

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2020/006713-024

30. 01. 2020

Vybavuje



## ROZHODNUTIE

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania

### Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania na základe zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína“, k. ú. Trnava, parc. č. 10138/1, ktorý predložil navrhovateľ Mesto Trnava, Mestský úrad Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava, IČO: 00313114 v zastúpení primátorom mesta JUDr. Petrom Bročkom, LL.M.

### Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a podľa zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína“, k. ú. Trnava, parc. č. 10138/1, ktorý predložil navrhovateľ Mesto Trnava, Mestský úrad Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava, IČO: 00313114 v zastúpení primátorom mesta JUDr. Petrom Bročkom, LL.M., vydáva po ukončení zisťovacieho konania podľa § 29 ods. 11 zákona toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína“, k. ú. Trnava, parc. č. 10138/1, uvedená v predložennom zámere sa

NEBUDE POSUDZOVAŤ

podľa zákona. Na uvedenú činnosť je preto možné požiadať príslušný povoľujúci orgán o povolenie podľa osobitných predpisov.

V ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- Dodržať opodstatnené opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v zámere v časti IV.10.
- 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.
- Dodržať všetky opatrenia na zmiernenie vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie.
- V prípade, že v rámci navrhovaného zámeru príde k zmene množstva odobratých vôd z existujúcej studne, je potrebné, aby navrhovateľ požiadal tunajší úrad v zmysle § 80e ods. 2 vodného zákona o prehodnotenie povolenia na odber podzemných vôd.

- V prípade, že bude odber podzemných vôd väčší ako 1250 m<sup>3</sup> mesačne alebo väčší ako 15000 m<sup>3</sup> ročne, je potrebné, aby navrhovateľ doložil k žiadosti o prehodnotenie povolenia v zmysle vyššie uvedeného bodu, rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy z podrobného hydrogeologického prieskumu s výpočtom množstiev podzemnej vody v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona.
- V zmysle § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona je na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd alebo do podzemných vôd pri hydrogeologickom prieskume s predpokladaným časom trvania čerpacej skúšky nad päť dní a pri zakladaní stavieb potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.
- V zmysle § 16a ods. 1 vodného zákona pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné, aby navrhovateľ požiadal orgán štátnej vodnej správy (Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava) o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.
- Dbieť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.
- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektovej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v § 9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- Rešpektovať ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

### Odôvodnenie

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy, na základe žiadosti navrhovateľa Mesto Trnava, Mestský úrad Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava, IČO: 00313114 v zastúpení primátorom mesta JUDr. Petrom Bročkom, LL.M. (ďalej len „navrhovateľ“) doručenej dňa 11.12.2019, začal správne konanie podľa § 18 správneho poriadku vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie predloženého zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína“, k. ú. Trnava, parc. č. 10138/1. Zámer vypracoval Prof. RNDr. Alfréd Trnka, PhD. v spolupráci s MsÚ Trnava.

Príslušný orgán oznámil dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a rezortnému orgánu, že dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti začal podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie a vyzval na doručenie stanovísk v zákonom stanovenej lehote a požiadal dotknutú obec o informovanie verejnosti v tejto veci.

Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na úradnej tabuli príslušného úradu a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/cintorin-na-kamennej-ceste-rozsirenje-cintorina-trnava>

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia. Táto informácia bola tiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese.

Predmetný pozemok je v zastavanom území obce a má výmeru 4545 m<sup>2</sup>, je vo vlastníctve mesta Trnava, zapísaný na liste vlastníctva LV 5000. V súčasnosti ide o druh pozemku - orná pôda.

Riešený pozemok predstavuje parcelu umiestnenú v dotyku s juhozápadným okrajom súčasného cintorína. Severná hranica riešenej parcely č. 10138/1 sa napája na súčasné plochy cintorína na p.č. 10136/6 a 10138/24. Susedná parcela z južnej strany p.č. 10138/10 predstavuje v súčasnosti využívanú ornú pôdu a jej využitie sa nemení. Na západnej strane je susedná parcela č. 10138/555, vo vlastníctve mesta (v súčasnosti orná pôda) a je určená pre uloženie skrývky humusového horizontu z navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť sa zaraďuje podľa Prílohy č. 8 zákona do kapitoly 9. Infraštruktúra, položka č. 17 Krematóriá a cintoríny a bez limitu podlieha zisťovaciemu konaniu, ktoré Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vykonal podľa § 29 zákona.

Zámerom činnosti je rozšírenie areálu jestvujúceho cintorína na Kamennej ceste o plochu 4545 m<sup>2</sup>, na zabezpečenie nových plôch pre pochovávanie spolu s technickou infraštruktúrou (komunikačná sieť, verejné osvetlenie, vodovod, plochy pre veľkokapacitné kontajnery), zeleňou a mobiliárom.

Nové plochy budú vyčlenené pre:

- pochovávanie klasickým spôsobom (v jedno a dvoj hrobch),
- pochovávanie v urnách prírodným spôsobom,
- urnová lúka.

Navrhované rozšírenie cintorína rešpektuje jestvujúce dopravné trasy, spevnené plochy, jestvujúce inžinierske siete a ani neobmedzuje žiadne jestvujúce činnosti v okolí. Na vyňatie pozemku z poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely bol príslušným orgánom ochrany poľnohospodárskej pôdy (Krajský pozemkový úrad v Trnave) v zmysle § 13 ods. 2 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v roku 2000 (k aktualizácii územného plánu mesta Trnava 2000) vydaný súhlas na plochu I/37 - rozšírenie cintorína o výmere 8,20 ha.

Práce na rozšírení cintorína sú naplánované v dvoch etapách:

I. etapa:

- skrývka ornice - vydanie rozhodnutia o trvalom odňatí poľnohospodárskej pôdy na základe vypracovaného projektu skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy,
- demontáž oplotenia a výrub 1 ks dreviny pri oplotení,
- realizácia inžinierskych sietí - vodovodné prípojky, verejné osvetlenie, asfaltová komunikácia, plochy pre kontajnery na odpad, odberné miesta pre vodu, oplotenie,
- prístupové chodníky k hrobovým miestam, výsadba vzrastlých stromov, založenie trávnikov, trvalkových záhonov, realizácie štrkových polí pre urny,
- osadenie mobiliáru.

II. etapa:

postupné realizovanie jednotlivých hrobov.

Stavba je členená na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 01 Plocha pre pochovávanie
- SO 02 Chodníky a spevnená plocha
- SO 03 Zeleň
- SO 04 Mobiliár
- SO 05 Prípojky a rozvody vody
- SO 06 Verejné osvetlenie
- SO 07 Oplotenie

Plošné a kapacitné bilancie cintorína a jeho rozšírenia:

Celková plocha jestvujúceho cintorína - 41 970 m<sup>2</sup>

Plocha nového cintorína - 4545 m<sup>2</sup>

Celkový počet nových hrobov - 520

Urnová lúka - 30 miest

Prírodné pochovávanie - 30 miest

Plocha parkového trávniku - 2788 m<sup>2</sup>

Plocha extenzívneho trávniku - 1073 m<sup>2</sup>

Plocha trvalkových záhonov - 64,5 m<sup>2</sup>

Plocha krovín - 23 m<sup>2</sup>  
 Verejné osvetlenie - 10 ks  
 Lavičky - 7 ks  
 Veľkokapacitné kontajnery - 4 ks  
 Malé odpadové nádoby - 5 ks  
 Odborné miesto vody - 2 miesta  
 Počet navrhnutých stromov na výsadbu - 23 ks  
 Urnová lúka a prírodný trávnik - 443 m<sup>2</sup>  
 Meditačné ostrovy a prírodné pochovávanie - 195 m<sup>2</sup>

#### Architektonicko-dispozičné riešenie

Hodnotená plocha pre rozšírenie jestvujúceho cintorína tvorí kompaktný obdĺžnikový pôdorys v juhozápadnej časti cintorína. Plocha je obkolesená zo všetkých strán komunikáciou cintorína - na severnej a východnej strane jestvujúcou komunikáciou, z južnej a západnej strany je navrhnutá obvodová komunikácia popri novom oplatení s asfaltovým povrchom.

Plocha pre pochovávanie s hrobovými miestami má pravidelný raster vychádzajúci z jestvujúcej štruktúry cintorína a nadväzuje na sieť jestvujúcich chodníkov medzi hrobovými poľami. Nová plocha je rozčlenená chodníkmi zo zhutnenej štrkodrvy na hrobové sektory S1 - S19. V strede každého druhého hrobového sektora je vynechaný voľný priestor rozmerov 5,5 m x 7,5 m (3 lokality) a rozmerov 5,5m x 4 m (7 lokalít). Tri väčšie lokality sú navrhnuté v strede so stromom a podrastom trvalkového záhonu. Plocha bude slúžiť na alternatívne možnosti pochovávania prírodného charakteru v ploche trávnik alebo ploche trvalkového záhonu.

Zvyšných 7 lokalít je určených na rozjímanie a kľudové posedenie na lavičke umiestnenej pod stromom s trvalkovým záhonom. V strede všetkých 10 lokalít je umiestnený soliterný strom a plochu okrem trvalkových záhonov tvorí aj štrkový trávnik.

Prvé dva sektory sú zlúčené do jednoliatej plochy, ktorá ma prírodný charakter so soliternými vzrastlými stromami a trávnikom. V trávniku sú líniové štrkové polia v organických krivkách. Tvoria urnovú lúku, priestor pre pochovávanie v urnách umiestnených v uvedených štrkových poliach. Povrch medzi štrkovými poľami je s trávobylinnou nenáročnou úpravou. Spôsob uloženia urnových hrobov je prírodného vzhľadu so stromami.

Prírodný charakter má tiež plocha na okraji hrobových sektorov a obvodovej komunikácie na západnej strane, kde sú v trávobylinnom poraste umiestnené soliterné stromy a trvalkové záhony. Stredom prechádza spevnený chodník s odborným miestom pre vodu.

Plocha cintorína bude na novej obvodovej hranici z južnej a západnej strany ohraničená oplatením z plotových panelov z poplastovaného drôtu s podmúrikom. Celkový vzhľad a materiál je zhodný s jestvujúcim oplatením cintorína zo západnej strany.

#### SO 02 Chodníky a spevnená plocha

Riadnu dopravnú obslužnosť rozšírenej časti cintorína budú zabezpečovať vybudované spevnené plochy, pojazdné a pochôdzne. Hlavnú prístupovú komunikáciu bude tvoriť chodník šírky 3,0 m s povrchom z asfaltového betónu ohraničený parkovými obrubníkmi. Táto komunikácia bude slúžiť hlavne pre príjazd mechanizmov údržby, prípadne výnimočne pre automobily verejnosti (osoby so zníženou schopnosťou pohybu). Napojený bude na existujúci chodník v území.

Medzi jednotlivými hrobovými sektormi je navrhnutá sieť menších chodníčkov a trás výhradne pre chodcov. Šírka chodníčkov bude 1,0 m, s povrchom zo zhutnenej vrstvy štrkodrvy (z menšej frakcie kameniva na povrchu, napr. 4/8mm). V rámci spevnených plôch sa vybudujú nové miesta pre kontajnery s povrchom z drenážnej dlažby.

#### SO 03 Zeleň

Kompozícia vegetačných úprav vychádza z priestorových možností novej plochy. Projekt rozšírenia cintorína na Kamennej ceste v Trnave rieši výsadbu 23 ks vzrastlých listnatých stromov (Acer campestre, Acer platanoides Cleveland, Prunus serulata Kanzani) 93ks polovždzelených kvitnúcich krov (Viburnum Eskimoi) a výsadbu zmiešaných trvalkových záhonov a cibulovín na ploche celkovo 64,5 m<sup>2</sup>.

Z trvaliek budú vysadené: Aster dumosus Schneekissen, Echinacea purpurea Alba, Calamintha nepeta Blue Cloud, Anemone sylvestris, Anemone hupehensis Honorine Jobert, Artemisia arborescens Powis Castle, Salvia nemorosa Schneehugel, Gaura lindheimerii, Sedum spectabile Stardust, Pennisetum alopecuroides Hameln, Miscanthus sinensis Kleine Silber Spine, Santolina chamaecyparissus, Geranium macrorrhizum Spessart, Festuca mairei.

Použitie budú cibuloviny druhov: Allium stipitatum Mount Everest, Allium nigrum, Tulipa White Heart, Tulipa Shirley, Narcissus Jack Snipe, Narcissus Reggae, Crocus Jeanne D'arc, Frittilaria meleagris).

Celkovo sa navrhuje v záhonoch vysadiť 516 ks trvaliek (8 ks na m<sup>2</sup>) a 645ks cibul'ovín (10 ks na m<sup>2</sup>).

Na výsadba vzrastlých stromov sa použijú dreviny so zemným balom, ktorého veľkosť zodpovedá veľkostnej kategórii stromu. Stromy sú pestované v špeciálnych škôlkach pre dosiahnutie bohatého prekorenenia vlásočnicových koreňov. Výška nasadenia koruny bude 2,2 m a veľkostná kategória je 16/18 cm meraná vo výške 1,2 m nad úrovňou terénu. Po výsadbe bude strom ukotvený tromi kolmi s úväzkami kvôli stabilite.

Výsadba kríkových porastov je navrhnutá v zahustenej kompaktnej forme umožňujúcej efektívnu údržbu a hlavne tvorí bariéru medzi prostredím cintorína a okolitými poľami. Sadbový materiál je navrhnutý kontajnerovaný alebo so zemným balom kvôli lepšej ujetelnosti. Kríky budú umiestňované v spone 4 ks/m<sup>2</sup> vzhľadom na cieľovú veľkosť. Založenie trávnych porastov - trávniky sú navrhnuté v dvoch kvalitách, parkový trávnik a extenzívny prírodný trávnik. Plochy s extenzívnym trávnikom predstavujú prírode blízky porast zložený zo zmesi kvitnúcich lúčnych trvaliek a tráv vo vyváženom pomere. Zastúpenie jednotlivých druhov zabezpečuje stabilitu porastu a vychádza zo špecifik a podmienok konkrétnej lokality pre ktorú je zmes určená. Pred samotným výsevom je predsejbová príprava pôdy totožná ako u parkového trávnik. Rozdiel je vo výseve a následnej starostlivosti. Pôda sa pred výsevom nesmie ošetriť herbicídmi, ktoré môžu narušiť pôdne podmienky. Zmes sa vysieva v množstve 20 g/m<sup>2</sup>. Najvhodnejší termín je jar a jeseň. Kosba sa vykonáva v prvom roku 1 x, vo výške 20 cm nad terénom, nie nižšie. V ostatných rokoch sa kosba opakuje 2 - 3x vo výške 5 cm nad terénom, nie nižšie. Zmes porastu tvoria lúčne kvety a trávy. U parkového trávnik v množstve 25 g/m<sup>2</sup> je dôležité valcovanie, aby sa semeno zapravilo do pôdy. Podmienkou ujatia oboch trávnikov je dostatočná zálievka po výseve. Parkový trávnik sa prvý krát kosí po dosiahnutí výšky 10 cm na polovicu výšky 5 cm.

Požiadavky na realizáciu a údržbu - dôležitou podmienkou ujatia výsadiet stromov, kríkov a kvitnúcich záhonov ako i optimálneho rastu je náležitá starostlivosť po realizácii, hlavne zálievka počas letných mesiacov a kosba trávnikov. Optimálny počet kosieb pre extenzívny trávnik je 2 - 3x za rok, u parkového podľa rýchlosti rastu na požadovanú výšku.

#### SO 04 Mobiliár

V rámci projektu rozšírenia cintorína sa navrhuje osadenie 4 ks lavičiek s operadlom, 3 ks lavičiek bez operadla, 5ks odpadových nádob s objemom 120 l. Materiálové riešenie prvkov mobiliáru tvorí kombinácia hliníkovej zliatiny a drevených častí z agátového dreva. Dizajnovo ide o moderný, robustný mestský mobiliár.

#### SO 05 Prípojky a rozvody vody

##### Vodovod

Projekt rieši napojenie navrhovaných odberných miest vody na existujúci areálový rozvod vody na cintoríne. Existujúci areálový rozvod vody je napojený na existujúcu studňu - voda v areálovom rozvode je využívaná ako úžitková. Navrhované sú dve nové odberné miesta. Trasa oboch navrhovaných prípojok bude vedená okrajom zelenej plochy.

##### Kanalizácia

Navrhované odberné miesta na cintoríne budú mať odvod odpadovej vody voľne do vsakovacej jamy v blízkosti výtokových ventilov v zeleni. Kanalizačné potrubie bude vedené v zemi v hĺbke min 0,8m, bude z PVC-U rúr. Potrubie bude uložené do štrkopieskového lôžka a obsypané štrkopieskom. Potrubie bude zaústené do vsakovacej jamy s rozmermi 1x1x1 m. Táto bude vyplnená štrkom s frakciou 64 mm a jej steny budú opatrené priepustnou geotextíliou. Do vsaku bude vypúšťaná čistá odpadová voda. Zemné práce sa budú prevádzať strojne, ručný výkop sa použije v miestach s križovaním s jestvujúcimi podzemnými sieťami.

##### Verejné osvetlenie

Na optimálne a efektívne osvetlenie riešených priestorov bude potrebné osadiť 10ks žiarovo zinkovaných 5m stožiarov typu ST 150/60 ; d = 60mm, buď s klasickými svietidlami PILZ (70W) SHC, alebo obdobnými svietidlami Siteco sLED zdrojmi napr. typ 5XA5252J1A28 a stožiarovou svorkovnicou GURO EKM 2072 1 x E27 (popr. EKM 1261). Vzďialenosť medzi novými stožiarimi bude v zmysle svetlotechnických údajov v rozsahu cca 35 m. Osvetľovacia sústava bude napájaná z jestvujúcich rozvodov na cintoríne.

#### SO 07 Oplotenie

Oplotenie areálu je typologicky zhodné s časťou jestvujúceho oplotenia cintorína na západnej hranici. Ide o celopozinkovaný a následne poplastovaný plotový panel Classic 3D 153 x 250cm. Drôt má priemer 5 mm, veľkosť oka 50 x 200 mm. Kotvený bude do betónovej pätky, ako podmúrik sa použije podhrabová doska. Celková dĺžka oplotenia je 190 m.

Navrhovateľ doručil na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zámer v nulovom a v jednom variante riešenia, nakoľko na základe žiadosti navrhovateľa podľa § 22 ods. 6 zákona rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2019/040146 zo dňa 19.11.2019 upustil Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadol na povahu a rozsah navrhovanej činnosti, miesto vykonávania činnosti, rozsah očakávaných vplyvov a na písomné stanoviská, o ktoré podľa § 23 ods. 1 zákona požiadal rezortný orgán (Úrad verejného zdravotníctva SR), dotknuté orgány (Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia a oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trnava, Trnavský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia) a dotknuté obce (Mesto Trnava).

Z doručených stanovísk a z opatrení navrhnutých v zámere vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré bude potrebné zohľadniť pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavieb a v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

1. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia:

a) Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/008316 zo dňa 07.01.2020:  
Pri realizácii navrhovanej činnosti požadujeme dodržať ustanovenia zákona o odpadoch a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

b) Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/008311 zo dňa 21.01.2020:  
Po preskúmaní predloženého zámeru Okresný úrad Trnava z hľadiska ochrany ovzdušia vydáva nasledovné stanovisko:

- 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.

- K predloženému zámeru navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedených pripomienok nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

c) Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2020/008252 zo dňa 09.01.2020:  
- Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, (ďalej len /zákon o ochrane prírody“).

- Orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny navrhujeme, aby v navrhovanej činnosti boli dodržané všetky opatrenia na zmiernenie vplyvov jednotlivých variantov na životné prostredie. V zmysle § 3 ods. 3 zákona o ochrane prírody, vytváranie a udržiavanie územného systému ekologickej stability je verejným záujmom. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí zamýšľajú vykonávať činnosť, ktorou môžu ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, sú povinní zároveň navrhnuť opatrenia, ktoré prispejú k jeho vytváraniu a udržiavaniu.

d) Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2019/043783 zo dňa 20.12.2019:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov požadujeme:

- V prípade, že v rámci navrhovaného zámeru príde k zmene množstva odobratých vôd z existujúcej studne, je potrebné, aby navrhovateľ požiadal tunajší úrad v zmysle § 80e ods. 2 vodného zákona o prehodnotenie povolenia na odber podzemných vôd.

- V prípade, že bude odber podzemných vôd väčší ako 1250 m<sup>3</sup> mesačne alebo väčší ako 15000 m<sup>3</sup> ročne, je potrebné, aby navrhovateľ doložil k žiadosti o prehodnotenie povolenia v zmysle vyššie uvedeného bodu, rozhodnutie ministerstva o schválení záverečnej správy z podrobného hydrogeologického prieskumu s výpočtom množstiev podzemnej vody v zmysle § 21 ods. 7 písm. b) vodného zákona.

- V zmysle § 21 ods. 1 písm. g) vodného zákona je na čerpanie podzemných vôd a ich vypúšťanie do povrchových vôd alebo do podzemných vôd pri hydrogeologickom prieskume s predpokladaným časom trvania čerpacej skúšky nad päť dní a pri zakladaní stavieb potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.
- V zmysle § 16a ods. 1 vodného zákona pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti je potrebné, aby navrhovateľ požiadal orgán štátnej vodnej správy (Okresný úrad Trnava, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava) o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Dodržať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.

Príslušný orgán podmienky Okresného úradu Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia zapracoval do tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja: vyjadrenie č. OU-TT-OSZP2-2020/008186/Pu zo dňa 07.01.2020:

Po preštudovaní uvedeného materiálu Vám tunajší úrad podľa § 23 ods. 4 zákona predkladá komplexné stanovisko. Z hľadiska ochrany zložiek životného prostredia nemáme k predloženému zámeru žiadne zásadné pripomienky. Za podmienky dodržania bezpečnostných a hygienických limitov legislatívnych noriem, podmienok uvedených v povolení budú vplyvy akceptovateľné

3. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov: vyjadrenie č. OU-TT-OOP4-2019/043705 zo dňa 19.12.2019:

Správny orgán berie na vedomie predloženie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste - rozšírenie“, v k. ú. Trnava. Po preskúmaní predloženého oznámenia konštatuje, že zámerom navrhovanej činnosti je rozšírenie areálu jestvujúceho cintorína na Kamennej ceste na parcele registra CKN č. 10138/1 o plochu 4545 m<sup>2</sup>, druh pozemku orná pôda v zastavanom území mesta. Na vyňatie pozemku z poľnohospodárskej pôdy už bol vydaný súhlas na záber poľnohospodárskej pôdy, a to na plochu I/37 – rozšírenie cintorína o výmere 8,20 ha. V prípade realizácie záberu poľnohospodárskej pôdy bude potrebné postupovať v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z.

Vzhľadom k uvedenému a k tomu, že navrhovaná činnosť je v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Trnava, Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát nemá k predloženému oznámeniu o začatí konania z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy žiadne pripomienky.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave: vyjadrenie č. RÚVZ/2019/04564/Ha-HŽP zo dňa 31.12.2019:

S návrhom účastníka konania pre navrhovateľa: Mesto Trnava, Hlavná 1, Trnava, IČO : 00 313 114 zo dňa 19.12.2019 na zámer: „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína“, k.ú. Trnava p.č. 10138/1 sa súhlasí.

5. Trnavský samosprávny kraj, odbor cestovného ruchu, podpory podnikania a životného prostredia, oddelenie územného plánovania a životného prostredia: vyjadrenie č. 13940/2019/OU PaŽP-2/Du dňa 27.12.2019:

Podľa predloženej dokumentácie zámer rozšírenia cintorína na Kamennej ceste je v súlade s platným Územným plánom mesta Trnava a svojim rozsahom a charakterom podstatným spôsobom nenaruší existujúcu kvalitu životného prostredia blízkeho okolia ani zdravie obyvateľov mesta. Preto oddelenie územného plánovania a životného prostredia TTSK nepožaduje posudzovanie zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

6. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, oddelenie požiarnej prevencie: vyjadrenie č. KRHZ-TT-OPP-669-001/2019 zo dňa 30.12.2019:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave po oboznámení sa s dokumentáciou oznamuje, že s navrhovanou činnosťou súhlasí s podmienkou:

- Pri zmenách týkajúcich sa požiarnej ochrany žiadame predložiť projektovú dokumentáciu na odsúhlasenie. Požiadavky na obsah a rozsah projektivej dokumentácie predkladanej k stavebnému konaniu sú stanovené v §

9 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Príslušný orgán podmienku Krajského riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Trnave, oddelenie požiarnej prevencie zapracoval do tohto rozhodnutia.

7. Krajský pamiatkový úrad Trnava: vyjadrenie č. KPUTT-2020/235-2/449/KSI zo dňa 07.01.2020:

Krajský pamiatkový úrad Trnava podľa § 11 ods.2, písm. d) a § 41 ods. 4 pamiatkového zákona so strategickým dokumentom súhlasí s pripomienkou:

K predloženému oznámeniu o strategickom dokumente nemáme námietky, za podmienky rešpektovania ustanovení zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu, v znení neskorších predpisov.

Príslušný orgán podmienku Krajského pamiatkového úradu Trnava zapracoval do tohto rozhodnutia.

8. Úrad verejného zdravotníctva SR: vyjadrenie č. OHŽP/129/3358 zo dňa 08.01.2020:

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „ÚVZ SR“) ako príslušný rezortný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) vo veci zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína, Trnava“, ktorý predložil Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) vydáva podľa § 5 ods. 4 písm. n) zákona č. 355/2007 Z. z. a § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. toto záväzné stanovisko:

So zámerom navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína, Trnava“ navrhovateľ a Mesto Trnava, Mestský úrad Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava sa súhlasí.

Odôvodnenie:

Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava požiadal listom č. OU-TT-OSZP3-2019/040146-006 zo dňa 18.12.2019 o vydanie písomného stanoviska Ministerstva zdravotníctva SR, Limbová 2, 837 52 Bratislava 37 ako rezortného orgánu podľa § 23 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. k zámeru navrhovanej činnosti „Cintorín na Kamennej ceste – rozšírenie cintorína, Trnava“. Ministerstvo zdravotníctva SR predmetnú žiadosť postúpilo dňa 19.12.2019 ÚVZ SR na priame vybavenie.

Zámerom činnosti je rozšírenie areálu jestvujúceho cintorína na Kamennej ceste o plochu 4545 m<sup>2</sup>, na zabezpečenie nových plôch pre pochovávanie spolu s technickou infraštruktúrou (komunikačná sieť, verejné osvetlenie, vodovod, plochy pre veľkokapacitné kontajnery), zeleňou a mobiliárom.

Nové plochy budú vyčlenené pre:

- pochovávanie klasickým spôsobom (v jedno a dvojhroboch),
- pochovávanie v urnách prírodným spôsobom,
- urnová lúka.

ÚVZ SR zároveň upriamuje pozornosť na skutočnosť, že podľa § 15 odsek 6 zákona č. 131/2010 Z. z. v znení zákona č. 398/2019 Z. z. o pohrebníctve musí žiadosť o zriadenie nového pohrebiska, na ktorom sa má pochovávať do hrobov a hrobiek, obsahovať aj výsledky hydrogeologického prieskumu, z ktorých je zrejmé, že pozemok je vhodný na takýto spôsob pochovávania. Postavenie dotknutého orgánu, ktorý v územnom konaní uplatňuje pôsobnosť pri ochrane vôd, má príslušný orgán štátnej vodnej správy.

9. Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave: vyjadrenie č. OÚRaK/38764-121221/2019/Hn zo dňa 07.01.2020:

O navrhovanej činnosti bola podľa § 23 ods. 3 zákona NR SR 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“) informovaná verejnosť v dostupných komunikačných prostriedkoch: vývesná úradná tabuľa mesta, internet. Zámer bol sprístupnený verejnosti na nahliadnutie dňa 19.12.2019 do 10.01.2020.

Zámerom činnosti je rozšírenie areálu jestvujúceho cintorína na Kamennej ceste o plochu 4545 m<sup>2</sup>, na zabezpečenie nových plôch pre pochovávanie spolu s technickou infraštruktúrou (komunikačná sieť, verejné osvetlenie, vodovod, plochy pre veľkokapacitné kontajnery), zeleňou a mobiliárom. Nové plochy budú vyčlenené pre pochovávanie klasickým spôsobom (v jedno a dvoj hroboch), pochovávanie v urnách prírodným spôsobom a urnovú lúku. Navrhovaná činnosť sa plánuje umiestniť v dotyku s juhozápadným okrajom súčasného cintorína na Kamennej ceste, na parcele vo vlastníctve mesta Trnava s parc. č. 10138/1 v k. Ú. Trnava.

V zmysle § 23 ods. 4 zákona dáva Mesto Trnava k navrhovanému zámeru nasledovné stanovisko:



Navrhovaná činnosť sa plánuje umiestniť na plochách, ktoré sú podľa platného Územného plánu mesta Trnava / Aktualizované znenie rok 2009/ a jeho záväznej časti vyhlásenej VZN č. 466 v znení neskorších noviel a zmien vedené vo funkčnom kóde C 03 - plochy cintorínov.

Predložený zámer je v súlade s platným Územným plánom Mesta Trnava (Aktualizované znenie 2009).

Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, odbor výstavby a bytovej politiky sa v zákonom stanovenej lehote a ani do vydania tohto rozhodnutia nevyjadrili, preto príslušný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona považuje ich stanoviská za súhlasné.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia v zmysle § 23 ods. 1 zverejnil oznámenie o zámere na internetovej stránke Ministerstva životného prostredia SR a vyzval dotknutú obec, aby v zmysle § 23 ods. 3 bezodkladne informovala verejnosť o zámere spôsobom v mieste obvyklým a zároveň verejnosti oznámil adresu, kde môže verejnosť predkladať svoje stanoviská.

Počas procesu posudzovania navrhovanej činnosti nebolo na tunajší úrad doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-TT-OSZP3-2020/006713 zo dňa 21.01.2020 upovedomil známym účastníkom konania s možnosťou nahliadnutia do spisového materiálu a vyjadrenia sa k nemu v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy činnosti sú vyhodnotené zvlášť pre etapu výstavby a etapu prevádzky rozšírenia cintorína.

- Posúdenie vplyvov na obyvateľstvo

Vplyvy počas výstavby

Vplyvy v období stavebných prác predstavujú predovšetkým zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť. Hluk zo základných zemných prác je hluk dočasný, časovo obmedzený na dobu výstavby, ktorý v prípade posudzovanej stavby predstavuje max. niekoľko týždňov. V tejto etape môžu byť nasadené mechanizmy, ktoré dosahujú hluk od 83 -90 dB(A). Hluk má výrazne premenný, alebo až prerušovaný charakter. Závisí to od druhu vykonávanej činnosti a od realizovanej technológie. Dá sa predpokladať aj zlúčenie jednotlivých zdrojov hluku, t.j. súčinná technológia niekoľkých strojov naraz.

Vplyvy počas prevádzky

Počas prevádzky cintorína nepredpokladáme žiadne negatívne vplyvy na obyvateľstvo, jedná sa o činnosť prevažne tichého a duchovného charakteru. Prevádzka cintorína však vyžaduje vykonávanie údržbových prác ako je kosenie, čistenie a pod. Pri tejto činnosti sa produkuje len krátkodobý a nie veľmi intenzívny hluk.

- Posúdenie vplyvov na prírodné prostredie

Vplyvy na reliéf a horninové prostredie

Vplyvy počas výstavby

Rozšírenie cintorína spočíva v drobných terénnych úpravách pozemku za účelom vytvorenia podmienok pre chodníky a jednotlivé hrobové miesta tak ako je popísané vyššie.

Vplyvy počas prevádzky

Pozemok je rovinný, preto neočakávame žiadnu aktiváciu erózných procesov.

- Vplyvy na povrchovú vodu

Vplyvy počas výstavby a počas prevádzky

Územím, kde sa bude vykonávať hodnotená činnosť nepretekajú žiadne vodné toky.

Vplyvy na podzemnú vodu

Vplyvy počas výstavby

Posudzovaná činnosť môže potenciálne pri nedodržaní predpísaných bezpečnostných a technologických opatrení spôsobiť znečistenie podzemných vôd únikom pohonných hmôt a olejov zo stavebných mechanizmov.

Vplyvy počas prevádzky

Cintoríny sú považované z hľadiska ochrany vôd za možné zdroje znečisťovania a majú byť dostatočne vzdialené od vodných zdrojov určených pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou. Hodnotená činnosť vplyva na kvalitu podzemných vôd rozkladom organického materiálu. Vhodnosť založenia cintorínu v území závisí od priepustnosti vrstiev, výskytu hladiny podzemnej vody, smeru jej prúdenia a existencii zdrojov podzemnej vody, ktoré by mohli byť

Riešené územie patrí do hydrogeologického regiónu - kvartér trnavskej pahorkatiny s medzizrnovým typom priepustnosti. Podzemná voda sa nachádza v hydrogeologickom kolektore - zvodnenej vrstve starých sedimentov - pieskoch a štrkoch prekrytých sprašou. Hladina podzemnej vody sa v širšom okolí riešeného územia nachádza v hĺbke cca 5 m. Posudzovaný zámer nepredstavuje činnosť, ktorá by výrazným spôsobom zhoršovala už v súčasnosti zhoršenú kvalitu podzemných vôd v hodnotenej oblasti, ktorá sa neodporúča na pitné účely. Smer prúdenia podzemnej vody je od SZ na JV, teda smerom k rozsiahlym plochám priemyslu, kde odber podzemných vôd neslúži na pitné účely. V blízkom okolí navrhovanej činnosti sa nenachádza vodný zdroj pitnej vody.

Odporúčané sú určité všeobecné hygienické zásady umiestňovania cintorínov s ohľadom na ochranu podzemných vôd a vodných zdrojov (Švec, Hlína, 1978):

- hladina podzemnej vody musí byť najmenej 3 m pod úrovňou terénu, aby ani jej prípadné kolísanie nezasiahlo hroby,
- pôda na cintorínoch má byť piesčitá alebo hlinitá, porézna, dobre prevzdušnená, aby rozkladný proces prebiehal dostatočne rýchlo,
- prúdenie podzemnej vody z územia cintorína nesmie smerovať k zdrojom podzemnej vody,
- od zdrojov podzemnej vody pre hromadné zásobovanie obyvateľstva musí byť cintorín vzdialený najmenej 1 km, od jednotlivých studní pre individuálne zásobovanie pitnou vodou musí byť vzdialený najmenej 100 m.

Možno konštatovať, že navrhovaná činnosť je v súlade s uvedenými zásadami.

#### - Vplyvy na ovzdušie

Rozšírenie cintorína nemá výrazný vplyv na kvalitu ovzdušia.

#### Vplyvy počas výstavby

Rovnako zanedbateľný je vplyv na ovzdušie počas výstavby, zvýšenie prašnosti a emisie z výfukových plynov stavebných mechanizmov sú len krátkodobé a dočasné.

#### Vplyvy počas prevádzky

Počas prevádzky rozšírenie časti cintorína sa nepredpokladá žiaden nový vplyv na zhoršenie kvality ovzdušia.

#### - Vplyvy na faunu a flóru

#### Vplyvy počas výstavby

Lokalita predstavuje v súčasnosti obrábanú ornú pôdu, na ktorej sa nenachádza žiadna vegetácia okrem poľnohospodárskych plodín, preto neočakávame žiadne zásahy do druhového zloženia fauny či flóry počas výstavby.

#### Vplyvy počas prevádzky

Hodnotená lokalita bude počas prevádzky oplotená a udržiavaná. Vzhľadom na charakter činnosti je možné prípadné prenikanie niektorých druhov rastlín a pohyblivých druhov živočíchov (hmyz, drobné zemné cicavce, vtáky) a na hodnotené územie, avšak spôsob údržby cintorína (kosenie, orez drevín a pod.) nebude spôsobovať ich poškodzovanie alebo likvidáciu.

#### - Vplyvy na chránené územia

#### Vplyvy počas výstavby a počas prevádzky

Realizáciou a prevádzkou zámeru nebudú dotknuté žiadne záujmy ochrany prírody nakoľko do riešeného územia nezasahuje žiadne chránené územie, resp. ochranné pásmo prvkov národnej príp. európskej sústavy chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí I. stupeň ochrany.

#### - Vplyvy na chránené stromy

V hodnotenom území ani jeho okolí sa chránené stromy nenachádzajú.

#### - Vplyvy na Územný systém ekologickej stability

Posudzovaná činnosť nezasahuje priamo do žiadneho prvku ÚSES. Jestvujúci cintorín má riešený prístup a parkovacie plocha v línii jestvujúceho lesoparku, ktorý je charakterizovaný ako miestny biokoridor. V súčasnosti sa žiadne negatívne vplyvy v súčasnosti prevádzkovej činnosti na tento biokoridor neprejavujú.

#### Vplyvy počas výstavby

Rozšírená časť - hodnotená plocha - sa nachádza mimo prvkov ÚSES. Jej sprístupnenie pre peších a motorové vozidlá je riešené z jestvujúcich komunikácií a nové parkovacie plochy budú umiestnené na ploche mimo prvkov ÚSES, kde je limitujúcim faktorom elektrické vedenie VVN a na tejto ploche nie je možné z prevádzkových dôvodov vysádzanie drevín. Navrhované a vhodné tu bude umiestňovanie izolačnej zelene komunikácii - krovín. Počas výstavby nebude zasiahnutý žiadny jestvujúci alebo navrhovaný prvok ÚSES. V návrhu výsadby rastlín v novej časti cintorína sa nenachádzajú druhy, ktoré sú charakterizované ako invázne s potenciálom rozšírenia mimo územia cintorína.

#### Vplyvy počas prevádzky

Je potrebné v rámci údržby a prevádzky cintorína likvidovať invázne druhy rastlín. Vzhľadom na charakter a umiestnenie hodnotenej činnosti možno konštatovať, že takto počas prevádzky nebude zasiahnutý žiadny jestvujúci alebo navrhovaný prvok ÚSES.

#### - Vplyvy na krajinu a scenériu

##### Vplyvy počas výstavby a počas prevádzky

Rozšírením cintorína sa nezmení charakter krajiny. Funkčne sa zmení pôda z poľnohospodárskej pôdy na cintorín, avšak vzhľadom na to, že v území je táto činnosť dlhodobou prevádzkovaná, nebude tvoriť nový prvok v krajine. Vegetačné úpravy a výsadba vzrastlých drevín pozemku budú mať rozhodujúci význam pre výslednú vzhľad tohto krajinného prvku. Plocha pre parkoviska pod VVN vo východnej časti južnej časti hodnotenej lokality nebude nijako rušivo vnímaná.

#### - Vplyvy na urbánny komplex

##### Vplyvy počas výstavby

V okolí riešeného územia sa nachádza obytná zóna Kamenný mlyn (min. vzdialenosť cca 100 m), sídlisko Prednádražie (min. vzdialenosť cca 300 m), obytná zóna Za traťou (min. vzdialenosť cca 260 m). Tieto zóny bývania vzhľadom na to, že ani dopravne nie sú s navrhovaným zámerom prepojené, nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté. Posudzovaná stavba nemá vplyv na rozvojové aktivity v obci, jedná sa o jednu zo základných služieb pre obyvateľstvo nemateriálnej povahy.

##### Vplyvy počas prevádzky

Vzhľadom na charakter a umiestnenie hodnotenej činnosti možno konštatovať, že počas prevádzky nebude zasiahnutý žiadna jestvujúca alebo navrhovaná zóna bývania ani iná urbánna rozvojová aktivita mesta.

#### - Vplyvy na dopravu

##### Vplyvy počas výstavby a počas prevádzky

Rozšírenie cintorína nebude mať vplyv na jestvujúci dopravný systém v tejto mestskej časti. Výstavbou nového prístupu a parkovacej plochy sa zlepšia podmienky pre motorizovaných návštevníkov cintorína, nakoľko doteraz bolo pre parkovanie využívané len jedno jestvujúce parkovisko pri severnom okraji cintorína umiestnené popri miestnej zbernej komunikácii.

#### - Vplyvy na archeologické lokality

##### Vplyvy počas výstavby a počas prevádzky

V súčasnosti nie je známe, že by sa na lokalite vyskytovali archeologické lokality. Mesto Trnava ako prevádzkovateľ cintorína je však povinný rešpektovať nasledovné ustanovenia zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov: „Investor / stavebník každej stavby vyžadujúcej si zemné práce si od Krajského pamiatkového úradu Trnava v jednotlivých stupňoch územného a stavebného konania vyžiada konkrétne stanovisko ku každej pripravovanej stavebnej činnosti súvisiacej so zemnými prácami z dôvodu, že stavebnou činnosťou resp. zemnými prácami môže dôjsť k narušeniu archeologických nálezísk ako aj k porušeniu dosiaľ nevidovaných archeologických nálezov a nálezísk.“

O nevyhnutnosti vykonať pamiatkový výskum na zabezpečenie záchrany a dokumentácie archeologických nálezov a situácií rozhoduje Krajský pamiatkový úrad Trnava podľa §35 ods.7 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.

#### - Hodnotenie zdravotných rizík

Podzemné vody v riešenej lokalite sú znečistené a nie sú vhodné bez úpravy na pitné účely. Pre povolenie hodnotenej činnosti je v zmysle zákona o pohrebníctve je potrebné vypracovať hydrogeologický prieskum, z ktorého by sa malo potvrdiť, že minimálna hĺbka hladiny podzemných vôd pod terénom nezasahuje do oblasti predpokladaných hrobov. (Podľa dostupných údajov sa priemerná výška hladiny podzemných vôd v hodnotenej lokalite nachádza v hĺbke nad

5 m pod terénom). Nepredpokladá sa tak isto, že sa v novom areáli cintorína vyskytujú podpovrchové vody prúdiace po nepriepustnom (skalnatom) podloží nad úrovňou minimálnej hĺbky hrobov, keďže smer prúdenia podzemnej vody je v území totožný s povrchovými tokmi - od SZ na JV, a hydraulický spád je veľmi malý. Jestvujúci vodárenský zdroj Trnava - Biely Kostol sa nachádza vo vzdialenosti cca 850 m západným smerom od navrhovanej činnosti. Prúdenie podzemnej vody smeruje do miest s jestvujúcim funkčným využitím pre viacpodlažnú zástavbu bytových domov, ktorá musí byť napojená na mestský systém zásobovania pitnou vodou, ako i funkčné plochy priemyslu, kde sa nevyskytujú studne s pitnou vodou.

Z hľadiska znečistenia ovzdušia a hluku je možné konštatovať, že hodnotený zámer svojim charakterom a umiestnením, nepredstavuje činnosť, ktorá by bola zdrojom znečistenia ovzdušia a zdrojom hluku, a tak by bola zdrojom zdravotných rizík.

Podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve je na ochranu pietneho miesta ako i hygienickú ochranu stanovené v súčasnosti ochranné pásmo pohrebiska 50 m od hranice pozemku pohrebiska. V tomto ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy okrem budov, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom. Takéto objekty sa v danej lokalite nenachádzajú ani nenavrhuje.

Podmienky na umiestňovanie studní na zásobovanie pitnou vodou – domových studní obsahuje STN - 75 5115 Studne individuálneho zásobovania pitnou vodou, podľa ktorej najmenšia vzdialenosť pre umiestňovanie studne od zdrojov znečistenia tj. od pohrebiska je 30 m (pre málo priepustné prostredie) a 100 m pre priepustné prostredie (štrky, piesky). Nakoľko žiadna zástavba sa v takejto vzdialenosti nenachádza ani neplánuje, je táto podmienka dodržaná.

- Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Rozšírenie cintorína sa navrhuje mimo navrhovaných alebo vyhlásených chránených území národného a európskeho významu. Možno konštatovať, že hodnotená činnosť svojim charakterom a umiestnením nebude ovplyvňovať chránené územia nachádzajúce sa v katastri mesta a okolitých obcí.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri svojom rozhodovaní prihliadal na doručené stanoviská dotknutých orgánov a dotknutej obce. K zámeru bolo doručených celkom 12 stanovísk. Žiaden z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. K zverejnenému zámeru nebolo doručené žiadne stanovisko dotknutej verejnosti.

Vzhľadom na komplexné výsledky zisťovacieho konania, ktoré nepoukázali na predpokladané prekročenie medzných hodnôt alebo limitov ustanovených osobitnými predpismi v oblasti životného prostredia v dôsledku realizácie alebo prevádzky navrhovanej činnosti, teda príslušný orgán nedospel k záveru, že posudzovanie vplyvov navrhovanej výstavby na životné prostredie je opodstatnené. Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru navrhovanej činnosti. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

V rámci následných povoľovacích procesov má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie, ako sa uvádza v zámere, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie požaduje dodržať všetky doručené stanoviská dotknutých orgánov.

### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 02 Trnava v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní 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.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona, podať návrh na začatie povolovacieho konania k navrhovanej činnosti.

Doplnenie rozdeľovníka:

1. Okresný úrad Trnava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Kollárova 8, 917 02 Trnava
2. Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Vajanského 2, 917 01 Trnava
3. Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a BP, oddelenie územného plánovania, Kollárova 8, 917 02 Trnava
4. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

### Doručuje sa

Mesto Trnava  
Ulica Hlavná 1  
917 71 Trnava  
Slovenská republika

### Na vedomie

Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava, Trnavská cesta 52/52, 826 45 Bratislava 29  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 02 Trnava 2  
Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava 1  
Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava 1  
Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Vajanského 22, 917 77 Trnava 1  
Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava 2

Registrátúrne číslo záznamu: 0012853/2020

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	31.01.2020 09:18	Kormúth Rudolf, Ing.	vedúci	OU-TT- OSZP	vedúci odboru	Nie		