

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2025/003124-045

Trenčín

18. 02. 2025



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín s krematóriom“

Mesto Trenčín, Mierové nám. 2, 911 01 Trenčín
Obec Soblahov, Soblahov 366, 913 38 Soblahov

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy 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, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 na základe zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín s krematóriom“, ktorý predložil navrhovateľ činnosti: Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín, IČO: 00 312 037, po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Cintorín s krematóriom“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, v meste Trenčín, k. ú. Trenčín, na pozemkoch E-KN p. č. 2286/21, 2287, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2496/1, 2496/2, 3428, 3429/1, 3434, 3488/3, CKN p. č. 2286/3, 2428/1, 2450/39, 3488/6

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024.

V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 sa určujú nasledujúce podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Z hľadiska ochrany ovzdušia v referenčných bodoch (citlivých receptoroch) umiestnených na úrovni plánovanej/budúcej obytnej zóny zabezpečiť čo najväčšiu možnú odstupovú vzdialenosť od polohy miest vypúšťania emisií znečisťujúcich látok z posudzovaného stacionárneho zdroja (od polohy komínov).
2. Z dôvodu zabezpečenia udržateľnosti súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. za účelom dodatočnej ochrany budúcich citlivých receptorov aplikovať v blízkosti zdroja kompenzačné opatrenia napr. vo forme zelených bariér.
3. V ďalšom stupni povoľovania predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia (krematórium) podlieha súhlasu v zmysle platnej legislatívy.
4. Zpracovať do projektu organizácie výstavby špecifické požiadavky a podmienky na vykonávanie vybraných osobitných činností pre stavebnú činnosť v zmysle prílohy č. 8 k Vyhláske MŽP SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.
5. Vodu zo striech objektov akumulovať v podzemných nádržiach a využívať na závlahy, prebytočnú vodu odvieť mimo lokalitu alebo navrhnúť kombináciu spôsobov odvedenia dažďových vôd, ako vyplýva zo záverov hydrogeologického posudku.
6. Umiestnenie pilierov mosta na Lavičkovom potoku realizovať minimálne 1,5 m od okraja vypočítanej hladiny Q100, pričom spodný okraj mostnej konštrukcie umiestniť minimálne 0,5 m nad hladinou vypočítanej Q100.
7. V ďalšom stupni povoľovania vypracovať návrh opatrení na kompenzáciu vplyvu na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) Lavičkový potok v záujme zvýšenia ekologickej stability dotknutého územia.
8. Zabezpečiť, aby stavebné práce neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí. Dodržiavať pracovnú dobu, ktorá by mala byť vylúčená v nočných hodinách, v dňoch pracovného pokoja a počas sviatkov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín, IČO: 00 312 037, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín“) podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon EIA“) dňa 03. 10. 2024 zámer „Cintorín s krematóriom“. Zámer vypracoval Mestský úrad v Trenčíne, Útvár územného plánovania, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín v spolupráci s externým spolupracovateľom ENEX consulting, s.r.o., Ľudovíta Stárka 2513/26A, 911 05 Trenčín podľa § 22 a Prílohy č. 9 k zákonu EIA v septembri 2024.

Podľa prílohy č. 8 zákona EIA patrí navrhovaná činnosť do Kapitoly 9 – Infraštruktúra, pol. 17 – Krematória a cintoríny, časť B – zisťovacie konanie bez limitu, ktoré Okresný úrad Trenčín vykonal podľa § 29 zákona EIA.

Zámer rieši využitie záujmového územia na realizáciu nového pohrebiska s krematóriom na južnom okraji mesta Trenčín severozápadne od obce Soblahov.

V rámci riešenia je navrhnutý vstupný objekt, dom smútku s krematóriom, príslušná infraštruktúra a prístupové komunikácie. Navrhnutá dispozícia cintorína sa snaží využiť prirodzené danosti územia. Terén je svahovitý, stúpa smerom na juh, zo severnej a východnej strany je ohraničený rekreačným lesom.

Výstavba nového cintorína je navrhnutá po etapách, pričom v prvej etape budú realizované okrem plôch na umiestnenie hrobov a spevnených plôch aj dom smútku s krematóriom, vstupný objekt, prístupová komunikácia a parkovisko.

Areál cintorína je navrhovaný na území, ktoré je ohraničené lesom a územím s poľnohospodárskou činnosťou. Územie je v súčasnosti využívané na poľnohospodársku činnosť. Lokalita má potenciál pre vytvorenie pokojného pietneho prostredia, s dôrazom na parkové úpravy, krajinotvorbu a tiež kompozíciou objektov v území.

Dom smútku je umiestnený na vyvýšenom mieste v navrhovanej lokalite ako dominanta celého územia. Je orientovaný zo západu na východ, smerom k najvyššiemu bodu lokality. Na tomto mieste je navrhnuté umelecké

dielo, ako výškový aj kompozičný akcent, ktorý spĺňa aj úlohu orientačného bodu cintorína. Dôležitým prvkom je aj samotný nástup do územia. Takúto úlohu tvorí vstupný objekt, ktorý sa nachádza pri parkovisku.

Samotný cintorín je navrhovaný v dvoch častiach, ktoré sa navzájom dopĺňajú.

Prvá časť cintorína je priamo naviazaná na dom smútku, je navrhnutá tak, aby bolo možné pri čo najmenšom zásahu do terénu vytvoriť optimálne podmienky pre vytváranie spevnených plôch, výsadby, ale najmä pre pochovávanie zosnulých.

Druhá časť cintorína je navrhovaná ako prírodný cintorín v severnej časti územia a je priamo viazaný na okolitý les.

Hlavný vstup do areálu cintorína je tvorený vstupným objektom pri parkovisku.

Objekt je jednopodlažný, s plochou strechou, zastavaná plocha 327,3 m². Súčasťou objektu je prevádzka obchodu/ služby s príslušným hygienickým zariadením a skladmi, okrem toho zahŕňa hygienické zariadenie pre verejnosť.

Navrhovaný objekt dom smútku s krematóriom bude určený pre smútočné obrady, správu pohrebníctva a cintorína a kremáciu zosnulých. Je navrhnutý ako dvojpodlažný objekt, podzemné podlažie bude polozapustené do terénu, zastavaná plocha je 1520 m². Na prvom podlaží sú navrhnuté vstupný priestor s hlavnou smútočnou sálou, menšia sála, hygienické zázemie pre návštevníkov a komunikačné jadro pre podzemné podlažie. Súčasťou podzemného podlažia budú administratívne priestory správy cintorína spolu so skladmi a hygienickým zázemím, zázemie krematória, zázemie pre zamestnancov, skladové a manipulačné priestory. Samostatný objekt bude tvoriť objekt technického zariadenia krematória s kremačným zariadením a skladovými priestormi, spolu s podzemným parkoviskom.

Na kremáciu zosnulých budú v krematóriu inštalované dve kremačné pece TABO-CS STANDARD. Súčasťou každej pece sú dva horáky ECLIPSE TJ 100 s inštalovaným príkonom 600 kW. Celkový príkon oboch kremačných pecí bude 1 200 kW. Optimálna pracovná teplota v hlavnej spaľovacej komore je 700 – 800 °C. Doba kremácie je cca 60 až 80 minút. Každá pec je vybavená dvoma radiálnymi ventilátormi. Inštalovaný elektrický príkon každej pece je 12 kW.

Riadenie spaľovacieho procesu je automatické alebo manuálne. Súčasťou vybavenia je jednoúrovňové zavážacie zariadenie typ S-140 pre každú pec. Zariadenie môže byť poloautomatické alebo automatické. Na uchovávanie zosnulých do doby pohrebu a kremácie bude objekt vybavený chladiacim zariadením. Odvod spalín z krematória bude riešený samostatným komínovým telesom, ktoré bude od nadzemnej časti domu smútku vo vzdialenosti 8,5 m. Súčasťou objektu je komínové teleso, ktoré siaha do výšky 10,3 m.

Územie nie je napojené na verejné inžinierske siete. Navrhnuté je sa napojenie z ulice Východná kruhovou križovatkou, v ktorej sa navrhuje aj rozšírenie verejných inžinierskych sietí – verejnej kanalizácie, verejného vodovodu, verejného teplovodu, distribúcie plynu a telekomunikačných vedení. V rámci križovatky je navrhovaná aj príprava na prekládku VVN káblového elektrického vedenia. K navrhovanej križovatke a miestnej komunikácii je navrhované premostenie Lavičkového potoka. Odhadovaná celková dĺžka premostenia je 36 m, šírka 5 m. Je nevyhnutné toto premostenie nekrižovať inžinierskymi sieťami. Siete sú umiestnené vedľa premostenia, vedené kolmo na vodný tok. Cez premostenie sú umiestňované len chráničky pre VVN vedenie, ktoré je možné umiestniť v rámci cestného telesa. Navrhované inžinierske siete zabezpečujú dodávanie energií pre objekty cintorína, zároveň budú slúžiť aj pre plánované bytové jednotky vo výhľadovej výstavbe.

Objekty domu smútku s krematóriom a vstupný objekt budú zásobované pitnou vodou v I. etape z vlastnej studne, v II. etape sa uvažuje s rozšírením verejného vodovodu a voda zo studne bude slúžiť na účely závlah zelene v areáli objektu.

Splaškové odpadové vody budú odvádzané gravitačne, pri vodnom toku bude zriadená prečerpávací stanica odpadových vôd.

Podľa odborného geologického posudku, ktorý v 2/2023 vypracoval RNDr. J. Minárik, prírodno-technické podmienky na vypúšťanie vôd vsakovaním sú na posudzovanom území nepriaznivé. Na základe uvedenej skutočnosti je odporúčané vodu zo striech objektov akumulovať v podzemných nádržiach a využívať na závlahy, prebytočnú vodu odvieť mimo lokalitu alebo navrhnuť kombináciu spôsobov odvedenia dažďových vôd, ako vyplýva zo záverov hydrogeologického posudku.

Vykurovanie objektov bude teplovodné s núteným obehom vykurovacej vody. Ako zdroj tepla sú navrhnuté plynové kondenzačné kotle, tepelné čerpadlá, resp. teplovod CZT.

Súčasťou zámeru je aj záchytné parkovisko 98 stojísk (z toho 4 budú vyhradené pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie), ktoré bude situované na konci prístupovej cesty k cintorínu.

Na všetkých voľných plochách nového cintorína okrem spevnených bude vysiaty trávnik kvôli zabráneniu erózie terénu až do doby vytvorenia hrobového miesta. Mimo hrobových miest budú vysadené opadavé aj stálezelené dreviny. Uprednostňované budú stanovištne vhodné domáce druhy drevín.

Na cintoríne sa uvažuje s rôznymi spôsobmi pochovávania, navrhnutá je rozptylová lúka, pochovávanie „ku koreňom“, klasické hroby, urnové hroby a kolumbária.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2024/044154-003 zo dňa 07. 10. 2024 začatie zisťovacieho konania a zaslal zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutým obciam a zverejnil spolu s oznámením o zámere a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla ministerstva EIA/SEA na:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/cintorin-s-krematorium>

Na Okresný úrad Trenčín doručili podľa § 23 ods. 4 zákona EIA svoje písomné stanoviská k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKRI-2024/044483-003 zo dňa 14. 10. 2024
Po preštudovaní a posúdení dokumentu zasiela stanovisko, že k zámeru navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2024/045332-002 zo dňa 17. 10. 2024

Z hľadiska odpadového hospodárstva nepožaduje posudzovanie podľa zákona EIA.

V stanovisku uvádza, že pri vykonávaní činnosti, ktorá je predmetom zámeru, je potrebné dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve.

Odpady je potrebné triediť, dočasne zhromažďovať na miestach na to určených a odovzdávať len oprávneným subjektom na ďalšie nakladanie s nimi v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Dodržiavanie platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve je legislatívna požiadavka, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať podľa osobitných predpisov.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2024/045058-002 zo dňa 23. 10. 2024 a list č. OU-TN-OSZP3-2025/003079-005 zo dňa 04. 02. 2025 po doplnení

V stanovisku zo dňa 23. 10. 2024 z hľadiska ochrany ovzdušia uvádza nasledovné:

Vykurovanie objektov „Dom smútku s krematóriom“ a „Vstupný objekt“ bude teplovodné s núteným obehom vykurovacej vody. Ako zdroj tepla sú navrhnuté plynové kondenzačné kotly, tepelné čerpadlá resp. teplovod CZT. Kotly budú umiestnené v technických miestnostiach. Kotly budú slúžiť aj na prípravu TUV. Kotly budú mať príkon do 300 kW a budú kategorizované ako malé zdroje znečisťovania ovzdušia. Výduchy budú vyvedené tak, aby splnili požiadavky na rozptyl ZL. Technické riešenie bude upresnené v ďalších stupňoch projektovej prípravy.

Na kremáciu zosnulých budú v krematóriu inštalované dve kremačné pece TABO-CS STANDARD. Súčasťou každej pece sú dva horáky ECLIPSE TJ 100 s inštalovaným príkonom 600 kW. Celkový príkon oboch kremačných pecí bude 1 200 kW. Optimálna pracovná teplota v hlavnej spaľovacej komore je 700 – 800 °C. Doba kremácie je cca 60 až 80 minút. Spotreba plynu v každej peci je 65 m³/hod. Každá pec je vybavená dvoma radiálnymi ventilátormi. Inštalovaný elektrický príkon každej pece je 12 kW. Riadenie spaľovacieho procesu je automatické alebo manuálne. Súčasťou vybavenia je jednoúrovňové zavážacie zariadenie typ S-140 pre každú pec. Zariadenie môže byť poloautomatické alebo automatické.

Na uchovávanie zosnulých do doby pohrebu a kremácie bude objekt vybavený chladiacim zariadením. Z hľadiska ochrany ovzdušia krematórium spadá v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia v znení oznámenia č. 349/2023 Z.z. (ďalej „vyhláška č. 248/2023 Z.z.“), prílohy č. 1 medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia, kategória : 5.5.2 Krematória > 0

V závere stanoviska zo dňa 23. 10. 2024 z hľadiska ochrany ovzdušia žiadal:

1. predložiť imisno - prenosové posúdenie – odborný posudok vypracovaný oprávneným posudzovateľom s odbornou spôsobilosťou podľa § 56 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia.

V odbornom posudku žiadal vyhodnotiť vplyv navrhovanej stavby na okolité ovzdušie – zohľadniť aj lokality na bývanie, pre ktoré už začal povoľovací proces, lokality v UPN mesta Trenčín označené ako UB 06 – obytné územie- zmiešaná zástavba malopodlažnými bytovými domami a rodinnými domami s regulatívmi U7, U56c, U69 a U55 a UPN obce Soblahov a ich zhodnotenie s odporúčanými odstupovými vzdialenosťami uvedenými v prílohe 10 časť II vyhlášky MŽP SR č. 248/2023, zásadami umiestnenia zdroja a uplatnenia odstupových vzdialeností, spôsob obmedzenia znečisťovania ovzdušia, úroveň emisií použitej techniky vo vzťahu k BAT, spôsob ochrany citlivého receptora, charakter lokality, poveternostné charakteristiky daného územia, charakteristika daného územia a existujúce a plánované zdroje znečisťovania ovzdušia v ňom, využitie kompenzačných opatrení.

2. doplniť zámer o špecifické požiadavky (technické požiadavky a podmienky prevádzkovania) pre technologické zariadenia vyplývajúce z prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z.z.

Po doplnení údajov, ktorými boli:

- Odborný posudok imisno-prenosové posudzovanie vplyvu zdroja znečisťovania ovzdušia „Cintorín s krematóriom“ na kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami, vypracovaný Ing. Viliamom Carachom, PhD. 06. 12. 2024, aktualizovaný dňa 21. 01. 2025

- špecifické požiadavky (technické požiadavky a podmienky prevádzkovania) pre technologické zariadenia vyplývajúce z prílohy č. 7 k vyhláške č. 248/2023 Z.z.

vydal dotknutý orgán štátnej správy na úseku ochrany ovzdušia listom č. OU-TN-OSZP3-2025/003079-005 zo dňa 04. 02. 2025 stanovisko, v ktorom uviedol nasledovné:

Podľa výsledkov odborného posúdenia možno konštatovať, že posudzovaný zdroj so svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovuje požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti v zmysle požiadaviek podľa prílohy č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Na základe odborného posudku odporúčame:

1. V referenčných bodov (citlivých receptorov) (str. 10 odborného posudku) umiestnených na úrovni plánovanej/budúcej obytnej zóny zabezpečiť čo najväčšiu možnú odstupovú vzdialenosť od polohy miest vypúšťania emisií znečisťujúcich látok z posudzovaného stacionárneho zdroja (od polohy komínov).

2. Z dôvodu zabezpečenia udržateľnosti súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. za účelom dodatočnej ochrane budúcich citlivých receptorov, aplikovať kompenzačné opatrenia napr. vo forme zelených bariér.

V stanovisku upozorňuje, že v ďalšom stupni predmetný zdroj znečisťovania ovzdušia podlieha súhlasu v zmysle platnej legislatívy.

(V súčasnosti do 01. 04. 2025 je potrebný súhlas orgánu ochrany ovzdušia na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby veľkého zdroja a stredného zdroja v zmysle § 61 ods. 3 zákona o ochrane ovzdušia. Po tomto termíne je potrebný súhlas na vydanie povolenia stavby stacionárneho zdroja vrátane jeho zmien v zmysle § 26 ods.1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia.)

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe stanoviska orgánu ochrany ovzdušia zo dňa 23. 10. 2024 Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa listom zo dňa 28. 10. 2024 o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA a po ich doručení dňa 15. 01. 2025 následne zaslal na opätovné stanovisko.

Odporúčania zo záverov odborného posudku a upozornenie ohľadom vydania súhlasu uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

4. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod Piešťany (ďalej len „SVP, š.p.“), list č. SVP 18860/2024/2, 80681/2024 zo dňa 23. 10. 2024 a list č. SVP 1941/2025/2 zo dňa 21. 01. 2025 po doplnení

Z hľadiska záujmov SVP, š.p. vydáva listom zo dňa 23. 10. 2024 stanovisko, v ktorom uvádza, že navrhovaná činnosť nie je situovaná v blízkosti vodných tokov spravovaných SVP, š.p.. Realizáciou a prevádzkovaním navrhovanej činnosti SVP, š.p. nepredpokladá negatívne vplyvy na zložky životného prostredia, najmä na útvary povrchových vôd a útvary podzemných vôd a protipovodňovú ochranu.

Navrhované nakladanie s dažďovými vodami nie je v rozpore so záujmami organizácie SVP, š.p.

Projektovú dokumentáciu premostenia Lavičkového potoka žiada prerokovať s SVP, š.p.

Po zaslaní doplňujúcich informácií, ktorými boli:

- Odborný geologický s prílohami, vypracovaný RNDr. Jurajom Minárikom – Progeo Trenčín, dňa 17. 02. 2023
- Hydrotechnický prepočet priebehu hladiny a posúdenie plánovanej výstavby mosta pre Q100 na Lavičkovom potoku, vypracovaný DHI SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava v septembri 2024,

uviedol SVP, š.p. v liste zo dňa 21. 01. 2025 z hľadiska záujmov správcu vodných tokov a správcu povodia, že sa vyjadril mestu Trenčín k projektovej dokumentácii stavby „Cintorín s krematóriom Trenčín“ pre účely vydania rozhodnutia o umiestnení stavby na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa a PD danej stavby (DÚR).

Vyjadrenie SVP, š.p. zo dňa 12. 12. 2024 zaslal v prílohe. V citovanom vyjadrení sú uvedené podmienky z hľadiska technicko-prevádzkového a z hľadiska správy majetku, za dodržania ktorých SVP, š.p. súhlasí s vydaním rozhodnutia o umiestnení danej stavby.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA a po ich doručení dňa 15. 01. 2025 následne zaslal na opätovné stanovisko.

Stanovisko SVP, š.p. k doplnenému zámeru v súvislosti s doplnením berie Okresný úrad Trenčín na vedomie. Splnenie podmienok vyjadrenia zo dňa 12. 12. 2024 je potrebné preukázať v ďalšom stupni pred povolením činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2024/046762-002 zo dňa 28. 10. 2024 a list č. OU-TN-OSZP3/2025/009672-002 zo dňa 03. 02. 2025 po doplnení

Ako príslušný orgán štátnej správy na úseku ochrany vôd vydáva listom zo dňa 28. 10. 2024 stanovisko, v ktorom uvádza z hľadiska záujmov štátnej vodnej správy nasledovné skutočnosti:

Lokalita nie je pripojená na existujúcu infraštruktúru. Zriadenie cintorína bude realizované po etapách. Dopravne bude lokalita pripojená na ulicu Východná, kde bude vybudovaná nová okružná križovatka. V tomto mieste budú pripojené aj ostatné siete ako verejný vodovod, verejná kanalizácia, plynovod, teplovod, telekomunikačné vedenia. Komunikácia a siete budú krížiť vodný tok Lavičkový potok.

Splaškové odpadové vody budú odvádzané gravitačne, pri vodnom toku bude zriadená prečerpávací stanica odpadových vôd.

Vody zo strechy objektov a navrhovaných plôch budú odvádzané do retenčných nádrží s prepadom do vsakovacích zariadení a dažďových záhrad.

Na predĺžení vodovodu bude vybudovaná automatická tlaková stanica. Vodovod sa bude realizovať až v 2. etape výstavby. Na začiatku bude vybudovaná vrtná studňa na zásobovanie pitnou vodou ako aj na polievanie zelene. Ďalšie studne s rozvodom sú navrhnuté pre zavlažovanie zelene na ploche cintorína. Pred vstupným objektom bude vybudované parkovisko (98 parkovacích miest) a zastávka MHD.

V zámere je uvedený HG a IG prieskum, podľa ktorého prvé zvodnené horizonty sa nachádzajú v hĺbke 18 až 25 m pod úrovňou terénu. Vrchné horizonty sú tvorené pôdami s malou priepustnosťou.

Na základe doplňujúcich informácií, ktorými boli:

- Odborný geologický s prílohami, vypracovaný RNDr. Jurajom Minárikom – Progeo Trenčín, dňa 17. 02. 2023
- Hydrotechnický prepočet priebehu hladiny a posúdenie plánovanej výstavby mosta pre Q100 na Lavičkovom potoku, vypracovaný DHI SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava v septembri 2024,

doplnil dotknutý orgán štátnej správy na úseku ochrany vôd listom č. OU-TN-OSZP3-2025/009672-002 zo dňa 03. 02. 2025 stanovisko o nasledovné skutočnosti:

Lokalita cintorína sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja, okružná križovatka je čiastočne situovaná v ochrannom pásme 2.stupňa vodárenského zdroja Trenčín – Soblahovská cesta.

Podľa hydrogeologického posudku, ktorý v 2/2023 vypracoval RNDr. J. Minárik, realizácia cintorína a príslušnej infraštruktúry nebude mať vplyv na kvalitu podzemnej vody vodárenského zdroja. Podložie tvoria sprašové zeminy, íly a ílovce s minimálnou priepustnosťou.

Vsakovanie dažďových vôd, vytváranie priehlní s vodou nie je v území možné resp. je nevhodné. Vodu zo strechy odporúčame akumulovať v podzemných nádržiach a využívať na závlahy, prebytočnú vodu odvieť mimo lokalitu alebo navrhnúť kombináciu spôsobov odvedenia dažďových vôd, ako vyplýva zo záverov hydrogeologického posudku.

V horizonte min 20 m sa podzemná voda nenachádza. Možnosť čerpania podzemných vôd je možná, ale s vyššími finančnými nárokmi na realizáciu studní.

Umiestnenie pilierov mosta na Lavičkovom potoku požadujeme minimálne 1,5 m od okraja vypočítanej hladiny Q100, pričom spodný okraj mostnej konštrukcie odporúčame umiestniť minimálne 0,5 m nad hladinou vypočítanej Q100.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej vodnej správy nepožaduje posudzovať predložený zámer podľa zákona EIA. Konštrukciu studní a vhodných vsakovacích objektov (napr. aj mimo lokalitu cintorína) navrhnúť na základe záverov hydrogeologického posudku.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA a po ich doručení dňa 15. 01. 2025 následne zaslal na opätovné stanovisko.

Požiadavky orgánu štátnej vodnej správy týkajúce sa akumulácie vôd zo striech objektov, odvedenia dažďových vôd v zmysle záverov hydrogeologického posudku, ako aj umiestnenia pilierov mosta na Lavičkovom potoku uviedol Okresný úrad Trenčín vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2024/044949-002 zo dňa 28. 10. 2024

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny vydáva ako dotknutý orgán nasledovné stanovisko:

Na základe odborného stanoviska Štátnej ochrany prírody, Správy Chránenej krajinskej oblasti Biele Karpaty so sídlom v Nemšovej zn. CHKOBK/433-01/2024 zo dňa 24.10.2024 sa územie na ktorom sa plánuje zámer realizovať, nachádza prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Posudzovaná lokalita sa

nenachádza v žiadnom chránenom území ani jeho ochrannom pásme. V okolí lokality sa nenachádzajú žiadne chránené územia sústavy Natura 2000. V záujmovom území nie je dokumentovaný výskyt chránených druhov rastlín ani živočíchov. V posudzovanom území sa nenachádza žiadny chránený strom. Široká nová príjazdová cesta a uvažovaná vodárenská a ďalšia infraštruktúra k novému cintorínu však pretínajú miestny hydricko – terestický biokoridor Lavičkový potok a jeho brehový porast, ktorý v mestskom prostredí predstavuje hniezdisko a potravný biotop chránených druhov vtákov.

V kapitole 3.1. Zámeru je nesprávne uvedené, že v posudzovanom území sa nenachádza žiadny prvok ÚSES. Dopravné riešenie prístupovej cesty pretína miestny biokoridor Lavičkový potok (tok, redukovaný brehový porast). Napriek tomu, že tento je v predmetnom úseku v zhoršenom stave ide o zregulovaný potok a na jeho pravom brehu sa nachádza ochranné pásmo plynovodu, sprievodná vegetácia drevín v súčasnosti plní svoje ekologické funkcie a je žiaduce ju v maximálnej možnej miere zachovať, a doplniť zámer o projekt náhradnej výsadby stanovištné vhodných stromov aj krov v blízkosti potoka, predovšetkým na jeho ľavom brehu.

Do ďalšej časti procesu je potrebné podrobnejšie posúdiť očakávaný trvalý negatívny vplyv na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) a vypracovať návrh opatrení na kompenzáciu tohto vplyvu v záujme zvýšenia ekologickej stability dotknutého územia.

Uvedenú navrhovanú činnosť nepožadujeme posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA listom č. OU-TN- OSZP3-2024/044154-012 zo dňa 30. 10. 2024.

Doplňujúce informácie boli doručené dňa 15. 01. 2025. K požiadavkám orgánu ochrany prírody a krajiny navrhovateľ uviedol, že zo strany mesta Trenčín bude v ďalšom stupni projektovej dokumentácie podmienka náhradnej výsadby splnená. Keďže dreviny, ktoré sú v kolízii s navrhovanou stavbou „Trenčín – Juh - Východná ulica – Cintorín s krematóriom“ rastú na pozemkoch v kompetencii viacerých povoľovacích orgánov, bude potrebná realizácia viacerých povoľujúcich konaní na výrub drevín s vydaním samostatných rozhodnutí.

Náhradná výsadba za odstránené dreviny bude riešená v rozhodnutiach o výrube jednotlivých povoľujúcich orgánov a jej rozsah bude stanovený v zmysle platných právnych predpisov, na základe spoločnej dohody v procese konania každého povoľujúceho orgánu.

Jednotlivé konania na výrub drevín budú prebiehať ešte pred vydaním územného rozhodnutia na stavbu „Trenčín – Juh- Východná ulica – Cintorín s krematóriom“ a stanovená náhradná výsadba v rozhodnutí každého povoľovacieho orgánu bude v tomto stupni následne premietnutá aj do projektovej dokumentácie.

K požiadavke „podrobnejšie posúdiť očakávaný trvalý negatívny vplyv na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) a vypracovať návrh opatrení na kompenzáciu tohto vplyvu v záujme zvýšenia ekologickej stability dotknutého územia“ navrhovateľ uviedol, že zo strany mesta Trenčín je uvažované v tomto roku so spracovaním dokumentu: Humanizácia Lavičkového potoka. Cieľom tohto dokumentu by malo byť nasledovné: Popis priestorových možností na pobrežných pozemkoch a ich využitia pre zlepšenie protipovodňovej ochrany, zvýšenie biodiverzity a zatraktívnenie prostredia, v rámci vstupnej analýzy preskúmanie majetkovoprávných pomerov a pre vhodné parcely s popisom návrhu ich zmeny (išlo by predovšetkým o zmenšenie sklonov brehu potoka, miestami vytvorenie plážových brehov, rozširovanie priestoru pre vodu, prípadne jemné zvlnenie kynety potoka, popis ďalších krokov v procese humanizácie potoka, do úvahy s existujúcimi inžinierskymi sieťami z technickej mapy a v zmysle platného ÚPN mesta).

Okresný úrad Trenčín uviedol vypracovanie návrhu opatrení na kompenzáciu vplyvu na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) Lavičkový potok ako podmienku vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne (ďalej len „RÚVZ Trenčín“), list č. RÚVZTN/OHŽPaZ/4711/19717/2024 zo dňa 28. 10. 2024 a list č. RÚVZTN/OHŽPaZ/204/1813/2025 zo dňa 30. 01. 2025 RÚVZ Trenčín v stanovisku zo dňa 28. 10. 2024 uvádza, že vzhľadom k tomu, že toho času nedisponuje podkladmi potrebnými k zaujatiu stanoviska podľa zákona EIA, je potrebné predkladateľa zámeru vyzvať na doplnenie o hydrogeologický posudok zameraný na výstavbu a prevádzku cintorína, najmä z hľadiska podmienok pochovávania a možného negatívneho vplyvu na podzemné vody.

V prípade, že nebude zo strany predkladateľa zámeru predložené vyššie uvedené doplnenie, zámer „Cintorín s krematóriom“ bude potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Po zaslaní doplnenia, ktorým bol:

- Odborný geologický s prílohami, vypracovaný RNDr. Jurajom Minárikom – Progeo Trenčín, dňa 17. 02. 2023,

vydal RÚVZ Trenčín stanovisko listom č. RÚVZTN/OHŽPaZ/204/1813/2025 zo dňa 30. 01. 2025, v ktorom uviedol, že po preštudovaní podkladov orgán verejného zdravotníctva má za to, že zámer „Cintorín s krematóriom“ pre navrhovateľa Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín, IČO: 312 037, nie je potrebné posudzovať podľa zákona EIA.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe stanoviska RÚVZ Trenčín zo dňa 28. 10. 2024 Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa listom zo dňa 30. 10. 2024 o doplňujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA a po ich doručení dňa 15. 01. 2025 následne zaslal na opätovné stanovisko.

Stanovisko RÚVZ Trenčín k doplnenému zámeru v súvislosti s predloženým odborným-geologickým posudkom berie Okresný úrad Trenčín na vedomie.

8. Obec Soblahov, list č. 295-002/2024/OcÚSo zo dňa 30. 10. 2024 a list č. 295/2024/OcÚSo-103/2025 zo dňa 29. 01. 2025 po doplnení

V stanovisku zo dňa 30. 10. 2024 dotknutá obec Soblahov uvádza, že zámer vybudovať v blízkosti katastrálneho územia Soblahov „Cintorín s krematóriom“ vyvolala u občanov Soblahova množstvo otázok, podnetov a preto bola uvedená problematika prejednaná i v príslušnej stavebnej komisii Obecného zastupiteľstva konanej dňa 30.10.2024.

Uvádza, že z predloženého zámeru o posudzovaní vplyvov na životné prostredie vyplýva, že daná prevádzka (krematórium) bude mať trvalý negatívny vplyv počas prevádzky skoro na všetky sledované oblasti. Zo zámeru nie je zrejмый dopad na katastrálne územie Soblahova a z tohto dôvodu dotknutá obec Soblahov s uvedenou navrhovanou činnosťou nesúhlasí a žiada zámer doplniť o vplyv na ovzdušie v katastrálnom území obce Soblahov.

Žiada popísať, doplniť merateľné hodnoty v súvislosti s kremečnou činnosťou, odvodom spalín, definovať emisné limity, doplniť technológiu krematória, ochranné pásma.

Po zaslaní doplnenia, ktorým bol:

- Odborný posudok imisno-prenosové posudzovanie vplyvu zdroja znečisťovania ovzdušia „Cintorín s krematóriom“ na kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami, vypracovaný Ing. Viliamom Carachom, PhD. 06. 12. 2024, aktualizovaný dňa 21. 01. 2025

vydala obec Soblahov listom č. 295/2024/OcUSo-103/2025 zo dňa 29. 01. 2025 stanovisko, v ktorom uviedla nasledovné, cit.

„Z Odborného posudku-imisno-prenosové posudzovanie vplyvu zdroja znečisťovania ovzdušia na kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami zo dňa 6.12.2024, kde boli zapracované a doplnené naše požiadavky sa javí, že uvedená činnosť „Cintorín s krematóriom“ nebude mať negatívny vplyv na katastrálne územie Soblahov. Z toho dôvodu nežiadame, aby navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Napriek horeuvedenému by sme uvítali, aby pri príprave projektu skutočného vyhotovenia boli navrhnuté kvalitné technologické prvky ochrany ovzdušia a taktiež doplnené o zeleň, ktorá bude plniť funkciu ochrany daného územia“.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe stanoviska dotknutej obce Soblahov zo dňa 30. 10. 2024 Okresný úrad Trenčín požiadal navrhovateľa listom zo dňa 04. 11. 2024 o doplnujúce informácie podľa § 29 ods. 10 zákona EIA a po ich doručení dňa 15. 01. 2025 následne zaslal na opätovné stanovisko.

Z dôvodu zabezpečenia udržateľnosti súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. za účelom dodatočnej ochrany budúcich citlivých receptorov odporučil spracovateľ odborného posudku aplikovať kompenzačné opatrenia napr. vo forme zelených bariér. Uvedené odporúčanie uviedol Okresný úrad Trenčín ako opatrenie na zmiernenie alebo elimináciu vplyvu navrhovanej činnosti vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

9. Mesto Trenčín, list č. MSÚTN-KPrim-UUp/2024/46762/117555/mly zo dňa 11. 11. 2024

Oznamuje, že verejnosť bola informovaná o zámere listom č. MSÚTN-KPrim-UUp/2024/46762/111399/mly zo dňa 08.10.2024, v ktorom bola zverejnená lehota a miesto podávania pripomienok a námietok, pričom v lehote od 08.10.2024 do 29.10.2024 nebola mestu Trenčín zo strany verejnosti doručená žiadna námietka.

Zároveň žiada o prerušenie zisťovacieho konania z dôvodu požiadaviek na doplnenie zámeru.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín

Na základe žiadosti navrhovateľa, mesta Trenčín, bolo podľa § 20 ods. 1 zákona EIA dňa 15. 11. 2024 zisťovacie konanie prerušené.

Doplnujúce informácie boli navrhovateľom doručené dňa 15. 01. 2025 a následne zaslané dotknutým orgánom a dotknutej obci Soblahov v zmysle ich požiadaviek. Stanoviská po doplnení sú uvedené v predchádzajúcich častiach odôvodnenia tohto rozhodnutia v rámci jednotlivých stanovísk.

10. Obec Opatovce, list č. OcÚ OP-2025/143/0107/2 zo dňa 05. 02. 2025

Obec Opatovce ako povoľujúci orgán, podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31.12.2024 (ďalej len „zákon“) nemá k zámeru navrhovanej činnosti - „Cintorín s krematóriom“ námietky a nepožaduje posudzovanie v zmysle zákona EIA.

Okresný úrad Trenčín upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2025/003124-044 zo dňa 06. 02. 2025 o podkladoch rozhodnutia (predložený zámer, stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, doplnujúce informácie) a oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním

rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 7 kalendárnych dní od doručenia upovedomenia.

K upovedomeniu o podkladoch rozhodnutia nebolo doručené žiadne stanovisko.

Podľa § 23 ods. 4 zákona EIA rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec doručia písomné stanoviská k zámeru príslušnému orgánu do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona EIA a ani do vydania tohto rozhodnutia nebolo doručené stanovisko od rezortného orgánu: Ministerstvo zdravotníctva SR; od dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, pozemkové oddelenie; Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov; Trenčiansky samosprávny kraj; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

K zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko od dotknutej verejnosti.

Okresný úrad Trenčín, v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti a primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil navrhovanú činnosť 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, úrovne spracovania zámeru navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Okresný úrad Trenčín rozhodol po vyhodnotení kritérií pre zisťovacie konanie o neposudzovaní navrhovanej činnosti na základe nasledovných skutočností:

Z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti sa jedná sa o využitie záujmového územia na realizáciu nového pohrebiska s krematóriom na južnom okraji mesta Trenčín severozápadne od obce Soblahov.

V rámci riešenia je navrhnuté krematórium, príslušná infraštruktúra a prístupové komunikácie. Navrhnutá dispozícia cintorína sa snaží využiť prirodzené danosti územia. Terén je svahovitý, stúpa smerom na juh, zo severnej a východnej strany je ohraničený rekreačným lesom.

Výstavba nového cintorína je navrhnutá po etapách, pričom v prvej etape budú realizované okrem plôch na umiestnenie hrobov a spevnených plôch aj dom smútku s krematóriom, vstupný objekt, prístupová komunikácia a parkovisko.

Vplyv zdroja znečisťovania ovzdušia bol posúdený odborným posudzovateľom v decembri 2024 (Odborný posudok imisno-prenosové posudzovanie vplyvu zdroja znečisťovania ovzdušia „Cintorín s krematóriom“ na kvalitu ovzdušia znečisťujúcimi látkami, Ing. Viliam Carach, PhD., aktualizovaný dňa 21. 01. 2025). Na základe záverov a hodnotení uvedených v posudku možno konštatovať, že posudzovaný zdroj so svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovuje požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti v zmysle požiadaviek podľa prílohy č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Na základe odborného posudku boli stanovené odporúčania v súvislosti s umiestnením plánovanej obytnej zóny (zabezpečiť čo najväčšiu odstupovú vzdialenosť od polohy miest vypúšťania emisií) a zabezpečenia udržateľnosti súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. za účelom dodatočnej ochrany budúcich citlivých receptorov (kompenzačné opatrenia napr. vo forme zelených bariér), ktoré sú uvedené v podmienkach rozhodnutia ako opatrenia na zmiernenie alebo elimináciu vplyvu navrhovanej činnosti.

V rámci zisťovacieho konania predložil navrhovateľ Odborný geologický posudok s prílohami, vypracovaný RNDr. Jurajom Minárikom – Progeo Trenčín, dňa 17. 02. 2023; Hydrotechnický prepočet priebehu hladiny a posúdenie plánovanej výstavby mosta pre Q100 na Lavičkovom potoku, vypracovaný DHI SLOVAKIA, s.r.o. Bratislava v septembri 2024.

Podľa odborného geologického posudku boli na ploche plánovaného cintorína zistené vhodné podmienky pre zriadenie hrobových miest a pochovávanie zosnulých. Podložie tvoria sprašové zeminy, íly a ílovce s minimálnou priepustnosťou.

Na základe výsledkov predložených posudkov Okresný úrad Trenčín uviedol opatrenia na elimináciu alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti vo výrokovej časti rozhodnutia.

Umiestnenie navrhovanej činnosti v predmetnej lokalite, resp. funkčné využitie predmetného územia, vychádza z požiadaviek príslušnej územnoplánovacej dokumentácie. Podľa záväznej časti ÚPN mesta Trenčín sa v predmetnom území nachádzajú funkčné plochy definované ako cintoríny a pohrebiská. Navrhovaná činnosť vychádza z požiadaviek príslušnej územnoplánovacej dokumentácie a svojím rozsahom a charakterom rešpektuje dané regulatívy.

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby sa predpokladajú vplyvy na obyvateľstvo ako hluk a znečisťovanie ovzdušia. Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj skládky sypkých materiálov. Prístupové komunikácie, ktoré sa budú využívať počas výstavby navrhovanej činnosti budú predstavovať líniové zdroje znečistenia ovzdušia. Doprava surovín a materiálov bude nepravidelná a časovo a početnosťou obmedzená. Intenzita dopravy, ktorá bude pochádzať z dopravy spojenej s výstavbou navrhovaných objektov, sa v súčasnosti nedá predikovať, nakoľko ešte nie je známy presný časový harmonogram výstavby, materiálová bilancia a potreba pracovných síl. Uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim období bez zrážok a to hlavne v období zemných a výkopových prác. Negatívne vplyvy počas výstavby sa prejavujú najmä zvýšením prašnosti a hlukovej záťaže z dopravy. Tieto vplyvy sú málo významné dočasného charakteru.

Časť týchto vplyvov sa dá minimalizovať príp. celkom eliminovať vhodnými organizačnými a technickými opatreniami.

Zpracovanie špecifických požiadaviek a podmienok pre stavebnú činnosť je uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia ako opatrenie na zmiernenie alebo elimináciu vplyvu navrhovanej činnosti.

Realizáciou navrhovanej činnosti je možné očakávať lokálne vplyvy, pretože dôjde k zmene funkčného využitia územia z poľnohospodárskej činnosti na nový čiastočne zastavaný areál doplnený plochami zelene.

Výstavbou cintorína sa vytvoria dostatočné kapacity na pochovávanie zosnulých v dlhodobom výhľade. Výbudovanie krematória umožní obyvateľom mesta Trenčín a širšieho okolia nechať spolniť pozostatky zomrelých.

Z hľadiska psychologických a sociálnych dopadov je možné predpokladať, že navrhované pohrebisko bude mať najmä na citlivejších jedincov negatívny vplyv, ktorý je však skôr psychosomatického charakteru. Vzhľadom na odstup od najbližších trvale obývaných domov mesta Trenčín (300 m) a obce Soblahov (750 m) by tieto vplyvy mali byť úplne zanedbateľné.

Navrhované riešenie cintorína spĺňa požadované urbanistické, architektonické ale aj environmentálne požiadavky pre vytvorenie harmonicky pôsobiaceho prostredia a to s minimálnymi, negatívnymi vplyvmi na životné prostredie. Po dokončení bude vytvorené pohrebisko so všetkými náležitosťami, ktoré sa kultivovaným spôsobom začlení do krajiny a nebude rušivým elementom životného prostredia.

Vplyvy na horninové prostredie a georeliéf

Horninové prostredie

Kontaminácia horninového prostredia počas výstavby a užívania objektov je málo pravdepodobná a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Navrhnuté riešenia na ochranu podzemných vôd a horninového prostredia sú na dostatočnej technickej úrovni.

Preto sa vplyv na horninové prostredie počas výstavby a užívania objektov hodnotí ako zanedbateľný až nulový a predstavuje len potenciálne riziká ohrozenia horninového prostredia počas výstavby v prípade havarijných únikov znečisťujúcich látok mimo zabezpečené priestory.

Nerastné suroviny

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhľadové ložisko nerastných surovín. Vplyvy sú nulové.

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

Vplyvy na klimatické pomery

V súčasnosti predstavuje územie veľkobloková poľnohospodárska pôda, ktorá je najmä v mimovegetačnom období náchylná na zvýšené vysušovanie a spôsobuje prehrievanie vzduchových vrstiev nad povrchom. Nakoľko pri realizácii navrhovanej činnosti dôjde k významnejšiemu záberu poľnohospodárskej pôdy, možno v dôsledku realizácie navrhovanej výstavby predpokladať určité zmeny mikroklimatických pomerov priamo skúmanom území. Vzhľadom na to, že súčasťou areálu bude vzrastlá zeleň, predpokladá sa, že mikroklimatické pomery by sa mali zlepšiť.

Vplyvy na ovzdušie

Z hľadiska priamych negatívnych vplyvov dôjde počas výstavby pri stavebných prácach k zvýšeniu prašnosti v dôsledku odkryvu povrchovej časti pôdných horizontov a pohybu stavebných mechanizmov po cestných komunikáciách najmä v suchom období. Pôjde o vplyvy lokálneho charakteru. Dopravné a stavebné mechanizmy budú tiež zdrojom lokálneho znečistenia ovzdušia emisiami zo spaľovacích motorov.

Krematórium bude nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Pri vykurovaní a príprave TÚV sa počítá s inštaláciou plynových kotlov, ktoré budú kategorizované ako nové malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

Vplyv zdroja znečisťovania ovzdušia bol posúdený odborným posudzovateľom v decembri 2024. Na základe záverov a hodnotení uvedených v posudku možno konštatovať, že posudzovaný zdroj so svojimi emisno-technologickými parametrami vyhovuje požiadavkám na zabezpečenie dostatočného rozptylu ako aj požiadavkám na dodržanie kvality ovzdušia v hodnotenej oblasti v zmysle požiadaviek podľa prílohy č. 9 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

Na základe odborného posudku boli stanovené odporúčania v súvislosti s umiestnením plánovanej obytnej zóny (zabezpečiť čo najväčšiu odstupovú vzdialenosť od polohy miest vypúšťania emisií) a zabezpečenia udržateľnosti súčasnej úrovne kvality ovzdušia, resp. za účelom dodatočnej ochrany budúcich citlivých receptorov (kompenzačné opatrenia napr. vo forme zelených bariér), ktoré sú uvedené v podmienkach rozhodnutia ako opatrenia na zmiernenie alebo elimináciu vplyvu navrhovanej činnosti.

Prírastok emisií z automobilovej dopravy v dotknutom území nebude tak významný, aby výrazne ovplyvnil kvalitu jeho ovzdušia nad rámce dané legislatívou. Vplyv činnosti v celkovom kontexte možno charakterizovať ako málo významný až zanedbateľný.

Vplyvy na vodné pomery

Lokalita cintorína sa nenachádza v ochrannom pásme vodárenského zdroja, okružná križovatka je čiastočne situovaná v ochrannom pásme 2.stupňa vodárenského zdroja Trenčín – Soblahovská cesta. Podľa hydrogeologického posudku vypracovaného RNDr. Jurajom Minárikom v 02/2023 prevádzka cintorína nebude mať žiadny negatívny vplyv na vodárenský zdroj.

Podľa odborného geologického posudku boli na ploche plánovaného cintorína zistené vhodné podmienky pre zriadenie hrobových miest a pochovávanie zosnulých. Podložie tvoria sprašové zeminy, íly a ílovce s minimálnou priepustnosťou.

Prírodno-technické podmienky na vypúšťanie vôd vsakovaním sú na posudzovanom území nepriaznivé.

Na základe uvedených skutočností odporúča orgán štátnej vodnej správy vodu zo striech objektov akumulovať v podzemných nádržiach a využívať na závlahy, prebytočnú vodu odvieť mimo lokalitu alebo navrhnuť kombináciu spôsobov odvedenia dažďových vôd, ako vyplýva zo záverov hydrogeologického posudku.

Okresný úrad Trenčín uviedol uvedené odporúčanie v podmienkach tohto rozhodnutia ako opatrenie na zmiernenie alebo elimináciu vplyvu navrhovanej činnosti.

Kontaminácia podzemných vôd sa nepredpokladá, pretože záujmové územie je budované deluviálnymi a eolickými sedimentmi s koeficientom filtrácie v ráde 10-8 m.s-1 a nižším, čo radí uvedené sedimenty k zeminám takmer nepriepustným až nepriepustným.

Kontaminácia povrchových vôd počas výstavby a užívania objektov je málo pravdepodobná a to iba pri havarijných situáciách, ku ktorým by pri dodržaní všetkých bezpečnostných predpisov nemalo dôjsť. Navrhnuté riešenia na ochranu podzemných vôd a horninového prostredia sú na dostatočnej technickej úrovni.

Vplyv na povrchové a podzemné vody počas výstavby a užívania objektov sa dá hodnotiť ako zanedbateľný až nulový a predstavuje len potenciálne riziká ohrozenia kvality povrchových vôd počas výstavby v prípade havarijných únikov znečisťujúcich látok mimo zabezpečené priestory.

Navrhovaná výstavba neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a nebude mať negatívny vplyv na kvalitatívno-kvantitatívne pomery povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na pôdu

Územie sa v súčasnosti využíva na poľnohospodárske účely. Pozemky sú vedené ako orná pôda. Záber plôch pre navrhovanú výstavbu predstavuje 136 120 m².

Realizáciou činnosti dôjde k trvalému záberu pôdy v poľnohospodárskom pôdnom fonde v rozsahu 38 000 m², preto je potrebné vyňatie poľnohospodárskej pôdy z PPF podľa zák. č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Podľa predložených podkladov je pôda v predmetnom území je zaradená v BPEJ 024 7302 a 025 0202. Uvedené BPEJ nie sú v zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v k.ú. Trenčín podľa Prílohy č. 2 k Nariadeniu vlády SR č. 58/2013 Z.z..

Vplyvy navrhovanej výstavby na pôdny fond možno hodnotiť ako negatívne a trvalé.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V súčasnosti sa v záujmovom území nachádzajú biotopy poľnohospodárskych monokultúr, pre ktoré je charakteristická nízka biodiverzita. Realizáciou zámeru dôjde k úplnej premene a zániku jestvujúcich biotopov, čím dôjde aj k vytlačeniu na ne naviazaných nelietavých živočíchov. Náhradu budú tvoriť nové sadové úpravy verejných priestranstiev. Nová pozmenená štruktúra môže predstavovať vhodný biotop najmä pre synantropné druhy avifauny, ktoré ľahšie prekonajú prípadné umelé bariéry.

Vplyvy na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov a ich biotopy sú zanedbateľné.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Využitie územia je v súlade s územným plánom mesta Trenčín.

Realizáciou výstavby objektu sa zmení štruktúra prvkov súčasnej krajinnej štruktúry v priamo dotknutom území. Poľnohospodársky využívaná plocha sa zmení na plochy zastavané jednotlivými stavebnými objektmi, plochy ciest, parkovísk, a sadovnícky upravené plochy. Vizualne zmeny nastanú v pohľadoch na dotknuté územie aj širšie územie. Krajinný obraz v dotknutom území sa zmení. Vplyvy na krajinu je možno hodnotiť ako významné, dlhodobé, lokálneho charakteru.

Vplyvy na dopravu

Dopravná obsluha záujmového územia sa bude vykonávať po Východnej ulici. Východiskový dopravný uzol predstavuje kruhová križovatka MK Východná – Halalovka. Navrhovaná prístupová komunikácia je funkčnej triedy C-2, navrhovaná kategória MOU 7,5/30. Dĺžka navrhovanej trasy po cintorín je 523,07 m. Navrhovaná kapacita parkoviska 98 stojísk, z toho 4 pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Na parkovisku budú zriadené 2 stojiská pre stanovištia TAXI a plocha zastávky pre MHD.

Dopravné riešenie zahŕňa automobilovú dynamickú i statickú dopravu, hromadnú dopravu a ukľudnenú dopravu (pešia a cyklistická). Predpokladá sa, že ulica Východná svojím profilom má dostatočnú kapacitu pre zabezpečenie dopravnej obsluhy záujmového územia a dopravné nároky záujmového územia si nevyžadujú budovanie nových alebo rekonštrukciu jestvujúcich dopravných napojení, alebo zásadné zmeny v riešení napájacej križovatky Východná – Generála Svobodu a križovatky pod Juhom. Vplyv na dopravu v širšom okolí lokality je možno hodnotiť ako málo významný až zanedbateľný.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť nezasahuje do ochranných pásiem vodných zdrojov, chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES. Realizácia prístupovej komunikácie bude križovať jestvujúci biokoridor miestneho významu Lavičkový potok, čím bude mať negatívny vplyv na uvedený prvok RÚSES.

Navrhovateľ v doplňujúcich informáciách zo dňa 15. 01. 2025 uviedol, že zo strany mesta Trenčín je uvažované so spracovaním dokumentu Humanizácia Lavičkového potoka. Cieľom dokumentu by mal byť popis priestorových možností na pobrežných pozemkoch a ich využitia pre zlepšenie protipovodňovej ochrany, zvýšenie biodiverzity a zatraktívnenie prostredia.

Okresný úrad Trenčín uviedol vypracovanie návrhu opatrení na kompenzáciu vplyvu na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) Lavičkový potok ako podmienku vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú archeologické náleziská.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na archeologické náleziská.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Nepredpokladá sa priamy vplyv zámeru na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Posúdením očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia Okresný úrad Trenčín konštatuje, že v zisťovacom konaní bol identifikovaný ako významný negatívny vplyv záber poľnohospodárskej pôdy. Podľa údajov uvedených v časti požiadavky na vstupy pôda v predmetnom území nie je v zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v k.ú. Trenčín podľa Prílohy č. 2 k Nariadeniu vlády SR č. 58/2013 Z.z.

Ako významný negatívny vplyv počas výstavby bolo zistené aj križovanie miestneho biokoridoru Lavičkový potok. Ako opatrenie na zmiernenie tohto vplyvu uviedol Okresný úrad Trenčín v podmienkach tohto rozhodnutia vypracovať návrh opatrení na kompenzáciu vplyvu na prvok ÚSES (prerušený biokoridor) Lavičkový potok v záujme zvýšenia ekologickej stability dotknutého územia.

Podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Trenčín v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA prihliadal aj na stanoviská doručené podľa § 23 ods. 4 zákona EIA k navrhovanej činnosti.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona EIA. Okresný úrad Trenčín akceptoval stanoviská od dotknutých orgánov, dotknutej obce, a po ich vyhodnotení zapracoval požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trenčín po vykonaní zisťovacieho konania a vyhodnotení kritérií podľa prílohy č. 10 zákona EIA dospel k záveru, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Predložené odborné posudky preukázali, že navrhovaná činnosť nebude mať významný negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Na elimináciu a zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti uviedol Okresný úrad Trenčín opatrenia podľa § 29 ods. 13 zákona EIA vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovvej časti. Navrhovanú činnosť je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

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

Poučenie

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona EIA, proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa tohto zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia účastníkovi konania odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov 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 preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

Mesto Trenčín, Mierové nám. 2, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Obec Soblahov, Soblahov 366, 913 38 Soblahov, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Opatovce, Opatovce 73, 913 11 Opatovce
Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, 831 01 Bratislava 37
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod,
Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 01 Piešťany 1
Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín 1
Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín

Registrátúrne číslo záznamu: 0020202/2025

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania - Cintorín s krematóriom

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	18.02.2025 14:09	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP	vedúca odboru	Nie		