

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

OU-TN-OSZP3-2016/007507 - 017 TBD

V Trenčíne, dňa 03. 03. 2016

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 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 a podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **vydáva** podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok) a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „**Vaillant III - rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce**“, predloženého navrhovateľom činnosti: **Vaillant Industrial Slovakia s.r.o., Jurkovičova 45, 909 01 Skalica, IČO: 35 895 772**, po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „**Vaillant III - rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce**“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v obci Trenčianske Stankovce, k. ú. Sedličná, parc. č. 293/3, 293/4, 293/5, 295/2, 295/3, 295/6, 295/8, 295/9, 295/11, 295/13, 295/14, 295/15, 295/16, 295/18, 297/3, 297/10, 297/12, 297/18, 297/19

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa 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“). Na uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je potrebné rešpektovať nasledovné podmienky:

1. Všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a Technickými predpismi (TP).
2. Doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií a s ohľadom na blízkosť trasovania diaľnice D1 a pripravovanej rýchlostnej komunikácie R2 doplniť aj stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. Požiadavky správcov komunikácií zohľadniť a rešpektovať v plnom rozsahu.
3. Pri budovaní predmetného zámeru navrhovanej činnosti dodržať ochranné pásmo diaľnice D1, pripravovanej rýchlostnej komunikácie R2 a cesty I/9.
5. V ďalšom stupni vyhodnotiť stredné zdroje znečisťovania podrobnejšie v zmysle platnej vyhlášky č. 410/2012 Z. z. v platnom znení. Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú v ďalšom stupni súhlasu v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení na umiestnenie stavby stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia. Žiadosť o súhlas je potrebné spracovať podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení.

6. Stavebník pred vydaním územného rozhodnutia na stavbu v zmysle § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. požiada Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, o vydanie záväzného stanoviska na výnimku zo zákazu v cestnom ochrannom pásme výhľadovo preloženej cesty I/9 v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese: <http://www.minv.sk/?cesty-l-triedy&subor=210144>, kde budú stanovené bližšie podmienky.

7. Stavebník zabezpečí, že počas realizácie stavby v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude cesta I/9 poškodzovaná alebo znečisťovaná.

8. Rozšírenie areálového vodovodu, areálovej splaškovej a dažďovej kanalizácie ako aj vsakovacie objekty sa považujú v zmysle § 52 vodného zákona za vodné stavby, na povolenie ktorých je vecne a miestne príslušný Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Stavebné povolenie bude vydané na základe osobitnej žiadosti v zmysle § 58 stavebného zákona, ktorá bude obsahovať náležitosti podľa § 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z.

9. Vypúšťať vody z povrchového odtoku do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacích boxov je možné len na základe povolenia na osobitné užívanie vôd vydané podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, ktoré na základe projektovej dokumentácie a hydrogeologického posúdenia vydá Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Povolenie na osobitné užívanie vôd sa vydáva súčasne so stavebným povolením areálovej dažďovej kanalizácie a vsakovacích objektov, nakoľko povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať len s užívaním predmetnej vodnej stavby.

10. V prípade zrušenia alebo odstránenia vodnej stavby – jedného jestvujúceho vsakovacieho objektu, je potrebné v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody vybraných zložiek životného prostredia o povolenie na zrušenie alebo odstránenie vodnej stavby.

11. Pri zabezpečovaní vykurovania tepelným čerpadlom voda-voda, sú vonkajšie rozvody vody, studňa na odber vody a vsakovacia studňa podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou, na ich realizáciu je potrebné povolenie na vodné stavby, ktoré podľa § 26 vodného zákona povolí Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako špeciálny stavebný úrad. S uvedenou stavbou súvisí aj povolenie na osobitné užívanie vôd – odber a vypúšťanie vôd, ktoré podľa § 21 ods. 1 vodného zákona povolí súčasne so stavebným povolením na uvedenú vodnú stavbu Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Pred podaním žiadosti o povolenie vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné overiť skúškou výdatnosť vodného zdroja, pri ktorej sa nepretržite počas 28 dní vyčerpáva voda z vrtu.

12. Výstavba skladu a miesto skladovania technologických vôd podlieha súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktorý vydá na základe žiadosti a projektovej dokumentácie stavby Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

13. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

14. Zaoberať sa pripomienkami dotknutej verejnosti (bod 12.1 rozhodnutia) a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.

15. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, **Vaillant Industrial Slovakia s.r.o., Jurkovičova 45, 909 01 Skalica**, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín,

OSZP“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní dňa 05. 02. 2016 Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Vaillant III - rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní. Oznámenie spracoval Ing. Ján Palaj, ENEX trade, s.r.o., Zlatovská 1962, 911 05 Trenčín v spolupráci s ARCHITEKTI BOBEK JÁVORKA, s.r.o., Bratislavská cesta 80, 931 01 Šamorín vo februári 2016. Navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní v roku 2004 pod názvom „Výrobný areál firmy Vaillant“. Na základe zisťovacieho konania Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodnutím č. j. 1874/04-1.6/gn zo dňa 19. 7. 2004 určilo, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie výrobných a skladovacích plôch o 13 697 m². Existujúci výrobný areál je zameraný na výrobu a montáž rôznych modulov a komponentov do plynových kotlov – hydraulických modulov, vyhrievacích zariadení a príslušenstva kotlov.

V nových priestoroch bude nainštalovaná výrobná technológia, ktorá bude kombináciou nových zariadení a pracovísk presunutých z dvoch závodov v Nemecku i z existujúcej výroby v Trenčianskych Stankovciach. Presun v rámci existujúceho závodu umožní optimalizáciu materiálových tokov v súčasných výrobných priestoroch.

Areál a pozemok určené na výstavbu sa nachádzajú v katastri obce Trenčianske Stankovce v existujúcej priemyselnej zóne. Táto zóna sa nachádza severne od štátnej cesty I/9, ktorá ju oddeľuje od samotnej obce. Priemyselná zóna je dopravne napojená na štátnu cestu ulicou Johanna Vaillanta z ktorej sú prístupné všetky prevádzky a závody zóny.

V koridore cesty I/9 sa plánuje výstavba rýchlostnej cesty R2, ktorá výrazným spôsobom zmení dopravné podmienky v území. Trasa cesty I/9 bude preložená do novej polohy, bližšie k priemyselnému areálu. Navrhované riešenie rozšírenia závodu Vaillant rešpektuje plánovanú výstavbu cesty R2 a I/9, pričom čiastočne zasahuje do ich ochranného pásma. V rámci prípravných prác investor už požiadal zodpovedné orgány o udelenie výnimky z týchto ochranných pásiem. V prípade rýchlostnej cesty R2 je to Ministerstvo dopravy SR a v prípade štátnej cesty I/9 Okresný úrad v Trenčíne.

Pozemky určené pre navrhovanú prístavbu sa nachádzajú západne od existujúceho areálu Vaillant. Ide o pozemky, ktoré v súčasnosti sú neoplotené, využívajú sa pre poľnohospodárske účely, zaradené na LV ako orná pôda, a bude ich nutné vyňať z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. V územnom pláne obce je predmetná plocha určená pre priemyselnú výrobu.

Severozápadným rohom riešeného pozemku prechádza vedenie VTL DN 300 (2,5 MPa). Jeho ochranné pásmo je návrhom rešpektované. V tejto ochrannej zóne sa nenavrhujú žiadne nadzemné objekty. Výstavba navrhovanej vnútro - areálovej obslužnej komunikácie je prípustná v predmetnej ochrannej zóne.

Navrhovaný areál je v súlade s územným plánom obce svojou funkciou, intenzitou zástavby a podielu zelene. Dopravné napojenie využíva existujúcu dopravnú infraštruktúru, ktorú vylepšuje návrhom nového vjazdu a novej vrátnice pre nákladnú dopravu v severovýchodnom rohu existujúceho areálu. Súčasný vjazd bude v budúcnosti obsluhovať len osobnú dopravu. Parkovisko osobných áut pre zamestnancov bude preriešené a aj rozšírené západným smerom. Kapacita parkoviska sa tým navýši z dnešných 205 na navrhovaných celkových 267 stojísk. Otoč pre autobusy bude riešený na ploche dnešného parkoviska bližšie ku vstupu do areálu. Vnútri areálu je navrhnutá dostavba halového objektu. Vzniká kompaktné riešenie s blokovou zástavbou jednej dlhej výrobnej haly. Okolo haly je navrhnuté vybudovanie areálovej obslužnej komunikácie a spevnených plôch pre obsluhu zásobovacích brán na severnej aj južnej strane budovy. Nové objekty budú pripojené na existujúce areálové rozvody vody, elektrickej energie, zemného plynu a kanalizácie.

Plošná a priestorová bilancia

Zastavaná plocha prístavby existujúcich fáz I - II.	16.242 m ²
Zastavaná plocha prístavby fázy III.	13.697 m ²
Zastavaná plocha administratívnej prístavby, vonkajších rámp, strojovne a skladu plynu fázy III.	647 m ²
Zastavaná plocha novej SHZ nádrže	122 m ²

Zastavaná plocha navrhovanej novej vrátnice pre nákladnú dopravu	24 m ²
Zastavaná plocha existujúcich samostatných skladov	2.567 m ²
Zastavané plochy budovami fáz I-III spolu	33.299 m ²
Index zastavanosti budov	33,5 %
Plocha existujúcich komunikácií a spevnených plôch fáz I – II	10.976 m ²
Plocha navrhovaných komunikácií a spevnených plôch vo fáze III.	11.328 m ²
Zastavané plochy komunikácií a spevnených plôch fáz I-III spolu	22.304 m ²
Index zastavanosti spevnených plôch	22,5 %
Celková plocha zastavaná budovami a spevnenými plochami fázy I – III	55,603 m ²
Celkový index zastavanosti budovami a spevnenými plochami fázy I – III.	56,0 %
Plocha zelene:	43.660 m ²
Podiel zelene:	43,9 %
Počet zamestnancov existujúceho závodu	650 osôb
Prírastok počtu zamestnancov po dostavbe v navrhovanej fáze III.	159 osôb
Počet zamestnancov po dostavbe v navrhovanej fáze III.	809 osôb
Údaje o riešení statickej dopravy	
Existujúci počet stojísk na teréne	205 pm
Počet zrušených stojísk	102 pm
Počet navrhovaných nových stojísk na teréne	164 pm
Celkový počet stojísk po dostavbe III. etapy	267 pm

Stručný popis výrobných technológií

Časť technológie bude prevezená zo závodu v Remscheide, časť zo závodu v Gelsenkirchene a časť bude premiestnená v rámci jestvujúceho závodu, aby boli optimalizované materiálové toky v súčasných výrobných priestoroch.

Pri montáži modulov vstupujú do montážneho procesu v značnom množstve nakupované diely. Ide o typizované dielce (napr. spojovací materiál), dielce vyrábané u dodávateľov na mieru (napr. odliatky alebo výlisky krytov, dielce z plastov) a pod. Časť špecifických dielcov je vyrábaná vo vlastných kapacitách. V novej hale budú vyrábané na plochách určených na výrobu náhradných dielov (6 500 m²). Na plochách rúrkového centra (7 100 m²) budú vyrábané rôzne tvarované medené rúrky, alebo dielce vyrábané z mosadze.

Príbuzné skupiny skladovo manipulačných, výrobných, montážnych a kontrolných operácií je možné rozdeliť nasledovne:

- Skladovanie nakupovaných a vyrábaných dielov
- Výroba dielcov delením, tvarovaním a trieskovým obrábaním
- Pranie nadelených dielcov
- Finálna montáž výrobkov, pájkovanie, zváranie
- Skúšanie výrobkov
- Balenie, paletizácia, skladovanie a expedícia hotových výrobkov

Záber pôdy

Navrhovaná zmena si vyžiada trvalý záber pôdy PPF v predpokladanom rozsahu neprevyšujúcom 25 000 m². S ornitou bude potrebné nakladať v súlade s vydaným rozhodnutím o trvalom vyňatí z PPF.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie

Realizáciou navrhovanej činnosti vzniknú dva nové stredné zdroje znečisťovania ovzdušia a jeden malý zdroj znečisťovania ovzdušia bude zmenený. Oproti súčasnému stavu dôjde k zvýšeniu tvorby emisií ZL, ale zdroje znečisťovania ovzdušia sú navrhnuté tak, aby spĺňali podmienky prevádzkovania určené vyhláškou MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia. Počas prípravy projektu bola spoločnosťou Valeron Enviro Consulting s.r.o. Bratislava spracovaná rozptylová štúdia, podľa ktorej je " možné usudzovať, že vplyv

prevádzky na najbližšie obytné prostredie bude marginálny, nakoľko vypočítané hodnoty sú rádovo pod úrovňou prípustných hodnôt koncentrácií“.

Územie, na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Na lokalite sa neevviduje trvalý výskyt chránených alebo ohrozených druhov rastlín, živočíchov, biotopov ani významných anorganických javov. Predmetná lokalita nezasahuje do siete NATURA 2000.

Navrhovaná činnosť nezasahuje ani do chránených vodohospodárskych oblastí.

Z pohľadu hluku a vibrácií vznikajúcich pri prevádzke sa bude navrhovaná činnosť realizovať v blízkosti ochranného pásma cesty I. triedy. Najbližšie trvale obývané domy sa nachádzajú južným smerom vo vzdialenosti cca 130 m od hranice jestvujúcej prevádzky. V lokalite, v ktorej sa navrhuje výstavba, sa v súčasnosti nachádza viac zdrojov hluku, ktoré majú významný vplyv na akustickú situáciu. Najvýznamnejším a trvalým zdrojom je spomínaná cesta I/9, ktorá oddeľuje priemyselnú zónu od obce. Počas prípravy projektu bola spoločnosťou Valeron Enviro Consulting s.r.o. Bratislava spracovaná akustická štúdia, v ktorej sa konštatuje, že „navrhovaná dostavba výrobného areálu „Výrobná a administratívna hala Vaillant, Trenčianske Stankovce“ je z hľadiska hlukových parametrov vyhovujúca“ a zároveň odporúča opatrenia na minimalizovanie emisií hluku do okolia prevádzky, ktoré budú premietnuté do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie.

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby sa neprejavia nepriaznivé vplyvy na obyvateľov, nakoľko sa nejedná o obytnú zónu.

Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, OSZP, zaslal listom č. OU-TN-OSZP3-2016/007507-002 zo dňa 08. 02. 2016 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska povoľujúcim orgánom, dotknutým orgánom, dotknutým obciam, v súvislosti s § 29 ods. 9 zákona aj rezortnému orgánu a zverejnil ho na webovom sídle úradu prostredníctvom informačného systému EIA/SEA na: <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/vaillant-iii-rozsirenie-vyrobnego-arealu-trencianske-stankovce>.

Na Okresný úrad Trenčín, OSZP, doručili svoje písomné stanoviská v lehote podľa zákona o posudzovaní a do vydania tohto rozhodnutia tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Sekcia záležitostí EÚ a zahraničných vzťahov, Odbor rozvoja dopravnej infraštruktúry, list č. 02462/2016/B211-SZEÚ/11002 zo dňa 18.02.2016

MDVRR SR má v ďalšom stupni prípravy zámeru „Vaillant III – rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce“ nasledovné požiadavky:

- všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a Technickými predpismi (TP)
- doplniť vyjadrenie správcov dotknutých komunikácií a s ohľadom na blízkosť trasovania diaľnice D1 a pripravovanej rýchlostnej komunikácie R2 doplniť aj stanovisko Národnej diaľničnej spoločnosti, a.s. Požiadavky správcov komunikácií žiadame komunikácií žiadame zohľadniť a rešpektovať v plnom rozsahu
- pri budovaní predmetného zámeru navrhovanej činnosti žiadame dodržať ochranné pásmo diaľnice D1, pripravovanej rýchlostnej komunikácie R2 a cesty I/9.

MDVRR SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov po uskutočnení zisťovacieho konania za podmienky rešpektovania vyššie uvedených požiadaviek MDVRR SR.

2. Ministerstvo hospodárstva SR, list č. 16378/2016-4100-12302 zo dňa 19.02.2016

Z predloženého zámeru je zrejmé, že rozšírenie výrobného areálu je situované v jestvujúcom areáli firmy a nebude mať výrazný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia. Na základe týchto skutočností MH SR ako rezortný orgán nepožaduje posudzovanie zámeru podľa zákona.

Predmetné stanovisko sekcie energetiky MH SR nenahrádza osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2016/007860-002 zo dňa 16.02.2016

- nemá k obsahu predloženého materiálu pripomienky a nepožaduje posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2016/008266-002 zo dňa 12.02.2016

- zasiela nasledovné stanovisko:

Územie, na ktorom sa plánuje zámer realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Parcely sú evidované v katastri nehnuteľností ako orná pôda, ktorá sa v súčasnosti poľnohospodársky využíva. Na lokalite sa neeviduje trvalý výskyt chránených alebo ohrozených druhov rastlín, živočíchov, biotopov ani významných anorganických javov. Predmetná lokalita nezasahuje do siete NATURA 2000.

Uvedená činnosť nezasahuje záujmy orgánu štátnej ochrany prírody a z uvedeného dôvodu nepožadujeme predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2016/007858-002 zo dňa 18.02.2016

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši z hľadiska ochrany ovzdušia dva nové stredné zdroje – plynová kotolňa a zariadenia na odmasťovanie hotových dielcov a zmenu malého zdroja znečisťovania ovzdušia – plynovej kotolne. V predloženom dokumente nie je dostatočne popísané zariadenie na odmasťovanie hotových dielcov, na str. 42 „Ovzdušie“ je vyhodnotenie ovzdušia neaktuálne (roky 1998-2000), emisie za obdobie 1999 - 2006.

V ďalšom stupni žiadame vyhodnotiť stredné zdroje znečisťovania podrobnejšie v zmysle platnej vyhlášky č. 410/2012 Z. z. v platnom znení. Upozorňujeme na skutočnosť, že stredné zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú v ďalšom stupni súhlasu v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení na umiestnenie stavby stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia. Žiadosť o súhlas je potrebné spracovať podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. v platnom znení.

Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2016/008371-002 TMM zo dňa 15.02.2016

Navrhovanou dostavbou sa existujúce výrobné a skladovacie priestory rozšíria o ďalších 13697 m². Parkovacia plocha sa zo súčasného množstva 205 parkovacích státí, zvýši na 267 parkovacích státí. Komunikácie a spevnené plochy budú zaberáť 10 500 m². Rozšírením výrobného areálu bude potrebné rozšírenie aj areálového vodovodu, areálovej splaškovej a dažďovej kanalizácie. Navrhovaná areálová splašková kanalizácia bude zaústená do čerpacej stanice, odkiaľ budú splaškové odpadové vody odvádzané do jestvujúcej areálovej splaškovej kanalizácie. Vody z povrchového odtoku zo strechy objektu, z parkovacích a manipulačných plôch budú odvádzané prostredníctvom vsakovacích objektov do podzemných vôd. Vody z povrchového odtoku z parkovacích a manipulačných plôch budú pred zaústením do vsakovacích objektov prečistené v odlučovači ropných látok s výstupnými hodnotami max. 0,1 mg NEL/l. V rámci rozšírenia je potrebné vybudovať dva nové vsakovacie objekty a jeden jestvujúci vsakovací objekt zrušiť. Technologické vody budú zhromažďované v nádobách, ktorých obsah bude zneškodňovaný oprávnenou organizáciou.

Vykurovanie objektu bude okrem iného zabezpečené aj tepelnými čerpadlami voda-voda, ktoré si vyžadujú realizáciu dvoch studní, jedna bude slúžiť na odber vody, druhá na vypúšťanie vôd, studne budú vybudované v severnej časti areálu a budú od seba vzdialené 230 m. Na preverenie výdatnosti podzemných vôd z dôvodu ich odberu bude vykonaná čerpacia skúška.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti „Vaillant III – rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce“ za splnenia nasledovných podmienok:

1. Rozšírenie areálového vodovodu, areálovej splaškovej a dažďovej kanalizácie ako aj vsakovacie objekty sa považujú v zmysle § 52 vodného zákona za vodné stavby, na povolenie

ktorých je vecne a miestne príslušný Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako špeciálny stavebný úrad v zmysle § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Stavebné povolenie bude vydané na základe osobitnej žiadosti v zmysle § 58 stavebného zákona, ktorá bude obsahovať náležitosti podľa § 8 vyhl. č. 453/2000 Z. z.

2. Vypúšťať vody z povrchového odtoku do podzemných vôd prostredníctvom vsakovacích boxov je možné len na základe povolenia na osobitné užívanie vôd vydané podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, ktoré na základe projektovej dokumentácie a hydrogeologického posúdenia vydá Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Povolenie na osobitné užívanie vôd sa vydáva súčasne so stavebným povolením areálovej dažďovej kanalizácie a vsakovacích objektov, nakoľko povolenie na osobitné užívanie vôd možno vykonávať len s užívaním predmetnej vodnej stavby.

3. V prípade zrušenia alebo odstránenia vodnej stavby – jedného jestvujúceho vsakovacieho objektu, je potrebné v zmysle § 26 ods. 1 vodného zákona požiadať Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody vybraných zložiek životného prostredia o povolenie na zrušenie alebo odstránenie vodnej stavby.

4. Pri zabezpečovaní vykurovania tepelným čerpadlom voda-voda, sú vonkajšie rozvody vody, studňa na odber vody a vsakovacia studňa podľa § 52 vodného zákona vodnou stavbou, na ich realizáciu je potrebné povolenie na vodné stavby, ktoré podľa § 26 vodného zákona povolí Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako špeciálny stavebný úrad. S uvedenou stavbou súvisí aj povolenie na osobitné užívanie vôd – odber a vypúšťanie vôd, ktoré podľa § 21 ods. 1 vodného zákona povolí súčasne so stavebným povolením na uvedenú vodnú stavbu Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Pred podaním žiadosti o povolenie vodnej stavby a povolenia na osobitné užívanie vôd je potrebné overiť skúškou výdatnosť vodného zdroja, pri ktorej sa nepretržite počas 28 dní vyčerpáva voda z vrtu.

5. Výstavba skladu a miesto skladovania technologických vôd podlieha súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, ktorý vydá na základe žiadosti a projektovej dokumentácie stavby Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

6. Pri zaobchádzaní so škodlivými látkami počas výstavby bude stavebník rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky číslo 100/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, nepožaduje uvedenú zmenu navrhovanej činnosti „Vaillant III – rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce“ posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, nakoľko z hľadiska ochrany vôd nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

7. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list OU-TN-OCDPK-2016/007921-002/MAR zo dňa 11.02.2016

S navrhovanou činnosťou súhlasí za rešpektovania nasledovných podmienok:

1. Stavebník pred vydaním územného rozhodnutia na stavbu v zmysle § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. požiada tunajší úrad o vydanie záväzného stanoviska na výnimku zo zákazu v cestnom ochrannom pásme výhľadovo preloženej cesty I/9 v zmysle žiadosti a príloh uverejnenej na adrese: <http://www.minv.sk/?cesty-l-trieidy&subor=210144>, kde budú stanovené bližšie podmienky.
2. Stavebník zabezpečí, že počas realizácie stavby v zmysle § 6 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. nebude cesta I/9 poškodzovaná alebo znečisťovaná.

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. B/2016/00809-004 zo dňa 24.02.2016

- vydáva záväzné stanovisko, v ktorom oznamuje, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti, zmenu nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

9. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKRI-2016/007763-2 zo dňa 10. 02. 2016

- zasiela stanovisko s konštatovaním, že k doručenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

10. Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list OU-TN-OOP2-2016/007978-002/Sko zo dňa 18.02.2016

- súhlasí bez zásadných pripomienok.

11. Obec Trenčianske Stankovce, informácia o zverejnení

- zasiela informáciu o zverejnení: oznámenie bolo vyvesené dňa 09.02.2016, zvesené dňa 22.02.2016, bez pripomienok.

12. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

12.1 Združenie domových samospráv, zastúpené predsedom združenia Marcelom Slávikom, list zo dňa 14. 02. 2016, doručený dňa 22.02.2016

- uvádza nasledovné pripomienky:

1. Žiadame podrobne rozpracovať v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008.

2. Žiadame doplniť dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

3. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110.

4. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami bytových domov a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnovaných ihrísk či outdoorových svičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchových státí požadujeme použitie vegetačných dielcov, ktoré zabezpečia minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.

5. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody.

6. Žiadame dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (vodný zákon).

7. Žiadame dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

8. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetloteknický posudok.

9. Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

10. V okolí zámeru navrhujeme realizáciu lokálneho parčíku ako samostatného stavebného objektu.

11. Náhradnú výsadbu žiadame riešiť výlučne výsadbou vzrastlých stromov v danej lokalite. Nesúhlasíme s finančnou náhradou spoločenskej hodnoty.

12. Náhradnú výsadbu a lokálny parčík žiadame riešiť tak, aby prispievali k zlepšovaniu lokálnej mikroklimy a jej bilancie.

13. Alternatívou k bodom 10 až 13 by bolo realizácia zatrávnenej steny a stromoradie obkolesujúce pozemok. Zatrávnená strecha pozitívne prispieva k mikroklimatickej bilancii a zároveň je prirodzenou termoreguláciou, navyše znižujúcou náklady na termoreguláciu objektu.

14. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

15. Výber stvárnenia a aj konkrétneho autora diela podľa bodu 14 bude predmetom obstarávania resp. súťaže, ktorá má spĺňať minimálne nasledovné charakteristiky – otvorená súťaž, o ktorej sa dozvie relevantný okruh potenciálnych autorov, zverejnená na webstránke projektu; vo výberovej komisii bude zástupca investora, architekt spracúvajúci projektovú dokumentáciu, zástupca mestskej aj miestnej samosprávy, zástupca zainteresovanej verejnosti a predstaviteľ akademickej umeleckej obce; investor bude rešpektovať výsledok súťaže; dielo rešpektuje charakter a obsah stavby, priestoru v ktorom sa umiestni ako aj charakter danej lokality.

16. Statiku stavby žiadame overiť nezávislým oponentským posudkom.

17. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

18. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia.

19. Žiadame spracovať manuál krízového riadenia pre prípad krízových situácií a havárií.

20. Vzhľadom na splnenie podmienok uvedených v § 24 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. je Združenie domových samospráv účastníkom ďalších povolovacích konaní (územné konanie, územné plánovanie, stavebné konanie, vodoprávne konanie) a preto žiadame, aby sme ako známy účastník konania boli v zmysle §§ 24 a 25 Správneho poriadku o začatí týchto konaní písomne upozornení, aby sme si v nich mohli uplatňovať svoje práva.

Vzhľadom na uvedené požadujeme, aby pripomienky z tohto stanoviska boli zohľadnené a v zmysle § 29 ods. 3 zákona č. 24/2006 Z. z. sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Vaillant III – rozšírenie výrobného areálu Trenčianske Stankovce“ podľa tohto zákona prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia.

Navrhovateľ poskytol podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní dopĺňujúce informácie k pripomienkam verejnosti listom doručeným na Okresný úrad Trenčín, OSZP, dňa 25. 02. 2016:

K pripomienke 1 a 2

Navrhovaný areál bude napojený na jestvujúce komunikácie. Technické riešenie napojenia areálu na verejné komunikácie ako aj komunikácie a plochy v rámci areálu navrhol a projekčne riešil Ing. Igor Ševčík, autorizovaný inžinier pre projektovanie inžinierskych stavieb – ciest v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6506, pričom boli zohľadnené kapacitné možnosti dotknutých komunikácií. Navrhnuté riešenie bolo konzultované s miestne a vecne príslušnými orgánmi pre pozemné komunikácie a v ďalšom stupni bude projekt predložený na vyjadrenie.

Nakoľko TP 9/2008 a 10/2008 sa týkajú výlučne diaľnic a rýchlostných ciest, ciest I. triedy a miestnych rýchlostných komunikácií a areál bude napojený na miestne komunikácie, kde nie sú inštalované technologické zariadenia v zmysle uvedených TP, sú TP vo vzťahu k spracovanému projektu bezpredmetné.

K pripomienke 3

Nároky na statickú dopravu pre objekty boli posúdené a navrhnuté v zmysle STN 73 6110 čl. 16.3 (Odstavné a parkovacie plochy) Ing. Igorom Ševčíkom, autorizovaným inžinierom pre projektovanie inžinierskych stavieb. Počet parkovacích státí bol určený v závislosti od počtu zamestnancov a návštevníkov v zmysle STN 736110.

K pripomienke 4

V rámci projektu sa neriešia nijaké bytové domy, táto informácia sa dostala do vyjadrenia ZDS zrejme omylom. Požiadavku na výstavbu parkovacieho domu pre plánovaný počet parkovacích miest (267) v danej lokalite považujeme za irelevantnú.

Navrhnuté je odvedenie vôd z povrchového odtoku do vsaku cez odlučovače ropných látok, čím sa minimalizuje riziko kontaminácie podzemných vôd prípadnými únikmi ropných látok.

Navrhnuté parkovacie plochy na priľahlých pozemkoch ako i spôsob odvedenia dažďových vôd sú z environmentálneho hľadiska prijateľné.

K pripomienke 5

Nakoľko si výstavba nevyžaduje odstránenie nijakých drevín, nedôjde pri výstavbe a pri prevádzke ku kolízii so STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.

K pripomienke 6, 7

Nakladanie so znečisťujúcimi látkami a odvádzanie odpadových vôd z areálu je riešené v súlade s vodným zákonom, aby nebola ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd. Areál vzhľadom na technické riešenie predstavuje len málo pravdepodobné potenciálne riziko ohrozenia podzemných vôd, aj to len v prípade hrubého porušenia predpisov v oblasti životného prostredia a bezpečnosti práce.

K pripomienke 8

Ako je uvedené v kap. 4.1. oznámenia najbližšie trvale obývané domy sa nachádzajú vo vzdialenosti 130 m a sú oddelené cestou I/9.

Počas prípravy projektu boli spoločnosťou Valeron Enviro Consulting s.r.o. Bratislava spracované akustická štúdia, rozptylová štúdia a svetlotechnická štúdia, ktoré konštatovali, že vplyv prevádzky na najbližšie obytné prostredie bude marginálny.

Iné štúdie neboli zo strany dotknutých orgánov požadované.

K pripomienke 9

Projekt po funkčnej aj objemovej stránke je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou Obce Trenčianske Stankovce. Požiadavka je bezpredmetná.

K pripomienke 10, 11, 12, 13, 14

Požiadavky budovania parčíka prístupného širokej verejnosti prípadne verejného mestského parku v areáli výrobného závodu sú irelevantné, pretože predmetom Oznámenia nie je urbanistické riešenie zóny, ale výstavba novej výrobnéj haly.

Podiel zelene na celkovej ploche areálu po dobudovaní bude v súlade s ÚPD. Sadové úpravy sú v rámci projektu riešené ako samostatný objekt. Pri realizácii projektu sa kladie dôraz najmä na funkčnú stránku navrhovanej zelene. Návrh na realizáciu zatrávnenia strechy bol preskúmaný, ale je zo statického hľadiska nerealizovateľný.

K pripomienke 15,16

Požiadavky na inštaláciu umeleckého diela, ako sú definované, sú irelevantné vo vzťahu k zisťovaciemu konaniu.

K pripomienke 17

Pre informáciu uvádzame, že projekt statiky do projektu pre územné rozhodnutie vypracovali Ing. Mikuláš Szelle a Ing. Zoltán Csölle, autorizovaní inžinieri pre statiku stavieb. Ak o tom povoľujúce orgány v nasledujúcich stupňoch povoľovacieho procesu rozhodnú, bude sa postupovať v zmysle vydaných rozhodnutí. Statika však nie je predmetom posudzovania vplyvov na ŽP a preto je požiadavka v tejto fáze irelevantná.

K pripomienke 18

Inžiniersko-geologická charakteristika hodnoteného územia bola preskúmaná v rámci inžiniersko-geologického prieskumu realizovaného pre potreby stavby odborne spôsobilou osobou RNDr. Jánom Bulkom v januári 2016, jeho závery boli zapracované do oznámenia o navrhovanej činnosti.

K pripomienke 19

Projekt ako je navrhnutý, je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou Obce Trenčianske Stankovce.

K pripomienke 20

Všetky druhy dokumentov, ktoré vyplynú z požiadaviek dotknutých orgánov, budú vypracované v nasledujúcich stupňoch povoľovania. Uvedený dokument nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie a preto je požiadavka v tejto fáze bezpredmetná.

K pripomienke 21

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti si myslíme, že vypracovanie správy o hodnotení a povinné hodnotenie navrhovanej činnosti nie je nutné, nakoľko údaje uvedené v zámere dostatočne komplexne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia, ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona o posudzovaní a ani do vydania tohto rozhodnutia nebolo doručené stanovisko od Okresného úradu Trenčín, Pozemkového a lesného odboru, Trenčianskeho samosprávneho kraja, Okresného riaditeľstva HaZZ Trenčín, Okresného úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov, referátu pôdohospodárstva.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia o zmene činnosti. Prihliadal pritom na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov a na kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní. Územie, na ktorom sa plánuje zmena činnosti realizovať, leží v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Na lokalite sa neeviduje trvalý výskyt chránených alebo ohrozených druhov rastlín, živočíchov, biotopov ani významných anorganických javov. Predmetná lokalita nezasahuje do siete NATURA 2000. Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. Okresný úrad Trenčín, OSZP, akceptoval stanoviská od rezortného orgánu: Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR; dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie: štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti sa vzťahujú v prevažnej miere na proces spracovania ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a bude potrebné ich zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov. Navrhovaná činnosť je v súlade s územným plánom obce Trenčianske Stankovce. Okresný úrad Trenčín, OSZP, sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti uvedenej v bode 12.1. tohto rozhodnutia. Podľa kritérií pre zisťovacie konanie, ktoré sú uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní (doplnenie doručené spracovateľom dňa 25. 02. 2016) a komplexných výsledkov zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie z dôvodov uvedených dotknutou verejnosťou je opodstatnené, preto nemohol vyhovieť návrhom dotknutej verejnosti, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia. Opodstatnené pripomienky dotknutej verejnosti, majúce oporu v zákone, zahrnul Okresný úrad Trenčín, OSZP, medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

POUČENIE

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 tohto zákona.

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom podľa piatej časti zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Juraj Hamaj
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. Vaillant Industrial Slovakia s.r.o., Jurkovičova 45, 909 01 Skalica
2. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka

Na vedomie:

3. Obec Trenčianske Stankovce, starosta, 913 11 Trenčianske Stankovce
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, ul. Nemocničná 4, 911 01 Trenčín
5. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOH
7. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOO
8. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – ŠSOPaK
9. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - ŠVS
10. Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Jesenského 36, 911 01 Trenčín
12. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
13. Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
14. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava 212
15. Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
16. Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín
17. Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Sv. Anny 7, 911 01 Trenčín