

**OKRESNÝ ÚRAD BREZNO**  
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

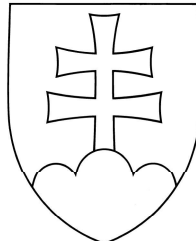
**KÓPIA**

**Číslo spisu**

OU-BR-OSZP-2024/006964-016

**Brezno**

13. 09. 2024



**Rozhodnutie**

zo zisťovacieho konania

**Výrok**

Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

vydáva

podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na základe zámeru navrhovanej činnosti „Dom rozlúčky Brezno“, predložené navrhovateľom:

Obchodné meno: Mesto Brezno, Mestský úrad Brezno

Sídlo: Námestie gen. M. R. Štefánika č. 1, 977 01 Brezno

IČO: 00313319

Kraj: Banskobystrický samosprávny kraj

Okres: Brezno

Obec: Brezno

Katastrálne územie: Brezno

Parcelné čísla: KN-C: 36, 610/1, 610/25, 610/64, 610/65, 610/75, 610/76, 610/77, 610/78, 610/80, 610/81, 610/123.

Druh pozemkov: zastavaná plocha nádvorie

Parcelné čísla pozemkov KN (register E) KN-E : 16070, 16071/1, 16071/2

Druh pozemkov: ostatná plocha

toto rozhodnutie:

navrhovaná činnosť uvedená v predloženom zámere „Dom rozlúčky Brezno“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pre uvedenú navrhovanú zmenu je možné požiadať o povolenie činnosti podľa osobitných predpisov a rešpektovať nasledovné pripomienky:

- Zemina vyťažená pri výkope základových škár, jám a rýh a stavebný materiál neskladovať v bezprostrednej blízkosti vodného toku Besná a v blízkosti kmeňov drevín.

- Ochrana drevín počas výstavby musí byť zabezpečená vrátane ochrany koreňových systémov drevín.

Číslo spisu

OU-BR-OSZP-2024/006964

Por.č.záznamu

016

Číslo záznamu

0030406/2024

Typ záznamu

Externý odoslaný záznam

Forma originálu

hodinoverná elektronická

- Všetky činnosti vykonávať s dôrazom na ochranu územia pred eróziou, t.j. minimalizovať plochy narušenia pôdneho krytu, stavby realizovať v čo najkratšom čase tak, aby doba narušenia pôdneho krytu bola čo najkratšia, ihneď po ukončení stavby vykonať účinné protierózne opatrenia a obnovu narušeného povrchu.
- Výkopovú zeminu použiť na spätný zásyp výkopov a terénne úpravy.
- Pri stavebných prácach vhodnými technickými a organizačnými opatreniami minimalizovať prašnosť a sekundárnu prašnosť z dopravy (vhľadenie prístupových komunikácií v letných mesiacoch, prekrývaním, oplocovaním, etapizáciou prác a pod.).
- Pri manipulácii so sypkými materiálmi treba vhodnými technickými a organizačnými prostriedkami minimalizovať sekundárnu prašnosť (prekrytie prepravovaných sypkých materiálov).
- Minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, v nevyhnutnej miere skladovanie v areáli navrhovaného staveniska zabezpečiť v uzavárateľných skladoch alebo stavebných silách.
- Z hľadiska dopravy zabezpečiť účinnú techniku pre čistenie komunikácií predovšetkým pri zemných prácach a ďalšej výstavbe vrátane zberu tuhých nečistôt.
- Všetky opatrenia realizované k obmedzeniu prašnosti zaradiť do prevádzkových predpisov a oboznámiť pracovníkov s týmito opatreniami.
- Zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku prevádzkových kvapalín a vykonávať preventívne kontroly.
- Neskladovať pohonné hmoty a mazivá na stavenisku, manipuláciu so znečisťujúcimi látkami obmedziť na minimum.
- V prípade úniku znečisťujúcich látok postupovať podľa havarijného plánu a s kontaminovanou zeminou prípadne i vodou zachádzať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi predpismi.
- Stavebnú techniku a mechanizáciu odstavovať na zabezpečenej ploche.
- Zabezpečiť, aby splaškové odpadové vody z dočasných sociálnych zariadení zo staveniska boli pravidelne odvážané na čistiareň odpadových vôd.
- Používať iba zariadenia a motorové vozidlá v riadnom technickom stave.
- Vylúčiť stavebné práce v čase nočného klíudu a v dňoch pracovného pokoja.
- Zabezpečiť čistenie všetkých mechanizmov pri opúšťaní areálu staveniska.
- Vyprodukované odpady neskladovať na stavenisku.
- V prípade výskytu invázných druhov rastlín v areáli verejného cintorína alebo blízkosti jeho oplotenia zabezpečiť ich odstránenie podľa metodik zverejnených na webovom sídle Slovenskej agentúry životného prostredia.
- Pravidelne sledovať výskyt invázných druhov rastlín.
- Nevytvárať depónia stavebného materiálu a výkopovej zeminy vo voľnej krajine.
- Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivu – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému, čo najskôr zasypať. Požadujeme pri prácach dodržať normu – Slovenská technická norma pre starostlivosť, udržiavanie a ochranu stromov; STN 83 7010 (r. 2005) Ochrana prírody, ošetrenie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, ktorú vydal Slovenský ústav technickej normalizácie, Bratislava.
- Mechanizmy nesmú deštruuovať okolity trávnatý kryt. Zemné ako aj stavebné práce vykonávať vo vhodnom ročnom ako aj vegetačnom období a tak, aby nedochádzalo k vytváraniu koľají.
- Nerozširovať záber plôch navrhnutých na stavebnú činnosť nad rámec vymedzený v oznámení a jeho prílohách a to vrátane koordinácie prejazdu stavebných mechanizmov.
- Po ukončení potrebných prác bude všetok prebytočný materiál z lokality odvezený a terén upravený do pôvodného stavu. Na rekultívaciu plôch použiť prednostne prebytočnú zeminu z výkopových prác. Navážanie zeminy z iných lokalít je zakázané z dôvodu možnosti zavlečenia inváznych druhov rastlín ako sú napr. pohánkovec japonský (*Fallopia japonica*), zlatobýl kanadská (*Solidago canadensis*) a pod.
- Narušenie pôdneho krytu, presuny zemín a pohyb mechanizmov predstavuje potenciálny zdroj šírenia inváznych rastlín. Požadujeme, aby bolo v rámci monitoringu stavby navrhnuté trojročné obdobie sledovania inváznych druhov rastlín a v prípade pozitívneho výskytu takýchto druhov, zabezpečiť ich odstránenie na náklady investora.
- Po ukončení stavebných prác vykonať dôslednú rekultíváciu plôch dotknutých stavebnou činnosťou s výrazným ohľadom na plochy dotknuté zemnými prácami a prejazdom mechanizmov, pričom na zatrávnenie sa môžu použiť len lokálne druhy tráv a bylín.
- Zmenu spôsobu odvádzania vôd z povrchového odtoku zaslať na posúdenie a vyjadrenie vopred, pred vydaním stavebného povolenia na SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Banská Bystrica.
- Rozšírenie priestoru je potrebné navrhnuť tak, aby boli dodržané všetky podmienky súvisiace s ochranou vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd, znečistiť vodu

alebo inak ohrozíť jej kvalitu. Zabezpečiť prevádzku tak, aby nedošlo k nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do povrchových a podzemných vód, aby nebola ohrozená ich kvalita.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, Mesto Brezno, Mestský úrad Brezno, Námestie gen. M. R. Štefánika č. 1, 977 01 Brezno, IČO: 00313319, doručil dňa 26.06.2024 Okresnému úradu Brezno, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OU BR, OSZP“) podľa § 18 ods. 2 písm. b) a 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 (ďalej len „zákon o EIA“) zámer navrhovanej činnosti - „Dom rozlúčky Brezno“, vypracovanej podľa Prílohy č. 9 k zákonom o EIA.

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona o EIA zaradená pod bod č. 9 „Infraštruktúra“, položka č. 17 Krematória a cintoríny - zisťovacie konanie bez limitu.

Spracovateľom zámeru navrhovanej činnosti je spoločnosť ENGON, s.r.o., 06/2024.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie nového verejného pohrebiska (cintorín, kolumbárium, rozptylová lúka) s Domom rozlúčky, ako samostatného celku s kompletou vybavenosťou potrebnou pre jeho prevádzkovanie a údržbu.

Mesto Brezno pripravuje vybudovanie nového domu rozlúčky s krajinnou úpravou dotknutého územia za účelom vytvorenia nového verejného pohrebiska ako samostatného celku s kompletou vybavenosťou potrebnou pre prevádzkovanie a údržbu cintorína, kolumbária, rozptylovej lúky.

Záujmové územie sa nachádza v priestore bývalých kasárni na Sekurisovej ulici v Brezne, v kontakte s existujúcim cintorínom. Riešená plocha dosahuje výmeru 7 450 štvorcových metrov.

## Opis technického a technologického riešenia

Technické riešenie zodpovedá súčasným predpisom, dohodnutému rozsahu a predmetu riešenia, predpísaným konštrukčným a funkčným požiadavkám na predmetnú stavbu, dostupnosti technológií pre realizáciu a prevádzku, ako aj technickým a ekonomickým požiadavkám, možnostiam investora a prevádzkovateľa.

Rozšírenie existujúceho verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici o cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky je navrhnutý v jednom variante v kontakte s existujúcim areálom verejného pohrebiska v meste Brezno.

Nulový variant zodpovedá súčasnému stavu územia, ktoré je charakterizované ako územie využívané pre účely Technických služieb mesta Brezno (skladovacie priestory), v minulosti pre účely vojenských kasárni (časť využívaná pre skladovanie vojenskej techniky). Záujmové územie umiestnenia navrhovanej činnosti je tvorené spevnenými plochami na ktorých stojí dva otvorené oceľové prístrešky a jedna uzavorená plechová hala. Po obvode oploteného areálu na nespevnených plochách sa vyskytuje drevinná a bylinná vegetácia.

## Navrhovaný variant „Dom rozlúčky Brezno“

Príprava a uvoľnenie záujmového územia pre navrhovanú výstavbu si vyžaduje zrealizovať činnosti:

- asanáciu jestvujúcich spevnených plôch a oplotenia,
- asanáciu jestvujúcich 2 ks montovaných prístreškov a 1 ks objektu plechového hangáru,
- čiastočný výrub drevín (inventarizácia drevín),
- demontáž jestvujúcej areálovej siete NN, areálového osvetlenie a 3 ks RIS.

Rozšírenie existujúceho verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici o cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky s krajinnou úpravou záujmového územia sleduje účel vytvorenia nového verejného pohrebiska ako samostatného celku s kompletou vybavenosťou potrebnou pre jeho prevádzkovanie a údržbu.

## Architektonické riešenie

Riešenie sa inšpiruje ideou uzavretého sveta mŕtvyx a je pokusom o nájdenie vhodnej interpretácie v miere adekvátnej malému mestečku. Miesto chce byť intímnu záhradou pre okolité plánované štvrtle, parkom s identitou a charakterom ticha a piety. Na jednej strane je to architektúrou vytýčené osobitné miesto - svet mŕtvyx, na druhej strane zas poloverejná osobitá záhrada - park. Kolonáda s urnami zároveň slúži nielen ako miesto pre odpočinok mŕtvyx ale aj intímny no príjemný park pre živých, na stretnávanie a vzájomnú koexistenciu v istej pietnej atmosfére. V strede záhrady sa nachádza vodná plocha, ktorá odráža nebo. Je to istý pokus o transcendentálnosť, miesto v parku kde sa fyzicke snaží odkázať na metafyzické. Kruh vodnej hladiny, v

ktorom sa odráža nebo je taktiež symbolom uzavretosti životného kolobehu, symbolom vesmíru, je spravodlivým tvarom tak isto, ako je istota smrti spravodlivým údelom pre každého človeka.

Múr je perforovaný na dvoch miestach tak aby človek mohol vojsť z protiľahlých strán, navonok jasná a uzavretá štruktúra je tak permeabilná, snaží sa byť mestotvorná aj miestotvorná. V obryse vytýčenom priemetom obdĺžníka budú umiestnené hroby a podľa želania investora aj rozptylová lúka. Nad rímsou ochodze vystupuje topografia okolitého horského terénu, ktorý je pre identitu tohto kraja klúčový. Predpolie je tvorené prekrytým plató, ktoré jednako slúži ako nástup do areálu no zároveň môže slúžiť aj na konanie obradov podľa charakteru počasia. Sieň je úplne introvertná, uzavretá, osvetlená zhora difúznym svetlom, je miestom poslednej rozlúčky. Návrh explicitne nepracuje so žiadnym náboženskym symbolom, tieto sú možné vo forme mobiliáru inštalovať na požiadanie v obradnej sieni. Nepravidelne, ale zato koncepcne vyvážené rozmiestnenie zelene nadvázuje na prirodzenú vegetáciu okolitych vrchov. Kostru tvoria dlhoveké dreviny s pomalším rastom (borovica, hrab), ktoré v priebehu desaťročí postupne vytvoria vzdušné veľké koruny. Doplňené sú o rýhlo rastúce doplnkové dreviny s menšími korunami. Tieto budú v priestore poskytovať okamžitý efekt, či už svojim zaujímavým kvitnutím alebo tvarom kmeňa. Doplňené budú o podrastové formácie trvaliek a tráv neformálneho rastru. Celá plocha vnútorného parku je koncipovaná ako vodepripustná a pochôdzna v hlavných pešich líniach. Mlátové plochy (tzv. štrkový trávnik) prechádzajú do výsadbových segmentov. Hrobové miesta budú vznikať pravidelne, v etapizácii. Prvá etapa sa sústredí okolo výsadbových segmentov a postupuje v priebehu ďalších rokov excentricky v paralelných líniach. Liniový biotop odvodňovacieho rigolu za areálom domu rozlúčky, parkom ticha a pokoja bude krajinársky upravený tak, aby plnohodnotne plnil svoje environmentálne a ekologické funkcie. Prirodzene sa vyskytujúce porasty topoľov, vŕb a briez budú ponechané a doplnené o vhodné dreviny, vytvárajúce upravenú avšak prirodzene pôsobiacu zónu s lavičkou a brodom. Koncept taktiež využíva jestvujúci oporný múr na južnej hranici záujmového územia a snaží sa s ním pracovať. Múr je chápany ako jestvujúca vrstva, ktorú nepopierame a priznávame jej kvality aj nekvality a návrh sa prirodzene vrství na túto staršiu substanciu. Je to bežný spôsob, ako boli v minulosti mestá a miesta budované, teda nové sa budovalo na staré. Navyše tak nedochádza k búraniu a nevzniká zbytočná stavebná sut'.

Pre premostenie vodného toku využívame taktiež jestvujúcu konštrukciu, prístup je obdobný ako pri mure, znova pracujeme so zachovaním jestvujúcej substancie mostného telesa, ktorá je v dobrom stave. Vzniká, tak pobytová platforma, ktorá je v kontakte s vodnou hladinou. Vďaka jej pomerne značnej šírke na ňu umiestňujeme okrem zábradlia aj lavice pre posedenie (Architekti A.B.K.P.Š., spol. s r.o. Nobelova 34 Bratislava, 10.2022).

### Dom rozlúčky

Suterén tvorí otvorená manipulačná plocha určená predovšetkým pre parkovanie áut. Jedna sa o akýsi multifunkčný vnútorný dvor. Na úrovni podzemného podlažia sú taktiež umiestnené technické a technologické zázemia, denná miestnosť pre personál, priestory s chladiacim zariadením a priestory pre prípravu zosnulých. Na prízemí je cez kryty predpriestor prístupná hlavná obradná sála, hned vedľa nej je priestor pre výstavu zosnulého. Urbanistický objekt zapĺňa prázdny priestor medzi novovznikajúcou obytnou štvrtou a existujúcim areálom cintorína.

### Projektované kapacity navrhovanej činnosti:

Vonkajšie parkovisko: 30 stojísk

Vnútorné parkovisko Domu rozlúčky (suterén): 5 stojísk

Celková plocha pozemkov určených pre navrhovanú činnosť (aj s hrobmi) – 7 443,5 m<sup>2</sup>

SO 01 Hlavný objekt domu rozlúčky s kolumbáriom:

Zastavaná plocha objektu – 2 145 m<sup>2</sup>

Podlahová plocha nadzemná – 2 145 m<sup>2</sup>

podzemná – 308 m<sup>2</sup>

Celková podlahová plocha SO 01 – 2 453 m<sup>2</sup>

SO02 Vstupná brána - starý cintorín

Zastavaná plocha - 45,8 m<sup>2</sup>

Podlahová plocha – 0,0 m<sup>2</sup>

### Podlahová plocha

Podľa § 43 b) ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (Stavebný zákon) v znení neskorších predpisov považujeme za bytové budovy stavby, ktorých najmenej polovica podlahovej plochy je určená na bývanie. Následne sú v § 43 c) ods. 1 nebytové budovy definované ako stavby, v ktorých je viac ako polovica ich využiteľnej podlahovej plochy určená na nebytové účely. V prípade, ak sú budovy určené na rôzne účely, rozlišujú sa podľa hlavného účelu, na ktorý pripadá najväčšia časť využiteľnej podlahovej plochy.

## Zastavaná plocha stavby

Podľa § 11 zákona č. 582/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov sa zastavanou plochou rozumie pôdorys stavby na úrovni najroziahlejšej nadzemnej časti stavby, pričom sa do zastavanej plochy nezapočítava prečnievajúca časť strešnej konštrukcie stavby. Základom dane pri stavbe hromadných garáží umiestnenej pod zemou je výmera zastavanej plochy v m<sup>2</sup>, pričom zastavanou plochou sa rozumie pôdorys na úrovni najroziahlejšej podzemnej časti stavby.

Navrhovaná objektová skladba - stavebne objekty (S0).

SO 01 Hlavný objekt domu rozlúčky s kolumbáriom

SO 02 Vstupná brána - starý cintorín

SO 03 Prípojka NN

SO 04 Prípojka vody

SO 05 Prípojka kanalizácie

SO 06 Spevnené plochy a komunikácie

SO 07 Požiarná nádrž

SO 08 Akumulačná nádrž s armatúrnou a filtračnou šachtou

SO 09 Vsakovací objekt

## Dopravné riešenie

Navrhovaný cintorín bude dopravne obsluhovaný zo Sekurisovej ulice. Sekurisova ulica je miestna obslužná komunikácia, vedúca od Školskej ulice severným smerom až pod les, kde je ukončená ako slepá ulica, jej vetva lemuje starý cintorín zo severnej strany. V mieste stavby je komunikácia v priamej trase, v pozdĺžnom sklonke 6,5 až 7,8 %. Šírka komunikácie je premenná, 5,5 až 5,7 m, na strane starého cintorína je spevnená časť cesty až po oplotenie. Dopravné zaťaženie na tejto komunikácii je minimálne preto, že je slepá a tvorí prístup iba k niekoľkým rodinným domom (cca 6 rodinných domov). Pôvodná komunikácia zostane nezmenená. Na strane riešenej stavby sa vybuduje chodník šírky 1,5 m a za chodníkom bude pás s kolmými parkovacími stojiskami (30 ks). Pred vjazdom na cintorín bude vytvorená zhromažďovacia plocha rozmerov 6,5x14m. Oproti hlavnému vstupu na nový cintorín bude vytvorený nový vstup na starý cintorín, v mieste vstupov bude na komunikácii vodorovným dopravným značením vyznačené miesto pohybu chodcov a kryt vozovky bude vymenený za nový povrch. Parkovisko bude zo zatrávňovacej dlažby, napríklad rošty asio, ktoré riešia zároveň aj filtráciu dažďovej vody a jej vsak do podložia cez odlučovač ropných látok (ORL).

Pre zámer rozšírenia cintorína bol vypracovaný hydrogeologický posudok (Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017), ktorého predmetom bolo overenie geologických a hydrogeologických pomerov lokality, zaradenie overených typov zemín do tried ľažiteľnosti, zaradenie zemín v zmysle STN, stanovenie ich koeficientu filtrácie a hydrogeologických vlastností, zistenie hĺbky hladiny podzemnej vody a stanovenie tlecej doby tak, aby bolo možné naplniť požiadavky zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve.

Hrob na ukladanie ľudských pozostatkov musí splňať tieto požiadavky:

- a) hĺbka pre dospelú osobu a dieťa staršie ako 10 rokov musí byť najmenej 1,6 m; pre dieťa mladšie ako 10 rokov najmenej 1,2 m, prehĺbený hrob musí mať hĺbku aspoň 2,2 m,
- b) dno musí ležať najmenej 0,5 m nad hladinou podzemnej vody,
- c) bočné vzdialenosť medzi jednotlivými hrobmi musia byť najmenej 0,3 m,
- d) rakva s ľudskými pozostatkami musí byť po uložení do hrobu zasypaná skyprenou zeminou vo výške 1,2 m,
- e) ľudské ostatky musia byť uložené v hrobe najmenej do uplynutia tlecej doby, ktorá podľa zloženia pôdy musí trvať najmenej 10 rokov.

Z hľadiska stavebnotechnických požiadaviek sú určujúce odborné a právne predpisy na úseku pohrebníctva. Rozklad buniek ľudského tela je jav úplne prirodzený a ide o proces nezvratnej premeny, ktorý po svojom dokončení vracia telo do pôdy vo forme základných chemických prvkov. V rámci rozkladu ľudského tela prebiehajú 2 základné procesy: autolýza a vlastný rozklad (hnitie). Autolýza predstavuje rozpad buniek pôsobením enzymov, ktoré ničia orgány a bunky tela. Rozklad – proces hnitia – dochádza k vstupu baktérií gastrointestinálneho traktu do cievneho systému a ich rozšíreniu po celom tele. Rýchlosť a intenzita týchto procesov závisí od mnohých faktorov, ktoré pôsobia v celom komplexe. Jedným z najvýznamnejších faktorov je vplyv prítomnosti vody na rozklad ľudského tela. Telá pochované do suchého alebo mokrého, resp. vlhkého prostredia, majú odlišnú

rýchlosť rozkladu, a to vplyvom rozdielneho stupňa prevzdušnenia horninového prostredia. Pokiaľ sa pochovávanie uskutočňuje do suchého horninového prostredia, sú horninové pôry vyplnené vzduchom. Prítomnosť vzduchu zvyšuje rýchlosť a úroveň oxidácie tkanív a spôsobuje väčšiu závislosť teploty pôdy na teplote vzduchu a tým nevytvára konštantné podmienky rozkladu. Pri pochovávaní do vlhkého, prípadne mokrého prostredia, sú horninové pôry vyplnené kapilárnom, resp. podzemnou vodou. Prítomnosť vody spolu s jej teplotou ovplyvňujú negatívne reguláciu rastu rozkladných baktérií, vytvára teplotne stabilnejšie prostredie a znižuje rýchlosť oxidácie a rozkladu tkanív a tak dochádza aj k predĺžovaniu tlecej doby. Na základe požiadaviek zákona č.131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve je z hydrogeologického hľadiska posudzované územie vhodné pre rozšírenie existujúceho cintorína, a to vzhľadom na hydrogeologické vlastnosti prítomných zemín, neprítomnosť súvislej hladiny podzemnej vody v profile pochovávania ako aj pod ním. Mesto Brezno má podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve všeobecne záväzným nariadením č. 8/2015 Prevádzkový poriadok pohrebísk na území mesta Brezno v znení neskorších zmien a doplnkov ustanovené ochranné pásmo pohrebiska:

„Šírka ochranného pásma pohrebiska sa ustanovuje v rozsahu 20 m od hranice pozemku pohrebiska. V ochrannom pásme pohrebiska sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy a stavby, okrem takých, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

So zreteľom na pietny charakter pohrebiska mesto nepovoľuje v ochrannom pásme pohrebiska vykonávať počas pohrebu činnosti, spôsobujúce hluk, vibrácie, prašnosť, zápach, svetelné efekty, najmä úprava trávnikov, pílenie dreva a porastov strojními a motorovými zariadeniami, vykonávanie hlučných stavebných prác, brúsenie a pílenie kovov, kladenie otvoreného ohňa, hnojenie, resp. iné činnosti, negatívne ovplyvňujúce priebeh pohrebu.“

#### Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite

Mesto Brezno pripravuje vybudovanie nového domu rozlúčky s krajinnou úpravou dotknutého územia za účelom vytvorenia nového verejného pohrebiska ako samostatného celku s kompletnej výbavenosťou potrebnou pre prevádzkovanie a údržbu cintorína, kolumbária, rozptylovej lúky. Mesto nedisponuje priestormi vhodnými na organizovanie smútočných obradov na dôstojnej úrovni. Navrhovaný Dom rozlúčky s úpravou vonkajších plôch zabezpečí vhodné pietne priestory a potrebu hrobových miest pre mesto Brezno do roku 2070. V socioekonomickej oblasti bude prínosom zabezpečenie služieb obyvateľstvu miestnej samosprávou a zachovanie kontinuity pohrebných služieb v meste. Navrhované zriadenie nového verejného pohrebiska v kontakte s existujúcim pohrebiskom v meste svojím určením a polohou i funkčnou náplňou spĺňa požiadavky samosprávy s funkčným využitím cintorína. Záujmové územie, na ktorom je uvažované s verejným pohrebiskom a Domom rozlúčky poskytuje po stebnotechnických úpravách primerané priestorové a funkčné podmienky pre navrhovaný účel s vyhovujúcim dopravným napojením zo Sekurisovej ulice.

#### Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

# Územné rozhodnutie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

# Stavebné povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

#### Požiadavky na vstupy

##### Záber krajinného priestoru

Z hľadiska súčasnej štruktúry krajiny má navrhovaná činnosť charakter rozšírenia existujúceho cintorína, ktorý sa nachádza na Sekurisovej ulici, v severnej časti mesta Brezno, v urbanizovanom okrsku č.5 Kasárne – Nemocnica – Banisko. Rozšírenie funkcie pohrebiska v území spôsobuje v sekundárnej krajинnej štruktúre plošné zväčšenie antropogénneho prvku o nový cintorín , kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky. Z hľadiska využitia územia je záujmové územie v napojení na existujúci areál cintorína za Sekurisovou ulicou navrhované pre rovnaký účel s moderným architektonickým pretvorením bývalých vojenských priestorov.

Najbližšie obydlia (6 rodinných domov) sa nachádzajú SV smerom na Sekurisovu ulicu vo vzdialosti cca 30 m od SV hranice záujmového územia.

Navrhované umiestnenie a technické riešenie rozšírenia cintorína v podstatnej miere vychádza z daných prírodných a priestorových podmienok. Navrhovaná činnosť predstavuje v širšom krajinnom priestore rozšírenie existujúceho krajinného prvku (nadváznosť na existujúci areál cintorína), ktorý dotvára sekundárnu krajinnú štruktúru daného územia. Rozšírenie areálu verejného cintorína spôsobuje nový záber krajinného priestoru, ktorý z hľadiska využitia územia, urbanistického a architektonického riešenia vhodný pre mestské prostredie.

## Záber poľnohospodárskej pôdy

Realizácia investičného zámeru „Dom rozlúčky Brezno“ je navrhovaná v území, ktoré sa nachádza mimo poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Záujmové pozemky predstavujú podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy druh pozemkov, ktoré sú charakterizované ako zastavané plochy, nádvoria. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu alebo lesných pozemkov.

## Chránené územia, chránené stromy a pamiatky

Navrhovaná činnosť svojim situovaním v krajinе nezasahuje do chránených území, chránených krajinných prvkov, prírodných pamiatok, chránených stromov podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

## Výrub drevín

V priestore, ktorý je navrhovaný pre funkčné využitie verejný cintorín sa nachádzajú dreviny rastúce mimo les a navrhovaná výstavba si vyžaduje výrub drevín v celkovom množstve 20 ks drevín a 19 m<sup>2</sup> krovín (javor horský, breza previsnutá, vŕba krehká, topoľ osikový, čerešňa vtáčia, Dendrlogický prieskum 10.2022, Ing. P. tichý).

## Ochranné pásmá

Mesto Brezno má podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebnictve všeobecne záväzným nariadením č. 8/2015 Prevádzkový poriadok pohrebísk na území mesta Brezno v znení neskorších zmien a doplnkov ustanovené ochranné pásmo pohrebiska:

„Šírka ochranného pásmá pohrebiska sa ustanovuje v rozsahu 20 m od hranice pozemku pohrebiska. V ochrannom pásmi pohrebiska sa nesmú povolovať ani umiestňovať budovy a stavby, okrem takých, ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

So zreteľom na pietny charakter pohrebiska mesto nepovoľuje v ochrannom pásmi pohrebiska vykonávať počas pohrebu činnosti, spôsobujúce hluk, vibrácie, prašnosť, zápach, svetelné efekty, najmä úprava trávnikov, pílenie dreva a porastov strojními a motorovými zariadeniami, vykonávanie hlučných stavebných prác, brúsenie a pílenie kovov, kladenie otvoreného ohňa, hnojenie, resp. iné činnosti, negatívne ovplyvňujúce priebeh pohrebu.“

## V dotknutom území sa nachádzajú ochranné pásmá

- vodného toku Besná
- miestna komunikácia Sekurisova ulica
- technických zariadení a produktovodov

Zvláštne a osobitné opatrenia počas výstavby v dotyku s inžinierskymi sieťami, revíznymi šachtami a ostatnými objektmi a zariadeniami budú spresnené v samostatných projektových riešeniacach ďalšieho stupňa projektovej prípravy (napr. problematika polohy dočasných objektov navrhovaného zariadenia staveniska voči ochranným pásmam týchto zariadení a pod.).

## Elektrická energia

Napojenie objektu Domu rozlúčky je navrhnuté zo vzdušného vedenia NN. Na podpernom bode v blízkosti vjazdu na pozemok osadená poistková skriňa SPP a znej bude vedený kábel AYKY-J 4x35 do pilierového rozvádzaca merania RE osadeného na hranici pozemku s prístupom z verejného priestranstva.

Potreba elektrickej energie: 400 kW

## Osvetlenie

V návrhu osvetlenia objektu sa uvažuje s osvetlením s LED svietidlami. Osvetlenosť priestorov bude v súlade s platnými STN. Spôsob ovládania osvetlenia je vypínačmi umiestnenými pri vstupoch do priestorov.

Areálové osvetlenie bude osadené na stĺpoch výšky do 4m s LED svietidlami. Spínane osvetlenia bude pomocou súmrakového spínača a časových hodín.

## Vykurovanie

Pre zabezpečenie potreby tepla pre podlahové vykurovanie a pre ohrev TV bude pri objekte osadené tepelné čerpadlo systém vzduch/voda, typ VITOCAL 300-A AWO 302.A25, výkon 26,10 kW (A7/W35), príkon 5,93 kW, COP = 4,40 , max. výstupná teplota 58°C, ekvitermickej regulácia VITOTRONIC 200 WO1C, sada pripojovacích potrubí 2 ks. Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla bude osadená pri fasáde objektu s odstupom min. 1,2 m. Na ohrev teplej

vody bude slúžiť zásobníkový ohrievač teplej vody typ VITOCELL 100-B TYP CVBB, s objemom 300 L. Pre akumuláciu bude slúžiť akumulačný zásobník vody typ VITOCELL 100-E TYP SVPA s objemom 400 litrov.

## Chladenie

Potreba chladiaceho výkonu pre jednotlivé priestory bola stanovená v zmysle STN 7304548.

Zariadenie VZT č. 1 – Vetranie, chladenie a dokurovanie veľkej sály

Zariadenie bude zabezpečovať vetranie, dokurovanie a chladenie v priestore veľkej sály v prípade konania obradov. Počas konania obradov sa priestor bude môcť nachladiť (dokúriť) so zariadením č. 2 ma spriahnutú funkciu. Dispozične bude VZT jednotka umiestnená v miestnosti č.0.05(1.pp) v priestore na to vyhradenom. Jednotka bude spúšťaná do prevádzky v závislosti od prítomnosti osôb (obrad). Mimo prevádzky bude vetrací výkon znížený na 30%, resp. jednotka pôjde podľa časového programu.

Zariadenie VZT č.2 - zdroj chladu (tepla) k VZT zariadeniu č. 1

Kondenzačné jednotky budú dodávať potrebný chladiaci/vykurovaci výkon pre VZT jednotku. Dispozične umiestnená na konci príjazdovej rampy (1.pp) – m.č.0.04 vyhradené miesto pre vonkajšie jednotky.

Zariadenie VZT č.3 - Vetranie malej sály

Jednotka bude spúšťaná do prevádzky v závislosti od prítomnosti osôb (obrad). Mimo prevádzky bude vetrací výkon znížený na 30%, resp. jednotka pôjde podľa časového programu.

Zariadenie VZT č.4 - Chladenie malej sály

V malej sále bude inštalovaná vnútorná kanálová jednotka. Vzduch bude vedený pomocou VZT-kanálov k štrbinovým výustkam. Vnútorné zariadenia budú inštalované v podhlášade.

Zariadenie VZT č. 5 - Klimatizácia administratívnych priestorov+predajňa

V administratívnej budove a v predajni budú inštalované kazetové klimatizačné jednotky umiestnené do podhlášadu.

Zariadenie VZT č. 6 – Vetranie sociálnych zariadení

Systém je podtlakový a prívod bude hradený infiltráciou cez špeciálne vyrobené dverové mriežky.

Zariadenie VZT č. 7 – Podtlakové vetranie garáže

Systém je podtlakový a prívod bude hradený prisavaním z exteriéru (cez otvorenú bránu).

Zariadenie VZT č. 8 – Vetranie miestnosti boxov 500m<sup>3</sup>/hod

Zariadenie bude zabezpečovať výmenu vzduchu v predpísaných hraniciach. Výustky budú rovnomerne rozmiestnené po priestore. Tlmiče hluku budú flexibilne, zároveň budú plniť aj funkciu pružných vložiek. Prívodná vetva a odvodná vetva až po spätnú klapku bude opatrená izoláciou.

## Spotreba vody

Navrhovaný objekt bude zásobovaný pitnou vodou projektovanou vodovodnou prípojkou D 50x3,6 HDPE dl.7,3m, ktorá bude napojená na vonkajší jestvujúci verejný vodovod DN100, vedený v ulici pri riešenej parcele. Na parcele investora bude osadená projektovaná vodomerná šachta.

## Požiarna nádrž

Vzhľadom na potrebu požiarného zabezpečenia objektu je navrhované vybudovať podzemnú akumulačnú nádrž na požiarnu vodu. Túto bude tvoriť prefabrikovaná akumulačná nádrž o celkovom objeme 22 m<sup>3</sup>. Z nádrže sa bude v prípade požiaru odoberať mobilným sacím potrubím zo šachty s poklopom 600x600 mm umiestneným v zeleni mimo požiarne nebezpečného priestoru. Pri poklope bude osadený orientačný stĺpik, ako pri hydrante s popisom podľa platných predpisov. Vstup do nádrže bude umožnený vstupnými otvormi 600x600 mm s poplastovanými stupačkami zabudovanými do stien nádrže.

## Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Navrhovaný cintorín bude dopravne obsluhovaný zo Sekurisovej ulice. Sekurisova ulica je miestna obslužná komunikácia, vedúca od Školskej ulice severným smerom až pod les, kde je ukončená ako slepá ulica, jej vetva lemuje starý cintorín zo severnej strany. V mieste stavby je komunikácia v priamej trase, v pozdĺžnom skлоне 6,5 až 7,8%. Sírka komunikácie je premenná, 5,5 až 5,7m, na strane starého cintorína je spevnená časť cesty až po oplotenie. Dopravné zaťaženie na tejto komunikácii je minimálne preto, že je slepá a tvorí prístup iba k niekoľkým rodinným domom (cca 6 rodinných domov). Pôvodná komunikácia zostane nezmenená. Na strane riešenej stavby sa vybuduje chodník šírky 1,5m a za chodníkom bude paá s kolmými parkovacími stojiskami (30 ks). Pred vjazdom na cintorín bude vytvorená zhromažďovacia plocha rozmerov 6,5x14m. Oproti hlavnému vstupu na nový cintorín bude vytvorený nový vstup na starý cintorín, v mieste vstupov bude na komunikácii vodorovným dopravným

značením vyznačene miesto pohybu chodcov a kryt vozovky bude vymenený za nový povrch. Parkovisko bude zo zatrávňovacej dlažby, napríklad rošty asio, ktoré riešia zároveň aj filtráciu dažďovej vody a jej vsak do podložia cez ORL.

## Statická doprava

Posúdenie nárokov na potrebu parkovacích a odstavných stojísk pre predmetnú stavbu je spracované v súlade s STN 73 6110/Z1 a Z2 Projektovanie miestnych komunikácií, kapitola 16.3 Odstavné a parkovacie plochy, čl. 16.3.10 a tabuľky č. 20. Na cintoríne je zamestnaných spolu 10 zamestnancov a administratívne priestory majú plochu 29m<sup>2</sup>. Navrhnutých je spolu 30 stojísk, tieto stojiska budú aj pre starý cintorín. Parkovisko bolo navrhnuté aj s ohľadom na sviatok zosnulých, kedy je na všetkých cintorínoch zvýšená návštěvnosť ľudí aj vozidiel.

## Kanalizačná prípojka

Objekt Domu rozlúčky bude odkanalizovaný kanalizačnou prípojkou D200-1% dl.6,2m do vonkajšej jestvujúcej verejnej kanalizácie DN400 vedenej v ulici popri riešenej parcele. Splaškové vody budú z objektu odvádzané navrhovaným potrubím D200-1%-PVC, na areálovom rozvode splaškovej kanalizacie budú osadené kontrolné revízne šachty.

## Dažďová kanalizácia

Zrážkové vody z objektu Domu rozlúčky budú samostatnou dažďovou kanalizáciou odvádzané vonkajším dažďovým potrubím cez kontrolné šachty Φ600 do areálových rozvodov dažďovej kanalizácie. Dažďové vody budú odvádzané cez filtračnú šachtu FŠ Φ600mm do akumulačnej nádrže typ: KL\_AN\_20 s objemom 20m<sup>3</sup>, výška 2,0m. Prepadové potrubie z AN pokračuje do vsakovacieho systému s objemom 10,8m<sup>3</sup>. Akumulačná nádrž bude slúžiť na polievanie zelene. Vedľa akumulačnej nádrže bude osadená armatúrna šachta na polievanie, v ktorej bude osadená tlaková nádoba a príslušenstvo pre polievanie zrážkovou akumulovanou vodou. V akumulačnej nádrži bude osadené ponorné čerpadlo.

## Požiadavky na pracovné sily

Predpokladaný počet zamestnancov počas výstavby je 10 pracovníkov.

## Údaje o výstupoch

Príprava a uvoľnenie záujmového územia pre navrhovanú výstavbu si vyžaduje zrealizovať činnosti :

- asanáciu jestvujúcich spevnených ploch a oplotenia (betónové panely, plechový plot),
- asanáciu jestvujúcich 2 ks montovaných prístreškov a 1 ks objektu plechového hangáru,
- čiastočný výrub drevín (Dendrologický prieskum 10.2022, Ing. P. tichý),
- demontáž jestvujúcej areálnej siete NN, areálového osvetlenie a 3 ks RIS.

Rozšírenie existujúceho verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici o cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky s krajinnou úpravou záujmového územia sleduje účel vytvorenia nového verejného pohrebiska ako samostatného celku s kompletnejšou vybavenosťou potrebnou pre jeho prevádzkovanie a údržbu.

## Emisie do ovzdušia

Krátkodobé pôsobenie: etapa asanačných a stavebných prác

Búracie práce pôvodných objektov metódou postupnej selektívnej demontáže budú sprevádzané najmä zvýšenou tvorbou stavebného odpadu a prašnosti. Pri následných stavebných práciach predovšetkým v počiatočnej fáze sa rovnako očakáva dočasná zvýšená produkcia tuhých znečisťujúcich látok zo stavebných mechanizmov a dopravy. Súčasne dojde aj k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší na stavenisku a na trase prístupových ciest. Tento nepriaznivý vplyv bude krátkodobý a nepravidelný a bude sa prejavovať výraznejšie na stavenisku s dosahom na blízke okolie. Pri dodržiavaní technologických postupov a navrhovaných opatrení na zníženie prašnosti nedôjde v širšom dotknutom území k významnému zhoršeniu kvality ovzdušia

## Dlhodobé pôsobenie: etapa prevádzkovania

Vybudovanie verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici s kolumbáriom, rozptylovou lúkou a Domom rozlúčky neprináša do územia zdroje znečisťovania ovzdušia a samotné prevádzkovanie verejného cintorína nepôsobí negatívne na kvalitu ovzdušia. Sekundárne sa predpokladá malé zvýšenie imisií v ovzduší vplyvom obslužnej automobilovej dopravy a mechanizmov počas vykonávania údržby areálu cintorína, čo bude mať z hľadiska časového pôsobenia krátkodobý charakter.

Zdrojom znečisťujúcich látok z mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia budú:

- obslužná automobilová doprava a technika údržby (znečistujúce látky NOx, CO, VOC, sekundárne TZL).  
Prevádzkovanie cintorína zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia veľmi malou mierou.

## Emisie do vôd

Krátkodobé pôsobenie: etapa asanačných a stavebných prác

Technologický postup pri asanácii existujúcich stavebných objektov (odvoz betónových panelov na ďalšie využitie, demontáž kovových montovaných prístreškov a plechového oplotenia) a výstavbe objektov nového verejného cintorína nekladie osobitné nároky na potrebu vody. Potrebu technologickej vody bude zabezpečovať dodávateľ stavebných prác samostatne v priestore mimo dotknutého územia (výroba betónových zmesí a pod.). Počas výstavby stavebných objektov bude zhотовiteľ stavby povinný zabezpečiť dočasné šatne a hygienické zariadenia (mobilné bunky) pre pracovníkov s pravidelným odvozom splaškových odpadových vôd do čistiarne odpadových vôd.

## Dlhodobé pôsobenie: etapa prevádzkovania

Odvádzanie odpadových vôd z objektu Domu rozlúčky je riešené jednotnou kanalizáciou s napojením na existujúcu verejnú kanalizáciu DN400 vedenej v Sekurisovej ulici. Splaškové vody budú z objektu odvádzané navrhovaným potrubím D200-1%-PVC, na areálovom rozvode splaškovej kanalizacie budú osadené kontrolné revízne šachty.

Zrážkové vody z objektu Domu rozlúčky budú samostatnou dažďovou kanalizáciou odvádzané vonkajším dažďovým potrubím cez kontrolné šachty akumulačnej nádrže typ s objemom 20m<sup>3</sup> s prepodom do vsakovacieho systému s objemom 10,8m<sup>3</sup>. Akumulačná nádrž bude slúžiť na polievanie zelene.

Parkovisko bude zo zatrávňovacej dlžby, (napriek rošty asio), ktoré riešia zároveň aj filtračiu dažďovej vody a jej vsak do podložia cez ORL.

Samotná prevádzka cintorína nebude produkovať odpadové vody. Potencionálne znečistenie povrchových a podzemných vôd môže nastať v prípade havarijného úniku ropných látok z mechanizácie, ktorá bude vykonávať údržbu areálu cintorína. Z uvedeného

Z tohto dôvodu bude potrebné klášť zvýšený dôraz na technický stav mechanizácie, ktorá bude určená k údržbe cintorína. Na základe požiadaviek zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve je z hydrogeologického hľadiska posudzované územie vhodné pre rozšírenie existujúceho cintorína, a to vzhľadom na hydrogeologické vlastnosti prítomných zemín, neprítomnosť súvislej hladiny podzemnej vody v profile pochovávania ako aj pod ním (hydrogeologický posudok Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017).

## Odpadové hospodárstvo

Predpoklad vzniku odpadov počas asanačných a stavebných prác

Počas prípravy územia na výstavbu verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici s kolumbáriom, rozptylovou lúkou a Domom rozlúčky budú vznikať predovšetkým zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901-03 Katalóg odpadov.

V prípade výskytu neidentifikovaného druhu odpadu alebo odpadu, ktorý vykazuje vlastnosti nebezpečného odpadu bude zabezpečená chemická analýza v akreditovanom laboratóriu a na základe výsledkov bude odpad zaradený podľa vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z. Katalóg odpadov a bude sa s ním ďalej nakladať podľa platných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Pôvodca odpadu Mesto Brezno, ktorý bude žiadateľom o vydanie povolenie na predmetnú stavbu zabezpečí nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie v súlade s § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v platnom znení.

Vyprodukované odpady budú uložené v kontajneroch na to určených a bude zabezpečené ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodných zariadeniach v pravidelných intervaloch v spolupráci so zmluvným partnerom, ktorý bude držiteľom potrebných oprávnení.

## Hluk

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa nevyskytujú významné zdroje hluku (priemyselné zdroje hluku). Hlukové pozadie z osobnej dopravy je viazané na cestnú komunikáciu a dopravnú obslužnosť existujúceho cintorína na Sekurisovej ulici a obslužnosť areálu Technických služieb mesta Brezno.

Z hľadiska sírenia hluku za hranice areálu verejného cintorína nie je predpoklad prekročenia prípustnej hladiny hluku, ktorý je stanovený v hodnotách 50 dB pre dennú dobu 50 dB pre večer a 50 dB pre noc (22:00-06:00) a to vzhľadom na urbanistickej riešenie navrhovaných objektov : cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky a stavebnotechnické riešenie.

## Dlhodobé pôsobenie: etapa prevádzkovania

Prevádzkovanie cintorína nie je spojená s produkciou hluku. Zvýšená úroveň hluku v okolí cintorína sa bude vyskytovať len v čase údržby cintorína, kde zdrojom hluku budú dopravné mechanizmy (odvoz odpadov a pod.).

### Zdroje hluku:

- # Obslužná automobilová doprava (príjazdová komunikácia),
- # mechanizácia vykonávajúca údržbu cintorína.

### Žiarenia a iné fyzikálne polia

Výstavba a prevádzka cintorína nebude zdrojom rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia.

### Vibrácie

Výstavba a prevádzka cintorína nebude zdrojom vibrácií.

## Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti na kvalitu životného prostredia v záujmovom území s dosahom na blízke okolie je potrebné posúdiť pre etapu výstavby rozšírenia verejného cintorína a etapu jeho prevádzky. V jednotlivých etapách realizácie investičného zámeru predstavujú faktory ovplyvňujúce životné prostredie pozitívne aj negatívne dopady na kvalitu životného prostredia. Z hľadiska kvantifikácie a intenzity pôsobenia vplyvov možno predikciu negatívneho ovplyvnenia zložiek životného prostredia orientovať do obdobia výstavby (asanácia stavebných objektov) navrhovanej činnosti. Menšia intenzita pôsobenia negatívnych vplyvov sa predpokladá v etape prevádzky cintorína. Významné pozitívne vplyvy možno očakávať v oblasti zabezpečenia služieb obyvateľstvu. Časovo a priestorovo obmedzené negatívne vplyvy (predovšetkým obdobie výstavby a asanácie) je možné minimalizovať vhodnými technickými a organizačnými opatreniami.

Na základe identifikovaných environmentálnych problémov v území vrátane ich zdrojov a grafického určenia ich predpokladaného vplyvu a environmentálnych problémov dotknutého územia s predikciou pôsobenia vplyvov z navrhovanej činnosti je možné vysloviť predpoklad pôsobenia kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov v rôznych časových horizontoch s prihliadnutím na ich nezvratnosť (synergické vplyvy) na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.

### Priame vplyvy

#### Abiotický komplex krajiny

# Narušenie horninového prostredia, ktoré bude zodpovedať hĺbke zakladania stavebného objektu Dom rozlúčky (zakladanie stav. objektov, vodné stavby - vsak a pod.).

# Ovplyvnenie kvality ovzdušia tuhými znečistujúcimi látkami (prašnosť) v etape asanačných a stavebných prác, splodiny zo spaľovacích motorov vozidiel.

# Ovplyvnenie kvality ovzdušia znečistujúcimi látkami z mobilných zdrojov (obslužná automobilová doprava) v etape prevádzkovania verejného cintorína.

#### Biotický komplex krajiny

# Ovplyvnenie antropogénnych biotopov na území asanácie a výstavby a blízkom okolí (výrub drevín, emisie hluku, znečistujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia).

# Ovplyvnenie antropogénnych biotopov na území mesta (výsadba drevinej a bylinnej vegetácie, vytvorenie nových biotopov, založenie verejná záhrada 1800 m<sup>2</sup> s postupným ústupom na cca 1000 m<sup>2</sup> pri zaplnenosť cintorína).

#### Socioekonomický komplex krajiny

# Ovplyvnenie časti obyvateľov v dotknutom území navrhovanej činnosti v kontakte s existujúcim areálom počas asanácie a výstavby verejného cintorína (vykonávanie asanačných a stavebných činností).

# Ovplyvnenie dopravy na Sekurisovej ulici počas výstavby (odvoz stavebných odpadov, dovoz stavebných materiálov) a v etape prevádzkovania (dopravná obslužnosť cintorína),

- Ovplyvnenie služieb obyvateľstvu (etapa prevádzkovania cintorína).

### Nepriame vplyvy

Rozsah navrhovaných zásahov do technickej infraštruktúry významne neovplyvňuje funkčnosť jednotlivých technických zariadení a nevyvoláva väčší rozsah navrhovanej činnosti. Krátkodobé odstávky a zásahy do existujúcej

technickej infraštruktúry v dotknutom území a ich rozsah v prípade realizácie navrhovanej činnosti významne nemenia rozsah a intenzitu pôsobenia identifikovaných vplyvov samotnej činnosti zriadenie nového cintorína s kolumbáriom, rozptylovou lúkou a Domom rozlúčky, na zložky životného prostredia a obyvateľstvo dotknutého územia.

Kumulatívne a súbežne pôsobiace (synergické) vplyvy v dotknutom území a jeho širšom okolí v skúmanom území teda pôsobenie viaceru faktorov súčasne (súbežne), ktoré znižujú kvalitu krajiny a kvalitu životného prostredia z hľadiska rôznych ukazovateľov (napr. štruktúry, stability a pod.).

#### Hodnotenie zdravotných rizík

Z hľadiska možnej kontaminácie podzemných vôd a prípadných dôsledkov týchto vôd na ľudské zdravie bolo vykonané overenie geologických a hydrogeologických pomerov lokality, zaradenie overených typov zemín do tried ľažiteľnosti, zaradenie zemín v zmysle STN 721001, stanovenie ich koeficientu filtrácie a hydrogeologických vlastností, zistenie hĺbky hladiny podzemnej vody a stanovenie tlecej doby podľa zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

Podľa záverov Hydrogeologickeho posudku Hydrogeologickeho posudku (Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017), na základe zistených inžinierskogeologickej a hydrologickej pomerov bolo skúmané územie hodnotené ako územie vhodné pre zriadenie nového pohrebiska. Skúmané územie splňa podmienky zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve.

#### Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

V dotknutom území sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení uplatňuje prvý stupeň ochrany. Na území určenom na výstavbu verejného cintorína s Domom rozlúčky a verejnou záhradou alebo blízkom okolí sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy, resp. významné segmenty krajiny z hľadiska ochrany prírody.

Vtácie územia sa v dotknutom území navrhovanej činnosti alebo v jeho blízkosti nevyskytujú (Územia NATURA 2000 v SR, ŠOP SR B.Bystrica, 2024).

Územia európskeho významu sa v dotknutom území navrhovanej činnosti nevyskytujú (Územia NATURA 2000 v SR, ŠOP SR B.Bystrica, 2023).

Dočasné pôsobenie rušivých vplyvov v dotknutom území pri výstavbe verejného cintorína nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov a biodiverzitu dotknutého územia. Významné pozitívne vplyvy možno očakávať v abiotickom, biotickom a socioekonomickej komplexe krajiny na miestnej úrovni z hľadiska zvyšovania podielu verejnej zelene s environmentálnymi a ekologickými funkciemi.

#### Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

##### Etapa výstavby

Realizácia výstavby nového verejného cintorína s Domom rozlúčky, kolumbáriom, rozptylovou lúkou a verejnou záhradou v záujmovom území si vyžaduje asanáciu existujúcich stavebných objektov, zriadenie staveniska a vykonávanie činností, ktoré do územia prinášajú viac rušivých faktorov. Obdobie pôsobenia nepriaznivých faktorov sa viaže na predpokladaný čas výstavby cintorína cca 24 mesiacov, pričom z hľadiska intenzity pôsobenia rušivých faktorov je významný prvá etapa asanačných a stavebných prác spojených so zakladaním stavebných objektov, realizáciou výkopov stavebných jám a dovodom stavebného materiálu. Činnosti súvisiace so stavebnými prácammi budú produkovať predovšetkým hluk, sekundárnu prašnosť a emisie z dopravy a strojních zariadení.

Negatívne vplyvy počas stavebných prác budú krátkodobé a možno ich minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov, čo bude zohľadnené v rámci prípravy vlastného projektu organizácie výstavby.

##### Etapa prevádzky

Rozšírením verejného pohrebiska s vybudovaním Domu rozlúčky samospráva mesta Brezno zabezpečí priestory na organizovanie smútočných obradov a potrebu hrobových miest pre obyvateľstvo. Priaznivým vplyvom pre obyvateľstvo je zachovanie kontinuity pohrebných služieb v obci a vytvorenie verejnej záhrady pre okolité plánované štvrti, parku s identitou a charakterom ticha a piety, ktorý bude plniť environmentálne a ekologické funkcie v mestskom prostredí.

Nepriaznivými faktormi, ktoré navrhovaná činnosť do územia prináša je dočasný úbytok drevinnej vegetácie v meste a obslužná doprava viazaná na areál verejného pohrebiska. Úbytok drevín bude nahradený výсадbou v navrhovanej verejnej záhrade. Obslužná doprava cintorína vzhľadom na navrhované dopravné riešenie, projektované kapacity pohrebiska a funkčné využitie dotknutého územia nedosahuje úrovne, aby významne negatívne ovplyvňovala životné prostredie a obyvateľov mesta.

## Vplyvy na abiotický komplex krajiny

Horninové prostredie, pôda a geomorfologické pomery

### Etapa výstavby

Pri výstavbe stavebných objektov nového cintorína sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie geomorfologických pomerov. Vlastná príprava územia začne:

- asanáciou jestvujúcich spevnených ploch a oplotenia (betónové panely, plechový plot),
- asanáciou jestvujúcich 2 ks montovaných prístreškov a 1 ks objektu plechového hangáru,
- čiastočným výrubom drevín (Dendrologický prieskum 10.2022, Ing. P. tichý),
- demontážou jestvujúcej areálovej siete NN, areálového osvetlenie a 3 ks RIS.

V rámci realizácie výkopových prác pre nové stavebné objekty verejného cintorína dôjde k presunu určitej časti hmôr. Narušenie horninového prostredia bude zodpovedať hĺbke zakladania jednotlivých stavebných objektov. Prebytočná výkopová zemina, vznikajúca pri realizácii stavby a základov bude využitá na terénne úpravy v mieste stavby. Znečistenie pôdy v priebehu stavebných prác môže byť spôsobené predovšetkým havarijnym únikom prevádzkových kvapalín z dopravných a stavebných mechanizmov. V dokumentácii stavby musí byť stanovený spôsob riešenia týchto situácií tak, aby nedošlo k znečisteniu pôdy ani horninového prostredia.

### Etapa prevádzky

Po ukončení stavebnej činnosti nebude dochádzať k žiadnym vplyvom na horninové prostredie a pôdu. Odvedenie vôd zo stavebných objektov, z povrchového odtoku zo spevnených plôch chodníkov je riešený technicky tak, že nedôjde ku kontaminácii vôd cudzorodými látkami ani k ich prieniku do podzemných vôd a horninového prostredia ( odvedenie dažďových vôd do akumulačnej nádrže s prepodom do vsakovacieho zariadenia, verejná kanalizácia). Vsakované budú neznečistené dažďové vody pochádzajúce zo striech objektov a povrchové vody zo spevnených plôch.

Kontaminácia vôd z povrchového odtoku znečisťujúcimi látkami nie je vzhľadom na charakter činnosti pravdepodobná.

Podľa záverov Hydogeologickeho posudku Hydrogeologickeho posudku (Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017), na základe zistených inžinierskogeologickej a hydrologickej pomerov bolo skúmané územie hodnotené ako územie vhodné pre zriadenie nového pohrebiska. Skúmané územie splňa podmienky zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve.

### Ovzdušie

#### Etapa výstavby

Búracie práce pôvodných objektov metódou postupnej selektívnej demontáže budú sprevádzané najmä zvýšenou tvorbou stavebného odpadu a prašnosti. Pri následných stavebných prácach predovšetkým v počiatocnej fáze sa rovnako očakáva dočasná zvýšená produkcia tuhých znečisťujúcich látok zo stavebných mechanizmov a dopravy. Súčasne dôjde aj k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší na stavenisku a na trase prístupových ciest. Tento nepriaznivý vplyv bude krátkodobý a nepravidelný a bude sa prejavovať výraznejšie na stavenisku s dosahom na blízke okolie. Pri dodržiavaní technologickej postupov a navrhovaných opatrení na zníženie prašnosti nedôjde v širšom dotknutom území k významnému zhoršeniu kvality ovzdušia

### Etapa prevádzky

Vybudovanie verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici s kolumbáriom, rozptylovou lúkou a Domom rozlúčky neprináša do územia zdroje znečisťovania ovzdušia a samotné prevádzkovanie verejného cintorína nepôsobí negatívne na kvalitu ovzdušia. Sekundárne sa predpokladá malé zvýšenie imisií v ovzduší vplyvom obslužnej automobilovej dopravy a mechanizmov počas vykonávania údržby areálu cintorína, čo bude mať z hľadiska časového pôsobenia krátkodobý charakter.

Zdrojom znečisťujúcich látok z mobilných zdrojov znečisťovania ovzdušia budú:

- obslužná automobilová doprava a technika údržby (znečisťujúce látky NOx, CO, VOC, sekundárne TZL).

Prevádzkovanie cintorína zvýši znečistenie vonkajšieho ovzdušia veľmi malou mierou.

## Podzemná a povrchová voda

### Etapa výstavby

Podľa záverov Hydogeologickeho posudku Hydrogeologickeho posudku (Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017), na základe zistených inžinierskogeologickej a hydrologickej pomerov bolo skúmané

územie hodnotené ako územie vhodné pre zriadenie nového pohrebiska. Skúmané územie spĺňa podmienky zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve. Počas výkopu sond nedošlo k narazneniu súvislej hladiny podzemnej vody. Pri bežnom režime vykonávania stavebných prác nie je predpoklad nepriaznivého vplyvu na kvalitu podzemných vôd.

## Etapa prevádzky

Odvádzanie odpadových vôd z objektu Domu rozlúčky je riešené jednotnou kanalizáciou s napojením na existujúcu verejnú kanalizáciu DN400 vedenej v Sekurisovej ulici. Zrážkové vody z objektu Domu rozlúčky budú samostatnou dažďovou kanalizáciou odvádzané vonkajším dažďovým potrubím cez kontrolné šachty akumulačnej nádrže typ s objemom 20m<sup>3</sup> s prepodom do vsakovacieho systému s objemom 10,8m<sup>3</sup>. Akumulačná nádrž bude slúžiť na polievanie zelene.

Parkovisko bude zo zatrávňovacej dĺžby, (napríklad rošty asio), ktoré riešia zároveň aj filtračiu dažďovej vody a jej vsak do podložia cez ORL.

Samotná prevádzka cintorína nebude produkovať odpadové vody. Potencionálne znečistenie povrchových a podzemných vôd môže nastať v prípade havarijného úniku ropných látok z mechanizácie, ktorá bude vykonávať údržbu areálu cintorína. Z uvedeného dôvodu bude potrebné klášť zvýšený dôraz na technický stav mechanizácie, ktorá bude určená k údržbe cintorína. Na základe požiadaviek zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve je z hydrogeologického hľadiska posudzované územie vhodné pre rozšírenie existujúceho cintorína, a to vzhľadom na hydrogeologické vlastnosti prítomných zemín, neprítomnosť súvislej hladiny podzemnej vody v profile pochovávania ako aj pod ním (hydrogeologický posudok Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017).

## Vplyvy na biotický komplex krajiny

### Vplyv na genofond a biodiverzitu

Dotknuté územie navrhovanej činnosti sa nachádza na severnom okraji mestského sídelného útvaru a tvorí prechod od sídelnej časti mesta do voľnej krajiny s poľnohospodárskym a lesným využitím. Územie pre rozšírenie existujúceho verejného pohrebiska na Sekurisovej ulici o cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky pozostáva zo spevnených plôch a plechových skladových objektov bývalých kasární.

V území dominujú urbánne geoekosystémy, na severnom okraji v malej miere agroekosystémy s prechodom do lesnej krajiny.

Prirodzené rastlinné spoločenstvá sa na záujmovom území nevyskytujú. Krajinný priestor je funkčne využívaný pre účely technických služieb mesta, na skladovanie techniky a materiálov.

V dotknutom území sa vyskytujú biotopy:

- podhorský tok a brehy tečúcich vôd (Besná),
- biotop vykazujúci prvky synantropnej vegetácie (v areáli a v okolí západnej hranice záujmového územia).

Vo vzdialosti 3 až 10 m západne od oploteného areálu technických služieb sa nachádza biotop podhorského vodného toku, vodný tok Besná v nadmorskej výške cca 518 – 510 m. Na dne dominujú skaly a štrk. Prietoky výraznejšie kolíšu, maximálne sú na jar a minimálne v zime (január- február). Navrhovaná činnosť situovaná do areálu technických služieb nezasahuje do podhorského toku a pobrežných pozemkov.

Z ekologického hľadiska na území a v jeho blízkom okolí prevládajú druhy synantropné, viazané na urbánne prostredie, prípadne druhy rozptýlenej krovitej a stromovej vegetácie so širokou ekologickou valenciou. Historický vznik umelého ekosystému t. j. sídelnej aglomerácie mala rozhodujúci vplyv na zníženie hodnoty zoocénóz, ako z hľadiska kvantitatívneho tak aj kvalitatívneho. Výsledkom dlhotrvajúcej antropickej deteriorizácie sú chudobné živočíšne spoločenstvá, so zastúpením druhov bez významnejšieho sosiekologického statusu.

Hodnotnou časťou prírodného prostredia v okolí záujmového územia je neregulovaný vodný tok Besná so zachovanými brehovými porastmi.

V období výstavby, predovšetkým počas realizácie terénnych úprav v záujmovom území sa predpokladá najväčší rozsah priamych zásahov do biotického komplexu krajiny. Zásadný dopad na biotopy predstavujú činnosti:

- odstránenie vegetačného krytu,
- výrub drevín,
- zemné práce.

Na plochách, ktoré budú zastavané (základové konštrukcie stavebných objektov cintorína, chodníky) bude likvidácia rastlínstva trvalá. Nové biotopy vzniknú po realizácii sadových úprav so založením verejnej záhrady s výmerou 1800 m<sup>2</sup> s postupným ústupom na cca 1000 m<sup>2</sup> pri zaplnenosť cintorína).

Ťažisko vplyvov na živočíchy sa prejaví počas výstavby. Priamy dopad budú mať zemné práce pri terénnych úpravách. V čase výstavby cintorína budú rušené jedince niektorých druhov, najmä bezstavovcov prípadne drobné zemné cicavce.

Celkovo možno vplyv hodnotiť ako dočasný, pokiaľ bude realizovaný vo vhodnom období nepredpokladá sa, že sa trvalo zníži biodiverzita v území alebo početnosť a vývoj populácií.

Vplyvy na zoocenózu možno definovať predovšetkým ako rušenie hlukom, ktorý sa bude prejavovať v čase výstavby a menej počas prevádzkovania verejného cintorína. Vzhľadom k tomu, že v priestore dotknutom rušivými vplyvmi sa vyskytujú druhy synantropné viazané na urbanizované prostredie sídiel, dočasné pôsobenie rušivých vplyvov nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov. Prevádzka cintorína s verejnou záhradou pozitívne ovplyvní biodiverzitu v mestkom prostredí.

## Vplyvy na socioekonomický komplex krajiny

### Krajinná štruktúra a vzhľad krajiny

Navrhovaná činnosť je situovaná v severnej časti mesta Brezno v urbanizovanom okrsku č.5 Kasárne – Nemocnica – Banisko. Rozšírenie funkcie pohrebiska v území spôsobuje v sekundárnej krajinnej štruktúre plošné zväčšenie antropogénneho prvku o nový cintorín, kolumbárium, rozptylovú lúku a Dom rozlúčky. Z hľadiska využitia územia je záujmové územie v napojení na existujúci areál cintorína za Sekurisovou ulicou navrhované pre rovnaký účel s moderným architektonickým pretvorením bývalých vojenských priestorov.

V sekundárnej krajinnej štruktúre dotknutého územia dôjde zriadením nového cintorína k zvýšeniu podielu zastavaných plôch v intraviláne sídelného útvaru, záberu areálu s technickým a skladovacím využitím a s vytvorením nového krajinného prvku verejnej záhrady s funkciou verejného pohrebiska.

Z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny je možné očakávať zmenu oproti súčasnemu stavu, keď dôjde k priestorovo väčšiemu záberu krajinného priestoru pre areál verejného cintorína, ktorého priestor bude atraktívnejší, plochy zelene budu súčasťou systému ekologickej stability mesta.

## Funkčné využitie územia

Záujmové územie pre rozšírenie verejného cintorína je v súčasnosti funkčne využívané pre účely Technických služieb mesta Brezno, ako sklad techniky a materiálov. Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v širšom krajinnom priestore záujmové územie vytvára predpoklady pre zriadenie nového cintorína v kontakte s existujúcim cintorínom na Sekurisovej ulici, bez významného negatívneho dopadu na funkčné využívanie mestskej krajiny s dodržaním väzieb na jestvujúcu urbanistickú a architektonickú štruktúru.

Navrhovaný rozsah zástavby – nového cintorína s urbanistickým a architektonickým návrhom (Architekti A B.K.P.Š., spol. s r.o., Nobelova 34 Bratislava, 10.2022) významne negatívne nezasiahne do priestorového členenia krajiny mestského typu vidieckeho typu.

## Obyvateľstvo

### Etapa výstavby

Navrhovaná činnosť má charakter rozšírenia existujúceho cintorína, ktorý sa nachádza na Sekurisovej ulici, v severnej časti mesta Brezno, v urbanizovanom okrsku č.5 Kasárne – Nemocnica – Banisko na území bývalých kasární J. Švermu, využívanejho pre Technické služby mesta Brezno. Najbližšie obydlia (6 rodinných domov) sa nachádzajú SV smerom na Sekurisovu ulicu vo vzdialosti cca 30 m od SV hranice záujmového územia.

Nepriaznivé faktory výstavby nového cintorína sa okrajovo prejavia na ovplyvňovanie pohody obyvateľov žijúcich v týchto rodinných domoch. Počet obyvateľov ovplyvnených účinkami navrhovanej činnosti je určený situovaním rodinných domov v kontakte s rozšírením areálu cintorína.

## Etapa prevádzky

V čase prevádzkovania cintorína budú v dotknutom území prevládať priaznivé faktory pre obyvateľov v oblasti služieb obyvateľstvu.

Zdravotné riziká počas bežnej prevádzky cintorína neboli identifikované. Činnosti vykonávané na verejnom cintoríne sa riadia prevádzkovým poriadkom pohrebiska a pri ich dodržiavaní nie sú predpoklady na vznik negatívnych javov. Narušenie pohody a kvality života v dotknutom území navrhovanej činnosti sa nepredpokladá i vzhľadom na povahu navrhovanej činnosti a vzdialenosť najbližších obytných domov a existujúci charakter využívania územia.

## Sociálna infraštruktúra a služby

Výstavba nového verejného cintorína a jeho prevádzka ovplyvňuje sociálnu infraštruktúru vo význame ponuky služieb obyvateľstvu.

## Infraštruktúra

Mesto Brezno pripravuje vybudovanie nového domu rozlúčky s krajinnou úpravou dotknutého územia za účelom vytvorenia nového verejného pohrebiska ako samostatného celku s kompletou vybavenosťou potrebnou pre prevádzkovanie a údržbu cintorína, kolumbária, rozptylovej lúky. Mesto nedisponuje priestormi vhodnými na organizovanie smútočných obradov na dostojejnej urovni. Navrhovaný Dom rozlúčky s úpravou vonkajších plôch zabezpečí vhodné pietne priestory a potrebu hrobových miest pre mesto Brezno do roku 2070.

Záujmové územie navrhované na výstavbu nového cintorína v meste Brezno je vybavené potrebnou technickou infraštruktúrou.

## Doprava

Zvýšená intenzita dopravy v čase výstavby nového cintorína v meste Brezno bude mať za následok príťaženie miestnej komunikácie Sekurisova ulica k stavenisku. Prejazdnosť verejných komunikácií a súvisiacich chodníkov v kontakte so záujmovým územím bude v plnej miere zabezpečené (napr. dopravným značením, položením premostiujúcich konštrukcií a lávok, navrhovanou etapizáciou prác, odklonom peších chodcov a pod.). Samotné výkopy budú označené v zmysle STN. Systém dopravy k cintorínu vychádza z požiadavky na zabezpečenie prístupu k samotnému areálu cintorína a prístupu pre odvoz komunálneho odpadu, vjazd a výjazd zdravotnej a požiarnej techniky.

Navrhovaný cintorín bude počas prevádzky dopravne obsluhovaný zo Sekurisovej ulice. Sekurisova ulica je miestna obslužná komunikácia, vedúca od Školskej ulice severným smerom až pod les, kde je ukončena ako slepá ulica, jej vetva lemuje starý cintorín zo severnej strany.

Dopravné zaťaženie na tejto komunikácii je minimalne preto, že je slepá a tvorí prístup iba k niekoľkým rodinným domom (cca 6 rodinnych domov). Pôvodna komunikácia zostane nezmenená. Na strane riešenej stavby sa vybuduje chodník šírky 1,5m a za chodníkom bude pás s kolmými parkovacími stojiskami (30 ks). Pred vjazdom na cintorín bude vytvorená zhromažďovacia plocha rozmerov 6,5x14m. Oproti hlavnému vstupu na nový cintorín bude vytvorený nový vstup na starý cintorín, v mieste vstupov bude na komunikácii vodorovným dopravným značením vyznačené miesto pohybu chodcov a kryt vozovky bude vymenený za nový povrch. Parkovisko bude zo zatrávňovacej dlažby, napríklad rošty asio, ktoré riešia zároveň aj filtráciu dažďovej vody a jej vsak do podložia cez ORL.

## Chránené územia a ekologicky významné segmenty krajiny

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení uplatňuje prvý stupeň ochrany. Na plochách určených k zriadeniu nového cintorína sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy, resp. významné segmenty krajiny z hľadiska ochrany prírody.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych maloplošných chránených území. V území sa nenachádza chránený strom podľa § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení.

Navrhovaná činnosť nezasahuje do území, ktoré sú zahrnuté do národného zoznamu chránených vtáčích území (Územia NATURA 2000 v SR, ŠOP SR B.Bystrica, 2024).

Navrhovaná činnosť nezasahuje do území, ktoré sú zahrnuté do národného zoznamu území európskeho významu (Územia NATURA 2000 v SR, ŠOP SR B.Bystrica, 2024).

## Územný systém ekologickej stability

Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability (GNÚSES) bol schválený uznesením vlády č. 319 z 27. apríla 1992. V roku 2000 bol aktualizovaný a zapracovaný do Koncepcie územného rozvoja Slovenska, ktorej záväzná časť bola schválená Nariadením vlády SR. č. 528/2002 Z.z. Navrhovaná činnosť je situovaná v mimo prvky GNÚSES.

Územný systém ekologickej stability (ÚSES) okresu Brezno – SAŽP 2020)

Na záujmovom území navrhovanej činnosti a v jej bezprostrednom okolí sa nenachádzajú prvky územného systému ekologickej stability.

Miestny hydričký biokoridor vodného toku Besná sa nachádza sa nachádza cca 3 m od západnej hranice záujmového územia, je pravostranným prítokom vodného toku Hron.

Medzi vodným tokom a areálom cintorína sa nachádzajú pobrežné pozemky brehové porasty. Ekosystémové služby vodného toku nebudú navrhovanou činnosťou ovplyvnené.

## Rekreácia a turizmus

Realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní rekreačný potenciál dotknutého územia. Z hľadiska krátkodobej rekreácie a využitia voľného času sa najmä pre obyvateľov mesta Brezno zriadi verejný priestor – verejná záhrada.

## Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo

Vplyvy v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva sa nepredpokladajú.

## Priemysel

Vplyvy na priemyselnú výrobu sa nepredpokladajú.

## Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia navrhovanej činnosti nebude vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter produkovať emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnomu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu spôsobiť vplyvy s prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia v dotknutom území

Navrhovaná činnosť „Dom rozlúčky Brezno“ je situovaná na rozhraní urbanistických okrskov nového centra (vznikajúca štvrt na mieste bývalých kasárn) a severnej časti mesta v areáli, ktorý je funkčne využívaný pre účely technických služieb mesta, na skladovanie techniky a materiálov. Dopravná dostupnosť záujmového územia a technická infraštruktúra existujúceho areálu nevyvoláva žiadne ďalšie investičné akcie, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť súčasný stav kvality životného prostredia dotknutého územia.

## Ďalšie možné riziká spojené s realizáciou činnosti

Jedná sa predovšetkým o nepredvídateľné mimoriadne situácie, ktoré sú zohľadnené v stavebnotechnickom riešení jednotlivých stavebných objektov nového cintorína (technické riešenie, návrh stavebných materiálov a pod.) a možno ich minimalizovať ďalšími preventívnymi opatreniami. Opatrenia navrhujeme v časti zámeru Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov.

Odpady vyprodukované počas výstavby budú odovzdané na zhodnotenie alebo zneškodenie oprávnenej osobe v súlade s právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Zemina vyťažená pri výkope základových škár, jám a rýh a stavebný materiál (stavebné dielce) nesmí byť skladované v bezprostrednej blízkosti vodného toku Besná a v blízkosti kmeňov drevín. Ochrana drevín počas výstavby musí byť zabezpečená vrátane ochrany koreňových systémov drevín.

OU BR, OSZP, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie, podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 5 ods. 1 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 podľa § 56 písm. b) zákona o EIA, informoval podľa § 23 ods. 1 zákona o EIA dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortné orgány a všetkých známych účastníkov, že začal konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovanej činnosti navrhovateľom. Zámer navrhovanej činnosti bol zverejnený na webovom stránke Okresného úradu Brezno, a na webovej stránke: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>. Dotknutá obec – mesto Brezno, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle v termíne od 04.07.2024 do 25.07.2024.

Podľa § 23 ods. 4 zákona o EIA mohla verejnoscť doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru navrhovanej činnosti do 21 dní od jeho zverejnenia podľa § 23 ods. 3 zákona o EIA; písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote príslušný orgán neprihliada.

V zákone stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia, doručili na OU BR, OSZP svoje písomné stanoviská v rámci zistovacieho konania nasledovné subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia, list č. OU-BR-OKR-2024/007139-002 zo dňa 02.07.2024, konštatuje:

Z hľadiska civilnej ochrany odbor krízového riadenia Okresného úradu Brezno nie je kompetentný vyjadrovať sa k navrhovanej činnosti podľa § 22 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu berieme na vedomie.

2. Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, list č. S21463-2024-IKŽ-2 zo dňa 03.07.2024, konštatuje:

Zámer navrhovanej činnosti tak ako je uvedený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/dom-rozluickybrezno> sa nachádza mimo kúpeľných území, území ochranných pásiem prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov a mimo území klimatických podmienok vhodných na liečenie. Ministerstvo zdravotníctva SR – Inšpektorát kúpeľov a žriediel k zámeru navrhovanej činnosti „Dom rozlúčky Brezno“ nemá námiety za podmienky: Navrhovateľ, prípadne vykonávateľ zemných prác si splní v prípade zistenia výskytu podzemnej vody s prejavmi zvýšenej teploty, mineralizácie alebo obsahu plynov podľa § 4 ods. 1 zákona č. 538/2005 Z. z. oznamovaciu povinnosť a to do 15 dní odo dňa zistenia.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy v danej oblasti.

3. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, list č. 11052/2024/ODDUPZP-2 zo dňa 03.07.2024, konštatuje:

Zámer navrhovanej činnosti nie je v rozpore s regulatívmi záväznej časti Územného plánu Veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení (ďalej ako "ÚPN VÚC BBK"). Pri dodržaní opatrení na zmiernenie negatívnych dopadov navrhovanej činnosti, Banskobystrický samosprávny kraj nepožaduje zámer navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

4. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BR-OSZP-2024/007167-002 zo dňa 04.07.2024, konštatuje:

Štátnej správe ochrany prírody a krajiny vo veci vydania rozhodnutia v zisťovacom konaní podľa predloženého zámeru navrhovanej činnosti súhlasí s predložením zámerom navrhovanej činnosti, za dodržania nasledovných podmienok:

1. V prípade nevyhnutného výrubu drevín alebo krovín je investor povinný požiadať o vydanie SÚHLASU na výrub drevín príslušný orgán ochrany prírody, ešte pred vydaním stavebného povolenia (v nadväznosti na ustanovenia § 103 ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny). V prípade výrubu drevín alebo krovín rastúcich mimo lesného pôdneho fondu je potrebné postupovať v zmysle platnej legislatívy, t.j. v súlade s ustanovením § 47 zákona o ochrane prírody a krajiny.

2. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivou – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému, čo najskôr zasypať. Požadujeme pri prácach dodržať normu – Slovenská technická norma pre starostlivosť, udržiavanie a ochranu stromov; STN 83 7010 (r. 2005) Ochrana prírody, ošetrenie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, ktorú vydal Slovenský ústav technickej normalizácie, Bratislava.

3. Nevytvárať depónia stavebného materiálu a výkopovej zeminy vo voľnej krajine.

4. Všetky práce vykonávať tak, aby nedochádzalo k poškodeniu, zničeniu resp. ku zbytočnému úhybu rastlín a živočíchov alebo ich biotopov podľa ustanovenia § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny.

5. Pri stavebných prácach používať stroje, len v dobrom stavebno – technickom stave s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie.

6. Mechanizmy nesmú deštruuvať okolity trávnatý kryt. Zemné ako aj stavebné práce vykonávať vo vhodnom ročnom ako aj vegetačnom období a tak, aby nedochádzalo k vytváraniu koľají.

7. Nerozširovať záber plôch navrhnutých na stavebnú činnosť nad rámcem vymedzený v oznámení a jeho prílohách a to vrátane koordinácie prejazdu stavebných mechanizmov.

8. Po ukončení potrebných prác bude všetok prebytočný materiál z lokality odvezený a terén upravený do pôvodného stavu. Na rekultíváciu plôch použiť prednose prebytočnú zeminu z výkopových prác. Navážanie zeminy z iných lokalít je zakázané z dôvodu možnosti zavlečenia inváznych druhov rastlín ako sú napr. pohánkovec japonský (*Fallopia japonica*), zlatobýl kanadská (*Solidago canadensis*) a pod.

9. Podľa ustanovenia § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – vlastník alebo správca pozemku sú povinní odstraňovať zo svojho pozemku invázne nepôvodné druhy uvedené v národnom zozname alebo

v zozname Európskej únie a starať sa o pozemok tak, aby sa zamedzilo ich šíreniu; ak je pozemok v užívaní inej osoby, ako je vlastník alebo správca pozemku, tieto povinnosti má užívateľ pozemku.

10. Narušenie pôdneho krytu, presuny zemín a pohyb mechanizmov predstavuje potenciálny zdroj šírenia inváznych rastlín. Požadujeme, aby bolo v rámci monitoringu stavby navrhnuté trojročné obdobie sledovania inváznych druhov rastlín a v prípade pozitívneho výskytu takýchto druhov, zabezpečiť ich odstránenie na náklady investora.

11. Po ukončení stavebných prác vykonať dôslednú rekultiváciu plôch dotknutých stavebnou činnosťou s výrazným ohľadom na plochy dotknuté zemnými prácami a prejazdom mechanizmov, pričom na zatrávnenie sa môžu použiť len lokálne druhy tráv a bylín.

12. Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na odbornú organizáciu Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správu Chránenej krajinnej oblasti Poľana, so sídlom J. M. Hurbana 20, 960 01 Zvolen a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním.

13. Pri terénnych úpravách je potrebné zabezpečiť protihavarijné opatrenia zabráňujúce úniku škodlivín, najmä chemikálií a pohonných hmôt zo stavebných strojov do okolitého prírodného prostredia z dôvodu aby sa predišlo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.

Orgán ochrany prírody nepožaduje ďalšie posudzovanie predloženého zámeru, podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, časť pripomienok bola uvedená vo výrokovej časti rozhodnutia.

5. Regionálny úrad verejného zdravia so sídlom v Banskej bystrici, list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/3203/8713/2024 zo dňa 11.07.2024, konštatuje:

RÚVZ podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. k predloženému zámeru navrhovanej činnosti vydáva súhlasné záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

6. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BR-OSZP-2024/007529-002-Gal zo dňa 15.07.2024, konštatuje:

Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva v závere konštatuje, že zámer navrhovanej činnosti „Dom rozlúčky Brezno“ nie je v rozpore so záujmami odpadového hospodárstva územného celku okresu Brezno. Ako dotknutý orgán, nepožaduje aby zámer, po uzavretí zisťovacieho konania bol ďalej posudzovaný podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ale postúpený na vybavenie povolujúcemu orgánu.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

7. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-BR-OSZP-2024/007526-002 zo dňa 17.07.2024, konštatuje:

Navrhovaná činnosť - "Dom rozlúčky Brezno" nie je v rozpore so záujmami ochrany ovzdušia v územnom celku okresu Brezno a k predloženej dokumentácii nemá námitky.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné.

8. Okresný úrad Brezno, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, list č. OU-BR-OCDPK-2024/007670-002 zo dňa 18.07.2024, konštatuje:

S uvedeným zámerom súhlasíme za dodržania ustanovení zákona číslo 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a príslušných technických noriem v súvislosti s dotknutými pozemnými komunikáciami. Posudzovaný areál nie je umiestnený v dotyku s pozemnou komunikáciou II alebo III. triedy. Nakol'ko sa v blízkosti nachádza I/66, v prípadnom ďalšom konaní bude potrebné postupovať v súlade s vyjadreniami Okresného úradu Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií v súvislosti s ochranou pozemných komunikácií.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy v danej oblasti..

9. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, list č. SVP 19/2024/37-3202 zo dňa 15.07.2024, konštatuje:

Z pohľadu nami sledovaných záujmov nemáme k navrhovanému rozšíreniu činnosti zásadné námietky. V ďalšom konaní, pri spracovaní projektovej dokumentácie pre potreby povoľovacích procesov však požadujeme rešpektovať nasledovné pripomienky:

- zmenu spôsobu odvádzania vôd z povrchového odtoku (projekt stavby "Dom rozlúčky Brezna", ku ktorému sme sa vyjadrili dňa 28.03.2023, listom č. CS SVP OZ BB 5/2023/24-39210 a projektovej dokumentácii, ktorá je zverejnená na webovom sídle ministerstva životného prostredia na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia>), požadujeme zo strany investora zaslať na posúdenie a vyjadrenie vopred, pred vydaním stavebného povolenia,
- pri spracovávaní jednotlivých stupňov riešenia navrhovanej činnosti požadujeme rešpektovať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov, NV SR Č. 269/2010, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Odvádzanie všetkých druhov vôd z areálu musí rešpektovať súčasne platnú legislatívnu vo vodnom hospodárstve,
- v procese prípravy následných investičných projektov v rámci nakladania so znečistujúcimi látkami je potrebné rešpektovať ustanovenia § 39 vodného zákona a Vyhlášok MŽP SR č. 200/2018 Z.z. a č. 76/2023 Z.z., ktorými sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd,
- rozšírenie priestoru je potrebné navrhnúť tak, aby boli dodržané všetky podmienky súvisiace s ochranou vôd, dbať o ochranu vôd a zdržať sa činností, ktoré môžu negatívne ovplyvniť prirodzený režim vôd, znečistiť vodu alebo inak ohrozíť jej kvalitu. Zabezpečiť prevádzku tak, aby nedošlo k nežiadúcemu úniku nebezpečných látok do povrchových a podzemných vôd, aby nebola ohrozená ich kvalita.

Konkrétnne požiadavky súvisiace s navrhovanou činnosťou si uplatníme v ďalších stupňoch riešenia, navrhovanej činnosti, ktoré požadujeme predkladať na SVP, Š.p., Povodie Hrona, odštepný závod Banská Bystrica k vyjadreniu.

Predmetný zámer nie je nutné po ukončení zisťovacieho konania posudzovať podľa zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Vyhodnotenie OU BR, OSZP: Stanovisko dotknutého orgánu je súhlasné, s upozornením na dodržiavanie platnej legislatívy v danej oblasti. Časť pripomienok bola uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

OU BR, OSZP upovedomil účastníkov konania o podkladoch pre vydanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania a možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu zistenia, poprípade navrhnúť jeho doplnenie.

Príslušný orgán zobrajal stanoviská na vedomie, a určil podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmierňovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti. Doručené stanoviská neuvädzali také pripomienky, ani žiadne nové skutočnosti, na základe ktorých by bolo potrebné navrhovanú činnosť ďalej posudzovať, za predpokladu plnenia právnych predpisov na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia a je možné ich uplatniť v ďalších povoľovacích činnostiach.

OU BR, OSZP posúdil zámer navrhovanej činnosti uvedenej z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo OU BR, OSZP Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona o EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. OU BR, OSZP dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením v odôvodnení rozhodnutia, nie pri každom bode stanoviska zvlášť. Vo výrokovej časti rozhodnutia, sa uviedli podmienky, ktoré majú povahu eliminovania, alebo zmierňovania vplyvu na životné prostredie navrhovanej činnosti.

V dotknutom území navrhovanej činnosti sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení uplatňuje prvý stupeň ochrany. Na plochách určených k zriadeniu nového cintorína sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy, resp. významné segmenty krajiny z hľadiska ochrany prírody. Navrhovaná činnosť nezasahuje do žiadnych maloplošných chránených území. V území sa nenachádza chránený strom podľa § 49 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. Z hľadiska definovaných záujmov ochrany prírody a krajiny v dotknutom území sa v období výstavby nového cintorína a v období jeho prevádzky nepredpokladajú zásahy do okolitého prostredia s dosahom na chránené časti prírody. Podľa záverov Hydrogeologickej posudku Hydrogeologickej posudku (Geo - Ferrys, s.r.o., Mgr. Baliak, IGP-03/2017), na základe

zistených inžinierskogeologických a hydrologických pomerov bolo skúmané územie hodnotené ako územie vhodné pre zriadenie nového pohrebiska. Skúmané územie spĺňa podmienky zákona č. 131/2010 Z. z., § 19 o pohrebníctve. Vplyv výstavby bude krátkodobý a možno ho minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov, čo bude zohľadnené v rámci prípravy vlastného projektu stavby a jej organizácie. Prevádzkovanie cintorína v meste Brezno vzhládom na charakter, rozsah činnosti, únosné zaťaženie a význam očakávaných vplyvov nepredstavuje produkciu emisií, ktoré by viedli k prekročeniu noriem kvality životného prostredia a zaťažili obyvateľov mesta. Dočasné pôsobenie rušivých vplyvov v dotknutom území pri výstavbe verejného cintorína nebude mať za následok trvalý ústup vyskytujúcich sa druhov a biodiverzitu dotknutého územia. Významné pozitívne vplyvy možno očakávať v abiotickom, biotickom a socioekonomickej komplexe krajiny na miestnej úrovni z hľadiska zvyšovania podielu verejnej zeleni s environmentálnymi a ekologickými funkiami. Významné dopravné zaťaženie komunikácie s výnimkou obdobia Pamiatky zosnulých, kedy dopravu v okolí cintorína reguluje Mestská polícia Brezno, nie je pravdepodobné.

Kritériá pre zisťovacie konanie boli zodpovedané v zámere navrhovanej činnosti, ako aj v stanoviskách dotknutých orgánov, a následne posúdené príslušným orgánom, z čoho vyplynulo, že sa daná činnosť nebude posudzovať.

OU BR, OSZP, dôkladne preštudoval všetky doručené stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal ich vyhodnotením. Pripomienky vyplývajúce z dodržiavania všeobecne platných záväzných predpisov vo veci ochrany životného prostredia je navrhovateľ povinný dodržiavať pri realizácii navrhovanej činnosti, a preto neboli osobitne zapracované do výrokovej časti tohto.

OU BR, OSZP vyhodnotil vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie, a má za to, že vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako málo významné, za predpokladu dodržania požiadaviek na vstupy navrhovanej činnosti a na základe údajov o výstupoch, ktoré sú uvedené v zámere navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ale porovnateľné zaťaženia prostredia, s pôvodne posudzovaným stavom.

OU BR, OSZP na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov a vhodných technických a bezpečnostných opatrení, navrhovaná činnosť nebude predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedeného bolo potrebné rozhodnúť tak, ako je to uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### Upozornenie:

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

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

#### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, v lehote do 15 dní odo dňa jeho oznamenia.

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

Podľa § 64 písm. h) zákona o EIA sa na konania podľa § 29 tohto zákona nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní. Všeobecný predpis o správnom konaní sa vztahuje len ustanovenia o odvolacom konaní.

# KÓPIA

Toto rozhodnutie vydané v zistovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o EIA, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa § 177 a zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Zuzana Adameková PhD.  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10151

## Doručuje sa

Mesto Brezno, Námestie gen. M.R.Štefánika 1, 977 01 Brezno, Slovenská republika

## Na vedomie

Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica 1

Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, 831 01 Bratislava 37

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hrona, odštepný závod, Partizánska cesta 69, Banská Bystrica

Okresný úrad Brezno, OSZP, OCDPK, OKR, Nám. gen. M.R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno