude potrebné upresniť v povolovacom konaní.*

### **Odôvodnenie vydania rozhodnutia**

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

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Vzdialenosť zmeny navrhovanej činnosti od najbližších objektov bývania obce Horná Streda je cca 130 m, avšak zastavané územie obce Horná Streda je od posudzovanej lokality oddelené výrazným násypom diaľnice D1, ktorá vytvára vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti spoľahlivú vizuálnu a zároveň protihlukovú clonu.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku spôsobené pohybom stavebných a montážnych mechanizmov. Tento vplyv je však priestorovo a časovo ohraničený (na samotný priestor stavby a časovo obmedzený na denný interval a dobu stavby). Pre zmenu navrhovanej činnosti bol spracovaný Dodatok č. 1 k akustickej štúdii 20-062-s, ktorý vypracovala v septembri 2022 spoločnosť EnA CONSULT Topolčany, s. r. o., 956 12 Preseľany 565, IČO 35 958 804 (príloha č. 2 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti). Z dodatku vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať relevantný vplyv na predikciu zistené hodnoty hluku uvedené v pôvodnej akustickej štúdii. Nárast hluku bude z hľadiska subjektívneho vnímania sluchom nevýznamný.

Dlhodobý vplyv na obyvateľstvo bude daný predovšetkým miernym zvýšením imisií oproti predošlému stavu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti však nedôjde k presiahnutiu koncentrácie imisných limitných hodnôt a prevádzka bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené platnými právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, pri ktorých by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov v najbližšom okolí sa nepredpokladá, nakoľko sa lokalita z hľadiska rozptylu pachových látok vyznačuje značnou veternosťou počas celého roka a bez výraznejších inverzných javov spomaľujúcich prúdenie vzdušných hmôt.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite.

Pri plnení podmienok a navrhnutých opatrení počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, nie sú reálne riziká významných negatívnych dopadov na obyvateľstvo. Zdrojom potenciálnych vplyvov na zdravie obyvateľstva a zamestnancov spojených s prevádzkou navrhovanej činnosti môžu byť najmä emisie, zlyhanie ľudského faktora alebo riziká spojené s pracovnými úrazmi a prípadnými haváriami. Všetky prípadné riziká budú eliminované dodržiavaním technologických a prevádzkových postupov v súlade s právnymi predpismi a pokynmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, môžeme vplyv zmeny navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie považovať za akceptovateľný.

#### Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje záber lesného pôdneho fondu. V zmysle ustanovenia § 2 písm. b) zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na účely tohto zákona rozumie poľnohospodárskou pôdou produkčne potenciálna pôda evidovaná v katastri nehnuteľností ako orná pôda, chmeľnice, vinice, ovocné sady, záhrady a trvalé trávne porasty. Z uvedeného vyplýva, že na parcele č. 620/74 (Register C-KN) vedenej v katastri nehnuteľností ako orná pôda, dôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Táto parcela je však určená výlučne na výsadbu zelene a nie je potrebné jej vyňatie z pôdneho fondu. Podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky (ďalej len BPEJ) je časť parcely zaradená do BPEJ 0102002, čo zodpovedá triede kvality 2, zvyšná časť parcely je zaradená do BPEJ 0119002, čo zodpovedá triede kvality 1 a predstavuje tak chránenú pôdu, resp. pôdu vysokej kvality.

Pozemky priamo určené na výstavbu zmeny navrhovanej činnosti – parcely č. 620/65, 620/89, 620/150 a 620/151 (Register C-KN) sú v katastri nehnuteľností evidované ako ostatné plochy alebo zastavané plochy a nádvorja. Podľa kódu BPEJ sú zaradené do BPEJ 0102022, čo zodpovedá triede kvality 5, BPEJ 0102002, čo zodpovedá triede kvality 2, BPEJ 0118003, čo zodpovedá triede kvality 2 a BPEJ 0119002, čo zodpovedá triede kvality 1.

V zmysle Územného plánu obce Horná Streda má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná na lokalite, ktorá je funkčne definovaná ako plochy výroby, skladov, stavebníctva a výrobných služieb. V prípade nerealizovania zmeny navrhovanej činnosti by lokalita ostala dočasne v súčasnom stave, no vzhľadom na rozvojové zámery obce Horná Streda a existenciu prvej etapy výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda v rámci južnej časti záujmového územia, s ohľadom na výhodné dopravné napojenie v

blízkosti diaľničnej križovatky D1 Horná Streda možno predpokladať, že v budúcnosti by došlo k rozšíreniu zastavaného územia obce aj na záujmové územie.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú vykonávané zemné práce, ktoré budú pozostávať najmä zo zhrnutia ornice a následných výkopov a násypov pod podlahu a pod spevnené plochy, ktoré sú potrebné pre vyrovnanie nivelety terénu. Skladovanie zeminy je plánované výlučne v areáli stavby. Zemina bude postupne použitá na zásypy, rekultivácie a podobné záležitosti v okolí.

Negatívne vplyvy na pôdu môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už počas výstavby, ako aj počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. poruchou technologického zariadenia, porušením pracovnej disciplíny, alebo poruchou dopravných prostriedkov a stavebných mechanizmov, čím môže dôjsť ku kontaminácii pôdy znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom a kontaminovaná zemina bude zneškodnená v súlade s platnou legislatívou. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie pôdy eliminované.

Na základe vyššie uvedeného možno celkové vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu považovať za akceptovateľné.

#### Vplyvy na vodné pomery

Nakoľko navrhovateľ v súčasnosti upustil od inštalácie technologických celkov povrchovej predúpravy hliníkových častí karosérie a linky KTL a voskovania, je možnosť uviesť, že technologické vody budú vznikať už len výlučne z kondenzátov technológie v minimálnom množstve. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti je navrhované splaškové vody aj s kondenzátom odvádzať do žump. Vody z povrchového odtoku z parkovísk a spevnených plôch budú odvodnené priechným vyspádovaním povrchu do terénu, resp. vsakovacích priekop a parkoviská cez vsakovaciu dlažbu.

Nakoľko obec Horná Streda disponuje právoplatným stavebným povolením pre komunálnu ČOV (umiestnenú v blízkosti navrhovanej činnosti), navrhovateľ v súvislosti s plánovaným odvádzaním splaškových vôd uvažuje v tejto etape výstavby s vybudovaním výtlačného potrubia. Navrhované výtlačné potrubie bude uložené v predstihu a bude slúžiť v budúcnosti, keď bude pre areál zriadená prípojka splaškovej kanalizácie na komunálnu ČOV. Prípojka splaškovej kanalizácie bude zaústená do navrhovanej kanalizačnej šachty. Od miesta zaústenia bude výtlačné potrubie vedené v areálovej komunikácii, rampe a trávniku a bude ukončené pred navrhovanou žumpou 2, kde bude v budúcnosti zriadená prečerpávacía šachta. Do doby vybudovania komunálnej ČOV a jej spustenia do prevádzky budú vzniknuté splaškové vody aj s kondenzátom dočasne odvádzané do certifikovaných žump. Úvodná etapa výstavby - Etapa I. zahŕňa už skolaudovanú stavbu Halu 1 v rámci projektu „Porsche Werkzeugbau s. r. o. – technologické centrum“. Táto stavba má vydané právoplatné kolaudačné rozhodnutia a súčasťou je aj skolaudovaná žumpa o objeme 45m<sup>3</sup> s prípravou na napojenie sa splaškovú kanalizáciu a komunálnu ČOV Horná Streda. Súčasný stav zamestnancov Etapa I je 85, ktorí vyprodukujú na základe údajov z evidencie vývozov - 11 m<sup>3</sup> splaškových vôd (vrátane kondenzátov zo vzduchotechnických a klimatizačných jednotiek) za týždeň. Prvá fáza, ktorá je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti zahŕňa výstavbu stavebných objektov Halu H3, Halu 5, Halu 7 prevádzky a v rámci prevádzky sa počíta so 180 zamestnancami, ktorí vyprodukujú na základe prepočtov cca 22 m<sup>3</sup> splaškových vôd (vrátane kondenzátov zo vzduchotechnických a klimatizačných jednotiek) za týždeň. Súčasťou predmetnej fázy projektu je aj umiestnenie 2 ks

certifikovaných žump s objemom ( $\acute{a} = 50 \text{ m}^3$ ), do ktorých budú dočasne odvádzané splaškové vody.

Negatívne vplyvy na povrchové a podzemné vody môžu nastať v prípade vzniku havarijnej situácie, či už počas výstavby, ako aj počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, spôsobenej napr. únikom ropných látok, poruchou technologického zariadenia, porušením pracovnej disciplíny, únikom prevádzkových kvapalín z motorových vozidiel následkom porúch zapríčinených zlým technickým stavom vozidiel, čím môže dôjsť ku kontaminácii vôd znečisťujúcimi látkami. V prípade vzniku havarijných situácií sa bude vždy postupovať v súlade s havarijným plánom. Zaistením dobrého technického stavu všetkých zariadení a dodržiavaním platných technologických a bezpečnostných predpisov, bude riziko možnej kontaminácie povrchových a podzemných vôd eliminované.

Na základe vyššie uvedeného možno vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody hodnotiť ako akceptovateľný.

#### Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti bude podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, vzhľadom na jej povahu a rozsah, kategorizovaná ako malý stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

V etape výstavby sa očakáva zhoršenie kvality ovzdušia lokálneho rozsahu, ktoré bude z hľadiska trvania viazané na obdobie výstavby a budú ho ovplyvňovať aktuálne meteorologické podmienky. Zvýšená intenzita dopravy a stavebná činnosť stavebných mechanizmov zapríčinia zvýšenie sekundárnej prašnosti a zvýšenie znečistenia ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov. Tento vplyv bude miestne obmedzený na priestor stavby a prístupových komunikácií a časovo obmedzený na dobu výstavby. Vplyv je možné zmierniť vhodnými technickými a organizačnými opatreniami.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bol spracovaný Dodatok č. 2 k imisno-prenosovému posúdeniu stavby, vypracovaný v septembri 2022 RNDr. Jurajom Brozmanom, Diaková 150, 032 02 Dražkovce (príloha č. 3 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti). Z dodatku vyplýva, že imisné zaťaženie posudzovanej oblasti od zdrojov navrhovanej činnosti uvedené v imisno-prenosovom posúdení a dodatku (2020 a 2021) sa zmenou navrhovanej činnosti prakticky nezmení.

Vzhľadom na vyššie zastavanie môže dôjsť k lokálnej zmene klimatických podmienok (vyššie teploty, nižšia vlhkosť), ktoré ale budú kompenzované náhradnou výsadbou priamo v mieste realizácie a v jej okolí, zelenými strechami na objektoch. Ďalším faktorom zmierňujúcim vplyvy na lokálne klimatické podmienky bude opláštenie budov tak, aby izolovali, resp. odrážali teplo, takže bude v maximálnej možnej miere minimalizovaná možnosť vzniku lokálnych tepelných anomálií.

Vzhľadom na vyššie uvedené možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie a miestnu klímu považovať za akceptovateľný.

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

Vzhľadom na rozsah zmeny navrhovanej činnosti, charakter prostredia a v prípade spoľahlivého založenia a dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia, sa výrazné



vplyvy zmeny navrhovanej činnosti v etape výstavby alebo prevádzky na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery neočakávajú.

Stavba je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti.

V lokalite, na ktorej má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná sa nevyskytujú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín a realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ich ťažbu.

Z hľadiska možnosti kontaminácie horninového podłożia znečisťujúcimi látkami počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa kontaminácia horninového prostredia potenciálne spája len s prípadnými havarijnými situáciami, predovšetkým pri zlyhaní technických opatrení (napr. poruchy technologických zariadení a dopravných mechanizmov), zlyhaní ľudského faktora (napr. porušenie pracovnej disciplíny, porušenie bezpečnostných a prevádzkových predpisov, nepoužívanie osobných ochranných pracovných prostriedkov) a nepredvídateľných prírodných vplyvov (napr. veterná smršť, požiar, povodeň, zemetrasenie), nakoľko je navrhnutá a bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť vzniku kontaminácie horninového prostredia.

Pre bezpečnú a bezrizikóvu prevádzku bude potrebné dôsledné dodržiavanie platných technologických a bezpečnostných predpisov a protipožiarnych opatrení. Prípadný únik znečisťujúcich látok bude odstránený použitím havarijných súprav, resp. postupom uvedeným v havarijnom pláne.

#### Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Územie, na ktorom má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, je územím na ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).

Zmenou navrhovanej činnosti nebude priamo dotknuté žiadne územie európskeho významu, územie medzinárodného významu, chránené vtáčie územie, maloplošné chránené územie, veľkoplošné chránené územie, ani ich ochranné pásma.

Najbližšie sa nachádzajúcimi chránenými územiami v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny sú: Prírodná pamiatka (PP) Brehové porasty Dubovej – 3,3 km západne; Národná prírodná rezervácia (NPR) tematínska lesostep – 5,5 km severovýchodne; Prírodná rezervácia (PR) Kňazí vrch – 5,4 km východne a CHKO Malé Karpaty – 8,3 km západne. Najbližším chráneným vtáčim územím je SKCHVU026 Sĺňava, ktorá je od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialená cca 6,4 km južne. Najbližšími územiami európskeho významu, patriacimi aj do súvislej európskej sústavy chránených území sú SKUEV0380 Tematínske vrchy, ktoré sú od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti vzdialené cca 4,2 km východne a SKUEV0564 Dubová, vzdialená od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti cca 3,3 km západne.

Biodiverzita priamo dotknutého územia je relatívne nízka a výsadbou vhodnej areálovej zelene by mohlo dôjsť k miernemu zvýšeniu biodiverzity v danom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá významný negatívny vplyv na biodiverzitu, chránené územia, ani ich ochranné pásma.

#### Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná na území, ktoré bolo donedávna poľnohospodársky využívané, voľné a nezastavané. Samotné záujmové územie je v južnej časti už zastavané objektom technologického centra (prvá etapa výstavby Centra automatizácie a robotizácie automobilovej výroby Horná Streda), okolie tvoria biotopy poľnohospodárskej krajiny, na ktorej sa nachádzajú rastlinné monokultúry. Biodiverzita územia je hodnotená ako nízka. Výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa zmení funkčná štruktúra územia s posilnením výrobných funkcií so sprievodnými činnosťami. Napriek tomu však možno vplyv zmeny navrhovanej činnosti na štruktúru a využívanie krajiny hodnotiť ako významný. Z hľadiska vizuálnej stránky vznikne v území výrazná dominantna s prevahou zastavaných plôch objektmi, ktoré budú najvýraznejšie vnímané z diaľnice D1. Z obce Horná Streda zmena navrhovanej činnosti nebude vizuálne vnímaná z dôvodu bariéry diaľnice D1, ktorá je v danom území vedená v násype. Žiadne z kultúrnohistorických, archeologických, či architektonických pamiatok nebudú dotknuté. Vplyv na krajinu a scenériu možno hodnotiť ako trvalý a významný, ktorý je možné zmierniť vegetačnými úpravami nezastavaných plôch.

#### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Hodnotená lokalita priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruší funkčnosť siete územného systému ekologickej stability. Biocentrá ani biokoridory sa v dotknutom území nenachádzajú. V okolí sa nachádzajú nasledujúce prvky územného systému ekologickej stability: regionálne biocentrum RBc Horná Streda, nadregionálny biokoridor NRBk Váh a regionálny biokoridor RBk Čachtický kanál – Podolský potok. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť k narušeniu kontinuity niektorých lokálnych remízok, ktoré môžu v obmedzenej miere slúžiť ako lokálny biokoridor. V rámci výsadby novej areálovej zelene a zelene v okolí, bude braný ohľad aj na líniovú výsadbu náhradnej vegetácie, ktorá by zabezpečila prípadnú migráciu fauny. Vzhľadom na vyššie uvedené, sa významný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti, na sieť prvkov územného systému ekologickej stability nepredpokladá.

#### 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.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručení stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, doplnujúcich informácií od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručení stanovísk, stanovísk k doplnujúcim informáciám od navrhovateľa, vychádzajúc aj zo skutočností MŽP SR známych z úradnej činnosti a informácií verejne dostupných, berúc do úvahy povahu a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto zmeny navrhovanej činnosti, význam a vlastnosti očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, zohľadňujúc ich pravdepodobnosť, intenzitu, rozsah a kumulatívny charakter, rešpektujúc súčasný stav životného prostredia v dotknutom území, primerane použijúc kritériá pre zisťovacie konanie, 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, neidentifikovalo také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia stanovilo podmienky, ktoré v značnej miere eliminujú možné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a taktiež také, ktoré zabezpečia vyššiu a účinnejšiu úroveň ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva. MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti a pri stanovení týchto podmienok, uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, vychádzalo aj zo skutočnosti, že zmena navrhovanej činnosti má určité vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, tak ako akákoľvek iná technológia využívaná za účelom výroby, pričom prihliadalo aj na fakt, že žiadny z týchto vplyvov nie je tak významnej negatívnej intenzity, že by znemožňoval realizáciu zmeny navrhovanej činnosti. Závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú, a nepredpokladajú sa ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

MŽP SR, na základe vyššie uvedených skutočností, konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti, za predpokladu dodržania stanovených podmienok vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, resp. že by zmena navrhovanej činnosti bola v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR 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 správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

Mgr. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obec Horná Streda, Horná Streda 407, 916 24 Horná Streda
2. Porsche Werkzeugbau s. r. o., Štúrova 1, 018 41 Dubnica nad Váhom
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
5. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava
6. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
7. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
8. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
9. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
10. Okresný úrad Nové Mesto nad Váhom, pozemkový a lesný odbor, Hviezdoslavova 36, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
11. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
13. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
14. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Agentúra správy majetku, odbor výstavby a rutinej štandardnej údržby, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
15. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
16. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Štátna kúpeľná komisia, Limbová 2, P. O. BOX 52, 837 52 Bratislava 37
17. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, Inšpektorát kúpeľov a žriediel, Limbová 2, P. O. BOX 52, 837 52 Bratislava 37
18. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
19. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU
20. Ministerstvo životného prostredia, sekcia vôd, TU
21. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
22. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábřeží I. Krasku 3/834, 921 80 Piešťany