



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

Bratislava 11. 04. 2025
Číslo: 10107/2025-11.1/šm
20449/2025

ZÁVÄZNÉ STANOVISKO ZO ZISŤOVACIEHO KONANIA

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. l) 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, **určuje** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Zmena spôsobu dodávky elektrickej energie – Stellantis Trnava“, navrhovateľa PCA Slovakia, s. r. o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava, IČO 36256013 v zastúpení spoločnosti MFJ support s. r. o., Sliachska 1, 831 01 Bratislava IČO 54109019 takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Zmena spôsobu dodávky elektrickej energie – Stellantis Trnava“, 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 § 2 písm. d) a § 29 ods. 15 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre zmenu navrhovanej činnosti „Zmena spôsobu dodávky elektrickej energie – Stellantis Trnava“ určujú nasledovné opatrenia na zabránenie a zmiernenie znečisťovania životného prostredia:

1. V rámci výrubového konania podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov určiť v spolupráci s príslušným orgánom vhodnú náhradnú výsadbu drevín vo výške spoločenskej hodnoty výrubom dotknutých drevín, resp. iného postupu.
2. V spolupráci s mestom Trnava zabezpečiť primeraný postup pri naplnení koeficientu zelene v zmysle záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta Trnava.

3. Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých budú vznikať prašné emisie – tuhé znečisťujúce látky (TZL), prijať opatrenia, ktoré budú s ohľadom na primeranosť nákladov minimalizovať prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia (napr. kropenie prašných materiálov, čistenie a kropenie príjazdových komunikácií a pod.).
4. V dotknutom území nepripustiť všetky druhy činností, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi ako sú prašnosť, hluk vibrácie atď. priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.
5. Realizovať zabezpečenie proti nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
6. Zabezpečiť nenarušenie existujúcich odtokových pomerov v dotknutom území.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Trnavskom kraj, okres Trnava, v kat. ú. Zavar na parcelách č. 209/79; 209/293; 209/249; 209/264; 209/265 a 209/296, v kat. ú. Trnava na parcele č. 10552/1 a v kat. ú. Modranka na parcelách č. 2039/169; 2039/152; 2039/151; 2039/153; 2039/150 a 2039/154., v rámci existujúceho areálu spoločnosti PCA Slovakia, s.r.o.

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti výstavba fotovoltického zdroja, ktorý bude využívať premenu energie slnečného žiarenia na elektrickú energiu a následne sa bude využívať na pokrytie vlastných potrieb navrhovateľa PCA Slovakia, s. r. o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava, IČO 36256013 a prípadný prebytok sa môže prenášať do elektrickej siete. Vyrobená elektrická energia bude slúžiť na priamu spotrebu a tak prispeje k zníženiu záťaže distribučných a prenosových vedení.

Základné údaje je možné zhrnúť nasledovne: plocha pozemku bude 646 268 m², plocha inštalovaných fotovoltických panelov (vyhodnotenie ÚP) bude 316 827 m², počet trafostaníc bude 9 (s plochou 156 m²) a celkový výkon fotovoltického zdroja bude 35,7 MW.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, **PCA Slovakia, s. r. o., Automobilová ulica 1, 917 01 Trnava, IČO 36256013** v zastúpení spoločnosti **MFJ support s. r. o., Sliachska 1, 831 01 Bratislava IČO 54109019** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 10. 01. 2025 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zmena spôsobu dodávky elektrickej energie – Stellantis Trnava**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť EKOCONSULT - enviro, a.s., Miletičova 23, 821 09 Bratislava, IČO 35927739.

MŽP SR následne upovedomilo listom č. 10107/2025-11.1/šm, 2356/2025, zo dňa 17. 01. 2025 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo

zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a podľa § 29 ods. 3 zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. MŽP SR zároveň uvedeným listom informovalo o určení termínu ústneho pojednávania a prizvalo naň navrhovateľa.

Súčasne MŽP SR podľa § 29 ods. 3 zákona dňa 17. 01. 2025 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v centrálnom informačnom systéme, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/zmena-sposobu-dodavky-elektrickej-energie-stellantis-trnava>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona. Dotknutá obec (mesto Trnava) informovala verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti na svojej úradnej tabuli dňa 22. 01. 2025.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona nasledovne:

- kap. 4 Energetika, pol č. 13 Ostatné priemyselné zariadenia na výrobu elektriny, pary a teplej vody, ak nie sú zaradené v položkách č. 1. a 10. až 12. tejto kapitoly s príkonom, časť B od 5 MW do 50 MW;
- kap. 9 Ostatné priemyselné odvetvia, pol č. 12 Povrchová úpravu látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, hlavne na apretáciu, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby používaného organického rozpúšťadla, časť A od 200 t/rok vrátane alebo 150 kg/hodinu vrátane;
- kap. 5 Výroba a spracovanie kovov, pol č. 6 Povrchová úprava kovov a plastov využívajúca elektrolytické alebo chemické procesy upravenej plochy, časť A od 30 m³ používaných vaní vrátane a
- kap. 8 Strojársky a elektrochemický priemysel, pol č. 1 Výroba a montáž motorových vozidiel alebo výroba motorov a motorových vozidiel, časť B.

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

Dňa 12. 02. 2025 sa na MŽP SR v súlade § 29 ods. 6 zákona uskutočnilo ústne pojednávanie so zástupcami navrhovateľa a spracovateľom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Na ústnom pojednávaní boli prítomní oboznámení s doručenými stanoviskami podľa § 29 ods. 4 zákona a s nevyžiadaným stanoviskom podľa § 29 ods. 5 zákona. Následne boli informovaní o nasledujúcom postupe podľa § 29 zákona a bolo im umožnené nahliadnutie do spisového materiálu. Na základe diskusie, vyplynula potreba doplnenia stanoviska energetického audítora, a to s ohľadom na slovo „príkon“ uvedené v kap. 4 Energetika pol č. 13 prílohy č. 8 zákona. Predmetné doplnenie podania doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 19. 02. 2024.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 5 stanovísk od dotknutých orgánov a dotknutej obce.

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave** (list č. RÚVZTT/OPPL/769/693/2025, zo dňa 22. 01. 2025), vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

2. **Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor** (list č. OU-TT-PLO-2025/008718-002 zo dňa 30. 01. 2025) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky a upozorňuje, že v prípade záberu poľnohospodárskej pôdy je nutné postupovať v súlade s platnou právnou legislatívou.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie a súčasne uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

3. **Trnavský samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** (list č. 07271/2025/OÚPŽP-2/Re zo dňa 05. 02. 2025), vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

4. **Mesto Trnava, odbor územného rozvoja a koncepcií** (list č. OÚRaK/2318-8090/2025/Švá zo dňa 07. 02. 2025), vo svojom stanovisku uvádza, že nesúhlasí so záberom zelene pre účely umiestnenia fotovoltických panelov, nakoľko sa časť areálu navrhovateľa nachádzajúceho v k. ú. Trnava, v zmysle záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta Trnava sa nachádza vo funkčnom kóde C 02 – plochy a bloky priemyselnej výroby, výrobných služieb a stavebnej výroby, kde je definovaný koeficient zelene 25 % areálu.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že predmetom zákona nie je vyhodnotenie súladu resp. nesúladu zmeny navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Trnava. MŽP SR má taktiež za to, že navrhovateľ by mal dodržiavať definovaný koeficient zelene, čo MŽP SR uviedlo do opatrení vo výrokovej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podmienkou v znení „V spolupráci s mestom Trnava zabezpečiť primeraný postup pri naplnení koeficientu zelene v zmysle záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta Trnava.“

5. **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia** (list č. OU-TT-OSZP3-2025/008973-007 zo dňa 12. 02. 2025) vo svojom súhrnom stanovisku uvádza za oblasť:

- štátnej správy odpadového hospodárstva (list č. OU-TT-OSZP3-2025/010117 zo dňa 27. 01. 2025) k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky;
- štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-TT-OSZP3-2025/010286 zo dňa 04. 02. 2025) si k zmene navrhovanej činnosti uplatnila niekoľko požiadaviek, cit.: „Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.“ a „V daných lokalitách nepripustiť všetky druhy činností a podnikateľských aktivít, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi (prašnosť, zápachy, hluk, vibrácie, intenzívna doprava a pod.) priamo alebo nepriamo obmedzili využitie susedných parciel pre určené účely.“ Po zohľadnení týchto pripomienok, nemajú k zmene navrhovanej činnosti iné pripomienky alebo námietky a nepožaduje posudzovania podľa zákona.
- štátnej vodnej správy (list č. OU-TT-OSZP3-2025/010898 zo dňa 11. 02. 2025) požaduje pri zmene navrhovanej činnosti, cit.: „Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v

znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.“; „Realizácia trafostanice bude podliehať súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách.; „Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.“; „Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.“ a „Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.“

- oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2025/010898 zo dňa 11. 02. 2025) uvádza, že nepožaduje posudzovania podľa zákona, za predpokladu dodržiavania zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie na vedomie a uvádza, že relevantné podmienky zapracovalo do opatrení uvedených vo výrokovvej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. MŽP SR ďalej uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať platnú právnu legislatívu a preto podmienky resp. opatrenia, ktoré sa odkazujú priamo na jej dodržiavanie MŽP SR neuvádza do opatrení vo výrokovvej časti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.*

V rámci zisťovacieho konania bolo doručené 1 nevyžiadané stanovisko v zmysle § 29 ods. 5 zákona od **Združenia domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava** (ďalej len „ZDS“), zo dňa 26. 01. 2025, ktorého jednotlivé body (vzhľadom na celkový rozsah stanoviska 20 strán) MŽP SR uvádza v skrátenom znení nasledovne:

V bode č. 1 opisuje právne postavenia ZDS v zisťovacom konaní v zmysle Aahurského dohovoru a právnych predpisov Európskej únie a ich transpozíciu vo vnútroštátnom práve.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že predmetná pripomienka nesúvisí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, ale s postávaním ZDS v rámci zisťovacieho konania podľa zákona. Zákonom č. 350/2024 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, účinnom od 01. 01. 2025, sa zmenilo zapojenie verejnosti v zisťovacom konaní, a to tak, že v rámci zisťovacieho konania môže verejnosť v zmysle § 29 ods. 5 zákona zaslať nevyžiadané stanovisko, s ktorým sa príslušný orgán musí vysporiadať v rámci záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania.*

Podľa § 24 ods. 2 zákona má dotknutá verejnosť postavenie účastníka v konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a následne postavenie účastníka v povoloľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa 24 ods. 3 zákona alebo ak jej účasť v konaní už nevyplýva z osobitného predpisu. Podľa § 24 ods. 3 zákona verejnosť prejaví záujem na konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie podaním odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2 zákona. Zasláním nevyžiadaného stanoviska v zmysle § 29 ods. 5 zákona sa teda verejnosť nestáva účastníkom konania v nasledujúcich povoloľujúcich konaniach, pokiaľ jej účasť na takomto konaní nevyplýva z osobitného predpisu.

MŽP SR ďalej uvádza, že informovanie verejnosti zostáva zachované, a to prostredníctvom zverejňovania dokumentácie v centrálnom informačnom systéme (www.envirportal.sk), a požiadanim dotknutej obce, na ktorej území ktorej sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať o zverejnenie tejto dokumentácie spôsobom v mieste obvyklým. Zostáva zachované aj právo verejnosti na opravný prostriedok voči záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania.

MŽP SR si taktiež dovoľuje uviesť, že v rámci procesu zisťovacieho konania, príslušný orgán pred určením, či navrhovaná činnosť alebo jej zmena uvedená v prílohe č. 8 časti B zákona bude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, vykoná konzultácie

s povolujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutými orgánmi a dotknutou obcou, na území ktorej sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať. Takýto rozsah orgánov, ktoré sa konzultácie zúčastnia je nad rámec požiadaviek čl. 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie v platnom znení, ale v podmienkach Slovenskej republiky zabezpečí komplexnú informáciu o všetkých zložkách a oblastiach, ktoré by mohli byť navrhovanou činnosťou alebo jej zmenou ovplyvnené a tak vytvorí kvalitný a úplný podklad pre odborné určenie, či pre navrhovanú činnosť alebo jej zmenu uvedenú v prílohe č. 8 časti B zákona, je potrebné posúdenie vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR sú teda citované ustanovenia, ktorým sa ZDS venuje podrobne vo svojom stanovisku známe, avšak nestotožňuje sa s výkladom, ktorý ZDS poskytuje. MŽP SR má za to, že zisťovacie konanie, je odborný administratívny proces, ktorý určuje, či sa navrhovaná činnosť resp. zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona. V prípade zistenie možných negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti, ktoré nie je možné zmierniť v rámci určených opatrení, bude navrhovaná činnosť resp. zmena navrhovanej činnosti predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, kde môže verejnosť podať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 35 ods. 2 zákona a podaním takéto stanoviska sa stáva účastníkom konania ako aj v nasledujúcich povoľovacích procesoch. MŽP SR taktiež uvádza, že v rámci záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania príslušný orgán zohľadní a vysporiada sa s nevyžiadaným stanoviskom doručeným podľa § 29 ods. 5 zákona v plnom rozsahu.

V bode č. 2 ZDS cituje ustanovenia týkajúce sa práva na informácie o životnom prostredí a práva na dobrú správu vecí verejných v oblasti životného prostredia. Taktiež upozorňuje príslušný orgán, že zmena navrhovanej činnosti má byť vyhodnotená v rámci kritérií uvádzaných v prílohe č. 10 zákona pričom príslušný orgán má prihliadať aj na stanoviská doručené zainteresovanou verejnosťou. Taktiež žiada aby boli v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania uvedené zrozumiteľne vysvetlené dôvody prečo sa zmena navrhovanej činnosti bude resp. nebude posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR pri zisťovacom konaní používa kritéria uvedené v prílohe č. 10 zákona. Predmetné skutočnosti sú uvedené napr. aj v § 29 ods. 7 zákona, čiže ide o povinnosť príslušného orgánu a nie je potrebné dodatočne na túto skutočnosť poukazovať. V predmetnom ustanovení sa taktiež uvádza, že príslušný orgán prihliada aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 4 a 5 zákona, teda aj na nevyžiadané stanovisko od verejnosti, s ktorým sa má v rámci záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vysporiadať. MŽP SR teda považuje túto pripomienku za síce relevantnú, ale v princípe upozorňujúcu na zákonnú povinnosť, ktorá je príslušnému orgánu známa z jeho úradnej činnosti.

ZDS v bode 3 cituje ustanovenia zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov a znovu poukazuje na kritéria uvedené v prílohe č. 10 zákona a upozorňuje, že zmierňujúce opatrenia uvedené v oznámení navrhovanej činnosti neboli dostatočné.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sú ustanovenia zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov známe z jeho úradnej činnosti a preto sa k nim nebude vyjadrovať. Ohľadom kritérií uvedených v prílohe č. 10 zákona sa vyjadrilo v rámci svojho vyjadrenia k bodu 2. Ohľadom pripomienky o nedostatočných zmierňujúcich opatrení MŽP SR uvádza, že podľa § 29 odseku 15 zákona, uvádza navrhovateľ plánované opatrenia, ktorými sa má zabrániť alebo predísť tomu, čo by inak mohli byť významné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie. V rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti neboli identifikované významné nepriaznivé vplyvy, ktoré by boli zapríčinené jej realizáciou. Ako predpokladaný mierne negatívny vplyv je možné vyhodnotiť výrub drevín (väčšinou náletového charakteru), ktorých

výrub a následné opatrenia, t. j. výsadba drevín v sume spoločenskej hodnoty vyrúbaných drevín, resp. zaplatenie tejto sumy dotknutej obci, bude riešené v samostatnom výrubovom konaní, ktoré je pre navrhovateľa zákonná povinnosť. MŽP SR túto skutočnosť uviedlo aj v opatreniach uvedených vo výrokovvej časti tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania ako „V rámci výrubového konania podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov určiť v spolupráci s príslušným orgánom vhodnú náhradnú výsadbu drevín vo výške spoločenskej hodnoty výrubom dotknutých drevín, resp. iného postupu.“

V bode 4 ZDS žiada o vyhodnotenie na životné prostredie podľa osobitných právnych predpisov jednotlivých zložkových zákonov a to:

- Žiada identifikovať významné krajinné prvky, ktoré budú dotknuté realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, a vysvetlenie akým spôsobom sa chránia a zachovávajú ich ako stabilizačné funkcie. Ďalej žiada identifikovať územné systémy ekologickej stability, ktoré budú dotknuté zmenou navrhovanej činnosti resp. či sa zachováva alebo zlepši ekologická stabilita v dotknutom území alebo aké opatrenia sú v tomto smere navrhované.

Vyjadrenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na územný systém ekologickej stability. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na krajinu resp. krajinné prvky a scenériu je možné vyhodnotiť ako nie významný, keďže zmena navrhovanej činnosti bude zasadená do dotknutého územia, ktoré je poznačené antropogénnou činnosťou a slúži na priemyselné účely.

- ZDS žiada informácie o potrebe výrobového povolenia, vyhodnotenie ekologickej a estetickej funkcionality drevín určených na výrub, určenie ich spoločenskej hodnoty a pod. Ako zmierňujúce opatrenia žiada vyhodnotiť návrh náhradnej výstavby.

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetná pripomienka ZDS bola zodpovedaná priamo v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a v priloženej prílohe ktorou bol dendrologický posudok PCA Slovakia, Zavar (Envilution s. r. o., september 2024) (ďalej len „dendrologický posudok“). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžiada výrub určených drevín (prevažne náletových drevín), ktorých spoločenská hodnota bola v dendrologickom posudku vyčíslená. Výrubové konanie bude prebiehať podľa osobitného zákona, kde orgán na to príslušný určí aj spôsob kompenzácie.

- Žiada vyhodnotiť vplyv na nadradenú infraštruktúru (vodovody, kanalizáciu, dopravnú sieť) a spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie. Tiež žiada spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí a vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetná pripomienka nie je relevantná vzhľadom na predmet zmeny navrhovanej činnosti.

- ZDS žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl. 4 smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva. Vyhodnotenie žiada uskutočniť pomocou odborného posudku v zmysle § 16 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore podľa § 17 zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Ďalej požaduje v podmienkach rozhodnutia určiť celkové

zaťaženie vôd prahovými hodnotami, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: *Predmetná pripomienka nie je relevantná k predmetu zmeny navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na vodné pomery v dotknutom území.*

- Žiada vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia, a to odborným posudkom v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, akustickou štúdiou alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore § 17 zákona č. 382/2004 Z. z. o znalcoch, tlmočníkoch a prekladateľoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: *Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia a nebude ani ovplyvnený existujúci zdroj znečisťovania ovzdušia, ktorý sa nachádza v areáli navrhovateľa.*

- Žiada vyhodnotiť súlad s limitmi akustického zaťaženia v denných aj nočných hodinách.

Vyjadrenie MŽP SR: *Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom hluku a jej realizácia si ani nevyžiada zhoršenie existujúcej akustickej záťaže v dotknutom území.*

- Žiada vyhodnotiť vplyv prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia a vplyv optického žiarenia.

Vyjadrenie MŽP SR: *Uvedené nie je relevantné k predmetu zmeny navrhovanej činnosti.*

- Žiada uviesť, akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov a žiada príslušný orgán o určenie opatrení, ktoré budú zabezpečovať splnenie príslušných energetických limitov.

Vyjadrenie MŽP SR: *Uvedené nie je relevantné k predmetu zmeny navrhovanej činnosti.*

V bode 5 ZDS opisuje stratégiu adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy a možné príklady adaptačných opatrení.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je práve vybudovanie fotovoltického lokálneho zdroja energie, ktorý bude využívať premenu energie slnečného žiarenia na elektrickú energiu. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je realizácia obnoviteľného zdroja energie, čo prispieva k splneniu záväzkov ohľadom dosiahnutie klimatickej neutrality Európskej únie do roka 2050.*

V bode 6 uvádza špecifickú otázku, ktorá sa priamo dotýka zmeny navrhovanej činnosti a to: „Aký je prevádzkový a/alebo priestorový súvis predmetnej navrhovanej činnosti „, Zmena spôsobu dodávky elektrickej energie – Stellantis Trnava“ so zámerom „Zdroj tepla na biomasu - Stellantis Trnava“? Podľa medializovaných správ tieto spolu funkčne súvisia lebo len spolu zabezpečujú energetickú hospodárnosť automobilky v Trnave.“

Vyjadrenie MŽP SR: *Činnosť „Zdroj tepla na biomasu – Stellantis Trnava“, ktorej navrhovateľom je spoločnosť ENGIE Services a.s., Jarošova 1, 831 03 Bratislava, IČO 35966289, a ktorej účelom je výstavby priemyselného zariadenia – kotolne na spaľovanie biomasy, bude podľa jej popisu dodávať spoločnosti Stellantis Slovakia dodávať teplo, čím sa diverzifikujú jej súčasné energetické zdroje.*

MŽP SR na záver, s ohľadom na obsah uvedeného nevyžiadaného stanoviska, taktiež uvádza, že väčšina pripomienok ZDS bola všeobecného charakteru, resp. nesúvisela priamo s predmetom zmeny navrhovanej činnosti. V rámci nevyžiadaného stanoviska ZDS opisovalo

svoje postavenie v rámci zisťovacieho konania podľa § 29 zákona a rôzne iné skutočnosti, no neidentifikovali žiadne možné negatívne vplyvy samotnej zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR uvádza, že dôsledne posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a konštatuje, že predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje dostatočne vyhodnotené vplyvy na všetky vyššie zmienené zložky životného prostredia a s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane nožnej kumulácie s okolitými činnosťami) hodnotí vplyvy zmeny navrhovanej činnosti ako environmentálne prijateľné.

Súčasný stav využívania územia

Oplotený areál vyhradený pre výstavbu zmeny navrhovanej činnosti je súčasťou priemyselného areálu závodu Stellantis Slovakia. Pozemky sa v súčasnosti nevyužívajú. V prevažnej časti sa nachádza trávový porast s drevinami bližšie nešpecifikovanými (väčšinou ide o náletové dreviny) a vo zvyšnej časti sa nachádzajú spevnené komunikačné a odstavené plochy.

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Hlavným prvkom fotovoltických zariadení sú fotovoltické panely, ktoré premieňajú slnečnú energiu na elektrinu. Panely sa umiestnia na nosnú konštrukciu. Fotovoltické panely môžu byť monokryštalické alebo polykryštalické. Monokryštalické panely obsahujú články, ktoré sú vyrezané z jedného kusu kryštalického kremíkového ingotu. Výroba prebieha procesom ťahania monokryštálu v pomerne zložitom výrobnom procese. Polykryštalické panely sú vyrobené z viacerých miešaných kusov kremíka. Kvôli tomu vznikajú nedokonalosti povrchu, ktoré zapríčiňujú nižšiu účinnosť. Výroba je tým pádom lacnejšia. Trh ponúka aj amorfné panely (tenkovrstvé), ktoré ponúkajú vyššiu citlivosť pri nízkej intenzite svitu, avšak za cenu nižšej účinnosti. Pre dosiahnutie rovnakého výkonu ako u predchádzajúcich panelov je potrebné využiť 2,5 x väčšiu plochu.

Monokryštalické články sú charakteristické tým, že poskytujú najvyššiu účinnosť v štandardných testovacích podmienkach v porovnaní s polykryštalickými a tenkovrstvými solárnymi panelmi. Práve preto budú v prevádzke pravdepodobne použité výhradne monokryštalické panely. Tieto panely sú charakteristické vysokou účinnosťou a zároveň najmenšími rozmermi, čím bude zabezpečená maximalizácia výnosu z uvažovanej plochy.

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z týchto základných funkčných celkov fotovoltického zdroja:

- automatického diaľkového systému riadenia (ADSR) a
- fotovoltického vyvedenia výkonu VN prípojkou.

Fotovoltické panely vyrábajú elektrickú energiu jednosmerného charakteru. Sú prepojené sériovo do stringov podľa optimálnych požiadaviek pre striedače.

Moduly sú systémy menších jednotiek zapojených sériovo alebo sériovo a paralelne, ktoré sa nazývajú fotovoltické články. Jeden panel (modul) sa skladá z mnohých vzájomne prepojených článkov. Články sa skladajú z mnohých vrstiev potrebných na proces premeny slnečného žiarenia na elektrickú energiu, zvrchu laminovaných sklom so samočistiacimi vlastnosťami. Preto panely nevyžadujú dodatočné čistenie, v tomto prípade postačujú zrážky. Panely sú z prednej strany chránené tvrdeným sklom, ktoré poskytuje vynikajúcu odolnosť voči poveternostným podmienkam.

Panel má antireflexné vlastnosti na zníženie množstva slnečného žiarenia, ktoré sa odráža od povrchu článku. Vysoká absorpcia svetla fotovoltaickými panelmi zmiernuje alebo úplne eliminuje vznik nebezpečenstiev súvisiacich s efektom zámeny povrchu panelov s povrchom vodnej hladiny, ako aj so vznikom efektu oslnenia, ktorý je hlavnou hrozbou pre vtáky. Efekt oslnenia je dočasné oslepenie vtákov, ktoré môže byť spôsobené odrazom svetla. Vlastnosti panelov (antireflexná vrstva) zvyšujú absorpciu energie slnečného žiarenia a zabráňujú efektu odrazu svetla od povrchu panelov. Preto nedochádza k oslepovaniu vtákov, ktoré môžu preletieť nad inštaláciou.

Fotovoltaické panely sa budú počas dažďa samočistiť. Dážď stekajúci z panelov zmyje aj nečistoty usadené na paneloch. Odtekajúca dažďová voda nebude obsahovať žiadne chemikálie, a preto nebude predstavovať hrozbu pre pôdu a vodné prostredie. S vodou používanou na umývanie panelov by sa malo zaobchádzať ako s dažďovou vodou. V prípade extrémneho znečistenia sa používa voda a biologicky odbúrateľné prostriedky. Techniky umývania panelov sú šetrné k životnému prostrediu a sú preň úplne bezpečné. Panely fotovoltaických článkov určené na použitie nebudú vybavené ventilátormi na chladenie štruktúry článkov. Absencia chladiaceho systému znamená, že počas prevádzky fotovoltaického systému nevzniká hluk. Fotovoltaické panely odovzdávajú teplo prirodzenou konvekciou prúdiacemu atmosférickému vzduchu. Je to jediný a plne postačujúci systém chladenia.

Časť fotovoltaických modulov bude umiestnená na voľne stojacich oceľových konštrukciách a umiestnené na podperách – stĺpikoch priskrutkovaných, zatlčených alebo zabetónovaných do zeme. Konštrukcia bude hotovým výrobkom a na stavenisko bude dodaná v prvkoch, ktoré budú spojené skrutkami z nehrdzavejúcej ocele. Konštrukcia bude chránená proti korózii.

Ďalšia časť fotovoltaických modulov bude umiestnená v oceľových konštrukciách takým spôsobom, aby sa zaručila vhodná úroveň odolnosti a mechanickej stability. Takto vyhotovené konštrukcie budú slúžiť ako prístrešky pre parkovacie miesta. Bližšie informácie budú špecifikované v ďalších stupňoch povoľovacieho procesu.

Hĺbka založenia stavby sa určí vo fáze návrhu stavby v závislosti od typu pôdných podmienok a výsledkov geotechnického prieskumu pôdy. Výška (horná hrana) panelu v bočnom priemete so stĺpikom nepresiahne 6 m. Konštrukcia umožní osadenie modulov takým spôsobom, aby neprenášali zaťaženie (napr. v dôsledku vplyvu teploty na konštrukciu alebo zdvíhania/padania pôdy počas rozmrazovania) konštrukcie priamo na moduly.

Energia vyrobená zo série pripojených modulov sa prostredníctvom vedenia pripojí k meničom. Úlohou striedača je premeniť jednosmerný prúd na striedavý prúd v štandarde prispôbenom distribučnej sieti. Striedače budú namontované na konštrukcii pod fotovoltaickými panelmi alebo samostatne a následne pripojené k trafostanici v súlade s územným plánom vypracovaným v štádiu získania stavebného povolenia. Prepojenia medzi jednotlivými modulmi budú realizované továrenskými káblami s použitím vyhradených konektorov. V prípade potreby sa továrenské káble predĺžia káblami určenými pre fotovoltaické zariadenia. Vedenie bude chránené ochrannými rúrkami odolnými voči UV žiareniu. Prepojenie sa vykoná špeciálnym káblom odolným voči UV žiareniu, určeným na použitie vo fotovoltaických inštaláciách. Káble budú pripevnené k nosnej konštrukcii pomocou UV odolných väzieb tak, aby nezaťažovali konektory konektorov. Káble budú položené v súlade s platnými normami, čím inštalácia nebude predstavovať hrozbu pre ľudí a životné prostredie.

Kontajner trafostanice, jeho cieľová veľkosť bude špecifikovaná v podrobnej projektovej dokumentácii, nepresiahne však rozmery 10 x 5 x 5 m. Ide o prefabrikovaný objekt, ktorý sa na stavenisko dodá po častiach a následne sa zmontujú prvky: prefabrikované betónové bloky, hlavné teleso a strecha. Steny so stropom podlahy budú umiestnené na betónových

blokoch. Transformátor bude umiestnený v kontajneri. Stanica môže byť umiestnená buď na základových blokoch, alebo na káblvej pivnici, riešenie sa vyberie vo fáze návrhu. Základom kontajnerovej stanice je káblvová skrinka, ktorá umožňuje inštaláciu potrebných elektrických rozvodov.

Stanica je modulárna prefabrikovaná konštrukcia pozostávajúca z týchto prvkov:

- betónového plášťa stanice s transformátorovou komorou;
- betónového základu;
- rozvádzačov NN;
- rozvádzačov VN a
- betónovej strechy.

Pod transformátorom bude oddelená utesnená olejová vaňa, ktorá je schopná uskladniť 110 % oleja z transformátora v prípade jeho poškodenia. Olejové vane ponúkané na trhu sú olejotesné, odolné voči fyzikálno-chemickým účinkom transformátorového oleja, testované na správnosť konštrukcie a tesnosť, spoľahlivé z hľadiska kvality zvárania. Takáto ochrana chráni zemné prostredie v prípade možných náhodných únikov z transformátorov alebo iných zariadení. Okrem toho sa jednotky umiestnia na zhutnenú zeminu pokrývajúcu približne jeden meter za obvodom kontajnera alebo na parkovisko zákazníka. Umiestnenie kontajnerového stanovišťa sa uskutoční vo fáze projektovania stavby s výhradou dodržania primeraných vzdialeností v súlade s platnými právnymi predpismi na ochranu pred obťažovaním hlukom, navyše sa v prípade potreby použije absorpčná podložka na pohltenie prípadných únikov. Okrem toho bude možné chladenie zariadení a vetranie priestorov stanice vďaka vetracím mriežkam, ako aj riadne zabezpečenej medzere medzi stenami a strechou.

Vyrobená elektrina sa bude dodávať do elektrickej siete energetického koncernu prostredníctvom transformačnej stanice a káblvého vedenia VN do miesta uvedeného v technických podmienkach pripojenia do distribučnej siete (miesto určené prevádzkovateľom siete v podmienkach pripojenia). Predpokladá sa pripojenie fotovoltaických zariadení k navrhovanej transformátorovej stanici NN/MV a následne k existujúcej infraštruktúre. Na vyvedenie výkonu z fotovoltaického zariadenia sa plánuje vybudovať podzemné káblvé vedenie.

Svetelná inštalácia – inštalácia LED svetiel pod konštrukciou prístrešku pre autá, ktoré sa používajú len na osvetlenie parkovacích miest. Okrem toho investor plánuje inštalovať monitorovací kamerový systém, ktorý bude slúžiť ako pomocný systém k obvodovému systému v oblasti fotovoltaickej inštalácie. Hlavnou úlohou bude overiť správnu prevádzku inštalácie a lokalizáciu miesta, kde narušiteľ vnikol do objektu.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber pôdy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu novej poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Dotknuté parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce a sú súčasťou existujúceho areálu navrhovateľa.

Na niektorých parcelách dotknutých, ktoré budú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nachádzajú dreviny, pri sa ktorých sa pri ich výrobe bude postupovať v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny.

Potreba vody

Samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadnu potrebu vody,

resp. len v minimálnych množstvách pri betonárskych prácach súvisiacich s výstavbou a pre pracovníkov výstavby na základné hygienické potreby a pitný režim.

Zmena navrhovanej činnosti si taktiež nebude vyžadovať potrebu technologickej vody k vlastnej prevádzke. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani k navýšeniu počtu zamestnancov a preto sa nepredpokladá zmena na spotrebe pitnej vody.

Surovinové zdroje

Zmena navrhovanej činnosti si na svoju vlastnú prevádzku nevyžaduje spotrebu surovín. Iba v prípade trafostanice bude jej súčasťou transformátorový olej o objeme približne 24 m³.

Energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti bude slúžiť ako zariadenie na výrobu elektrickej energie. Spotreba energie sa vzťahuje na spotrebu pre vlastné potreby zariadenia (napr. prevádzka strieďača v noci). Potreba energie nie je vyššia ako 0,01 MW na každý 1 MW inštalovaného výkonu. Transformátory budú hermeticky uzavreté a počas svojej životnosti (minimálne 25 rokov) si nevyžadujú výmenu oleja.

Dopravná a iná infraštruktúra

Z hľadiska dopravnej infraštruktúry a napojenia sa dotknutá lokalita vyznačuje výbornou dostupnosťou z rýchlostnej cesty R1, ktorá je prepojená na diaľnicu D1. Taktiež je umožnený prístup z cesty 1279 s prepojením na existujúce areálové komunikácie. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne zmeny v existujúcej vnútroareálovej infraštruktúre.

Nároky na pracovné sily

V priebehu stavebných úprav haly a montáže technológií sa orientačne predpokladá nasadenie max. 60 pracovníkov naraz v období 6 mesiacov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude automatická, bezúdržbová, bez potreby zamestnávať nových stálych pracovníkov.

Iné nároky

Pre zmenu navrhovanej činnosti bol vypracovaný dendrologický prieskum (spol. Envilution s.r.o. 9/2024), a to pre územie ktoré zahŕňa návrh na výrub 279 ks drevín na parcelách č. 209/79, 209/293, 209/296 v kat. ú. Zavar, ktorý v závere uvádza cit: „Cieľom zhotoviteľa bolo vypracovať dendrologický prieskum z dôvodu plánovanej výstavby solárnej elektrárne v priemyselnom areáli PCA Slovakia s. r. o. na Automobilovej ulici v Zavare. Zeleň a najmä dreviny sú významnou zložkou v procese zvyšovania kvality života nie len v extraviláne miest a obcí ale aj v intraviláne. Zohrávajú mnoho dôležitých úloh v ekologických procesoch v rámci rôznych ekosystémov a najmä v mestách a dedinách sú významným faktorom ovplyvňujúcim mikroklimu. Okrem produkcie kyslíka, viazania skleníkového plynu CO₂, produkujú fytoncidy (látky ničiace choroboplodné zárodky), zachytávajú prach a sú domovom a potravnou bázou pre mnohé druhy stavovcov ale aj stále viac a viac ohrozených bezstavovcov. Aj z týchto dôvodov by bolo vhodné, aby sa výrub drevín uskutočnil v období vegetačného pokoja. Spoločenská hodnota všetkých inventarizovaných drevín určených na výrub, pre ktoré je potrebný súhlas na výrub podľa § 47 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny je 508 754,17 EUR.“

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Zdroje znečistenia ovzdušia

Za zdroj emisií a prašnosti počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti možno považovať stavebné a montážne mechanizmy a s tým súvisiacu nákladnú dopravu, ktoré budú lokálneho charakteru a budú časovo obmedzené na termín výstavby. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmenám na zdrojoch znečisťovania ovzdušia alebo k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa neplánuje napojenie na verejný vodovod, resp. odber pitnej vody a neplánuje sa ani napojenie na verejnú kanalizáciu – prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom odpadových vôd. Odvodnenie spevnených plôch bude do okolitého terénu. Prípadne čistenie fotovoltických panelov bude realizované výlučne oplachom.

Odpad vznikajúci počas výstavby

V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch (ďalej len vyhlášky č. 371/2015“) a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) sú odpady vznikajúce výstavbou resp. montážou zmeny navrhovanej činnosti zaradené nasledovne:

Kód druhu odpadu	Názov odpadu	Kat. odpadu	Množstvo [t]	Kód nakladania
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	1,5	R3
15 01 02	obaly z plastov	O	0,9	R3
15 01 06	zmiešané obaly	O	0,1	D1
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,05	D1
15 02 02	nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy	N	0,05	D1
17 01 01	betón,	O	0,4	R5
17 02 01	drevo	O	0,1	R3
17 02 03	plasty	O	0,05	R3
17 04 05	železo a oceľ	O	0,3	R4
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,35	R4
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	0,05	D10

Vzniknuté odpady budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy odpadov budú kontajnery prekryté plachtou proti zvíreniu prachu tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu. V rámci nakladania s odpadmi bude

uprednostnené v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva zhodnotenie vzniknutých odpadov pred ich zneškodnením.

Odpad vznikajúci počas prevádzky

V zmysle zákona o odpadoch, vyhlášky č. 371/2015 a Katalógu odpadov sú odpady vznikajúce prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti (najmä pravidelný servis a údržba zariadení) zaradené nasledovne:

Kód druhu odpadu	Názov odpadu	Kat. odpadu	Množstvo [t]	Kód nakladania
08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	0,001	D1
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N	0,01	R1/R9
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,02	R3
15 01 02	Obaly z plastov	O	0,2	R3
15 01 03	Obaly z dreva	O	0	R3
15 01 06	Zmiešané odpady	O	0,02	D1
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O	0,008	R4
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	O	0,7	R3

Okrem zhromažďovania odpadov v jestvujúcich priestoroch do doby ich odvozu oprávnenou organizáciou, navrhovateľ neprevádzkuje zariadenia na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov.

Po ukončení životnosti fotovoltických panelov alebo ich poškodení budú podľa Katalógu odpadov vznikať nebezpečné odpady kategórie 16 02 13, ktoré budú zhodnocované v zmysle platnej legislatívy.

Zoznam odpadov je odhadovaný na základe predpokladaného rozsahu činnosti a bude upresňovaný podľa skutočného stavu v nasledujúcich povoľovacích procesoch.

Zdroje hluku a vibrácií

V realizačnej fáze zmeny navrhovanej činnosti sa bude používať ťažká stavebná technika, najmä vo fáze zemných prác. Počas fázy výstavby môže priestorový rozsah hluku ovplyvniť vzdialenosť do 100 m.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Zrealizovaním navrhovanej zmeny nevzniknú nové zdroje žiarenia ani zápachu.

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

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

Vzhľadom na rozsah zmeny navrhovanej činnosti, ktorá predstavuje inštaláciu fotovoltickej elektrárne a charakter prostredia, sa neočakávajú žiadne výrazné vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery, a to v čase jej výstavby a prevádzky.

Zmena navrhovanej činnosti bude navrhnutá a 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 hodnotenej činnosti.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na vodné pomery v dotknutom území.

Vplyvy na ovzdušie

Trnavský kraj je prevažne nížinatého a poharkatinného charakteru. Jeho dve významné nížiny – Podunajskú a Záhorskú – oddeľujú Malé Karpaty, ktoré majú významný vplyv na prúdenie vzduchu. V severozápadnej časti zasahuje do územia kraja výbežok Považského Inovca. Celý Trnavský kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhľovodíky a CO v ovzduší.

Pre vykurovanie domácností sa v zóne používa najmä zemný plyn. Podiel tuhých palív patrí medzi najnižšie v porovnaní s ostatnými krajinami, mierne vyššia spotreba palivového dreva je v hornatejšej oblasti Malých Karpát. Cestná doprava sa v Trnavskom kraji podieľa na znečisťovaní ovzdušia v závislosti od jej intenzity. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v tejto zóne z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike 2023 nebolo v zóne Trnavský kraj namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}, pričom celkovo prišlo na monitorovaných lokalitách k miernemu medziročnému zlepšeniu kvality ovzdušia. Dlhodobý trend znečistenia (od r. 2018) časticami PM má v zóne klesajúci charakter, podobne to platí pre NO₂ na dopravnej stanici v Trnave. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu nebola taktiež prekročená.

Pre zmenu navrhovanej činnosti nedôjde k zmene kategorizácie zdroja znečisťovania ovzdušia a nevznikne ani nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ovzdušie v dotknutej lokalite.

Vplyvy na pôdu

Výstavba zmeny navrhovanej činnosti si nevyžiada záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhnuté na pozemkoch, ktoré sú klasifikované prevažne ako ostatné plochy a zastavané plochy.

Predpokladá sa, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na pôdu a pôdne pomery v dotknutom území.

Vplyvy na faunu, flóru a biotopy

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. V rámci prípravy územia bude potrebné vykonať výrub drevín. V zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny je navrhovateľ povinný zabezpečiť náhradnú výsadbu

v hodnote do výšky spoločenskej hodnoty predmetných drevín alebo uhradiť obci spoločenskú hodnotu drevín v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Ako prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti bol vypracovaný dendrologický posudok PCA Slovakia, Zavar (Envilution s. r. .o., september 2024), v ktorom sa celkovo hodnotilo 742 drevín (z menšej časti ide o vysadené dreviny ako sú ihličnaté dreviny a dreviny popri plote a z väčšej časti o náletové dreviny), ktorého záverom bolo odporúčanie aby sa výrub drevín uskutočnil v období vegetačného pokoja a bola vyčíslená spoločenská hodnota všetkých inventarizovaných drevín určených na výrub.

Vzhľadom na charakter fauny a flóry a relatívne nízku druhovú diverzitu (v súčasnosti prevažne druhy málo citlivé na zmeny charakteru prostredia) v dotknutom území ako aj výraznú premenu pôvodných biotopov na biotopy úzko späté s poľnohospodárskou a priemyselnou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu a flóru. Vo vzťahu k existujúcej prevádzke navrhovateľa je možné uviesť, že zmena navrhovanej činnosti bude mať mierne negatívny vplyv.

Vplyvy na krajinu

V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnému ovplyvneniu krajiny dotknutého územia, nakoľko najbližšie okolie už tohto času významne zasahuje do scenérie krajiny (železnica, diaľnica, ťažba štrku, areál navrhovateľa). Funkčné využitie územia je v súlade s platnou aktualizovanou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutých obcí. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na krajinu sa nepredpokladá.

Vplyvy na obyvateľstvo a hodnotenie zdravotných rizík

Dotknuté územie je lokalizované v okrajovej časti kat. ú. mesta Trnava a obce Zavar v dostatočnej vzdialenosti od obývaných objektov a v rámci existujúceho priemyselného areálu. Samotnou prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú také vplyvy na obyvateľstvo, ktoré by z dlhodobého hľadiska bolo možné hodnotiť ako negatívne. Realizáciou navrhovanej nebudú ovplyvnené vodné pomery dotknuté územia a nevznikne ani nový zdroj znečisťovania ovzdušia.

Vplyvy na obyvateľstvo sa môže krátkodobo a lokálne prejavovať v čase výstavby zmeny navrhovanej činnosti, a to najmä pôsobením stavebných a montážnych mechanizmov a s nimi súvisiacou dopravou.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia ani ochranné pásma. Činnosťou nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Prevádzka je navrhovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý všeobecný stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Užívanie areálu na predmet zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú.

V blízkosti sa nachádza chránený areál Trnavské rybníky východne od dotknutého územia. Predmetom ochrany je vodné vtáctvo a vodné biocenózy na vedecko-výskumné a náučné ciele. Trnavské rybníky sú jedným z piatich najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie hrdzavky potápavej (*Netta rufina*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) a bučiacik močiarny (*Ixobrychus minutus*). Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nepredpokladáme negatívny vplyv na predmetné chránené územie ani na predmet ochrany

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál navrhovateľa, a teda ani zmena navrhovanej činnosti, priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruší funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne alebo historické pamiatky v dotknutom území.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné archeologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na paleontologické náleziská a významné archeologické lokality.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice a nenapĺňa podmienky § 40 zákona a kritériá uvedené v prílohe č. 13 a č. 14 zákona.

Iné vplyvy vrátane kumulatívnych a synergických

Výsledný dopad zmeny navrhovanej činnosti je možné zhodnotiť ako nepatrný vzhľadom na minimum priamych dopadov a reálnu možnosť účinne ovplyvniť hlavné riziká realizáciou vhodných opatrení. Výsledné pôsobenie zmeny navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajiny štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území.

Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v území sa zmena navrhovanej činnosti radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle.

Záverčné vyhodnotenie

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované. Realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia a nebudú dotknuté ani vodné pomery v dotknutom území. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti taktiež nezhorší kvalita života dotknuté obyvateľstva.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu a zároveň v kumulácii s činnosťami vykonávanými v okolí miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Ide o zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva vo výstavbe lokálneho fotovoltaického zdroja s výkonom prevádzky 35,7 MW. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti teda spočíva v realizácii obnoviteľného zdroja energie, ktorý bude používať premenu slnečnej energie na elektrickú energiu, ktorá bude následne využívaná

v existujúcej prevádzke navrhovateľa a prípadný prebytok sa môže prenášať do elektrickej siete. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti teda prispeje aj splneniu záväzkov Slovenskej republiky a Európskej únie na dosiahnutie klimatickej neutrality Európskej únie do roka 2050.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených 5 stanovísk v zmysle § 29 ods. 4 zákona, ktoré boli väčšinou súhlasné bez pripomienok okrem stanoviska od mesta Trnava, ktoré nesúhlasilo so záberom zelene pre výstavbu zmeny navrhovanej činnosti, a to z dôvodu zachovania koeficientu zelene, ktorý je uvedený v platnej územnoplánovacej dokumentácii mesta Trnava. MŽP SR má za to, že vyhodnotenie súladu resp. nesúladu s územnoplánovacou dokumentáciou nie je predmetom zisťovacieho konania podľa zákona, ale nasledujúce konania v zmysle osobitných predpisov. MŽP SR i napriek uvedeným skutočnostiam uviedlo do opatrení vo výrokovvej časti rozhodnutia nasledujúce opatrenia „*V spolupráci s mestom Trnava zabezpečiť primeraný postup pri naplnení koeficientu zelene v zmysle záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta Trnava.*“ V rámci zisťovacieho konania bolo doručené aj jedno nevyžiadané stanovisko od ZDS podľa § 29 ods. 5 zákona, s ktorým sa MŽP SR riadne vysporiadalo v rámci tohto záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania. Pripomienky v predmetnom nevyžiadanom stanovisku sa väčšinou netýkali priamo zmeny navrhovanej činnosti, resp. mali iba všeobecný charakter alebo smerovali voči postaveniu ZDS v zisťovacom konaní a následných povoloňovacích procesoch.

Na základe ústného pojednávania podľa § 29 ods. 6 zákona doručil navrhovateľ dňa 19. 02. 2025 doplnenie podania a to stanovisko energetického audítora, v ktorom je konštatované, že projektovaný výkon zmeny navrhovanej činnosti predstaviuje špičkový výkon, ktorý nevyžaduje žiadne ďalšie prepočty na všeobecnú identifikáciu príkonu. Príkon (tepelný alebo elektrický), podľa stanoviska energetického audítora, má zmysel uvádzať iba v prípadoch keď ide o merateľnú zložku príkonu v palive resp. na vstupe, prostredníctvom ktorej sa po premene na tepelnú energiu vyrába elektrická energia. V prípade fotovoltického zdroja, kde sa využíva slnečné žiarenia (obdobne v prípade využívania veternej energie) predstavuje inštalovaný výkon maximálny možný výkon a pre účely kategorizácie podľa prílohy č. 8 zákona je ho možné považovať za príkon MŽP SR listom č. 11066/2025-11.1/šm, 14974/2025 zo dňa 18. 03. 2023 podľa § 32 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav požiadalo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky o zaujatie stanoviska z hľadiska ich vecnej pôsobnosti k predmetnému stanovisku energetického audítora. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky listom č. 23744/2025-4110-17718 zo dňa 21. 03. 2025 vyjadrilo súhlas s predmetným stanoviskom a v rámci konaní podľa zákona odporúčajú aplikovať vyššie uvedený postup, teda inštalovaný výkon fotovoltických a veterných elektrární považovať za príkon v zmysle predmetných položiek prílohy č. 8.

V rámci ústneho pojednávania vykonaného podľa § 29 ods. 6 zákona bola možnosť sa pred určením záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania vyjadriť k jeho podkladu, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah

do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 14 zákona dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať o záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní, v záväznom stanovisku zo zisťovacieho konania alebo v záverečnom stanovisku, alebo spôsob, akým sa s uvedenými podmienkami navrhovateľ v rámci prípravy dokumentácie vysporiadal.

Poučenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona, proti záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena

- a) bude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len navrhovateľ,
- b) nebude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len dotknutá obec, na ktorej území sa má navrhovaná činnosť alebo jej zmena realizovať, a dotknutá verejnosť podľa § 3 písm. t) zákona.

Proti tomuto záväznému stanovisku zo zisťovacieho konania možno podať do 15 dní odo dňa doručenia odvolanie podľa § 29 ods. 17 zákona na príslušný orgán, ktorý ho vydal.

V prípade dotknutej verejnosti podľa § 3 písm. t) zákona sa za deň doručenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania považuje prvý deň zverejnenia záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 13 zákona v centrálnom informačnom systéme.

Podľa § 29 ods. 19 zákona má záväzné stanovisko zo zisťovacieho konania platnosť tri roky, ak príslušný orgán v záväznom stanovisku neurčil inak. Na návrh navrhovateľa môže príslušný orgán predĺžiť platnosť záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania o dva roky, a to aj opakovane, pričom celkový čas platnosti záväzného stanoviska zo zisťovacieho konania nesmie prekročiť sedem rokov.

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

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

Dotknutá obec, na ktorej území sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať:

1. Obecný úrad Zavar, Viktorínova 312/14, 919 26 Zavar
2. Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

Navrhovateľ:

3. MFJ support, s. r.o., Sliachska 1, 831 02 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

Povoľujúci orgán:

4. Mesto Trnava, spoločný stavebný úrad, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava

Rezortný orgán:

5. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské Nivy 44/A, 821 09 Bratislava

Dotknutý orgán:

6. Trnavský samosprávy kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava
8. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
9. Okresný úrad Trnava, pozemkový a lesný odbor, Kollárova 8, 917 01 Trnava
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6053/6, 917 02 Trnava
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trnava, Rybníková 9, 917 01 Trnava