

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

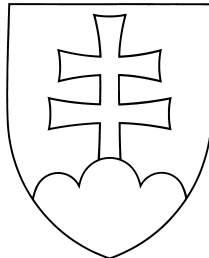
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2023/039971-013

Žilina

12. 10. 2023



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 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 spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie kapacity cintorína Teplička nad Váhom“, ktorý predložil navrhovateľ Obec Teplička nad Váhom, Nám. sv. Floriána 290/2, 013 01 Teplička nad Váhom, IČO: 00648264 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Navrhovaná činnosť „Rozšírenie kapacity cintorína Teplička nad Váhom“ navrhovateľa Obec Teplička nad Váhom, Nám. sv. Floriána 290/2, 013 01 Teplička nad Váhom, IČO: 00648264, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 01008 Žilina. Navrhovaná činnosť, ktorá je situovaná na pozemkoch KN C 769/1, 783/2, 770/2, 769/2, 783/3, 788, 770/3, 783/7, 4487/4, 794/3, 795/3, 796/3 v k.ú. Teplička nad Váhom.,

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

a) Navrhovaná hĺbka hrobov s možnosťou ukladania rakiev nad seba musí mať prehĺbený hrob hĺbku aspoň 2,2 m. Podľa § 19 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2010 Z.z. musí byť rakva s ľudskými pozostatkami po uložení do hrobu zasypaná skyprenou zeminou vo výške 1,2 m.

b) Termín začatia výkopových prác súvisiacich so stavbou je stavebník povinný písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná pred začatím výkopových prác prieskum detektorom kovov a následne odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.

c) Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nález hmotnej alebo nehmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.

d) Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

e) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Obec Teplička nad Váhom, Nám. sv. Floriána 290/2, 013 01 Teplička nad Váhom, IČO: 00648264 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie kapacity cintorína Teplička nad Váhom“ vypracovaný podľa prílohy č. 8a zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na tunajší úrad dňa 06. 07. 2023.

Navrhovaná zmena činnosti je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, KN C 769/1, 783/2, 770/2, 769/2, 783/3, 788, 770/3, 783/7, 4487/4, 794/3, 795/3, 796/3 v k.ú. Teplička nad Váhom.

Lokalita rozšírenia pohrebiska nadväzuje na existujúce pohrebisko, ktoré sa nachádza východne od riešeného územia. Cieľom novostavby je na predmetných pozemkoch vybudovať nové hrobové miesta z titulu nevyhnutnej potreby rozšírenia kapacity existujúceho cintorína. Predmetný pozemok určený pre nové hrobové miesta je nezastavaný, v časti oplotený pletivom, so starými ovocnými stromami. Pozemok je v hornej, severnej časti výrazne svahovitý. Pozemky rozšírenia pohrebiska sú umiestnené v zastavanom území obce.

Navrhovaná zmena činnosti svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 9 Infraštruktúra, pol. č. 17. Krematóriá a cintoríny zaradená bezlimitne do časti B – zisťovacie konanie. Základné údaje o stavbe:

Zámerom obce je vybudovať nové hrobové miesta s cieľom rozšírenia existujúcich už nepostačujúcich kapacít cintorína. Predmetný pozemok určený pre nové hrobové miesta je nezastavaný, v časti oplotený pletivom, so starými ovocnými stromami. Pozemok je v hornej, severnej časti výrazne svahovitý.

Pozemok určený na výstavbu spevnenej plochy pre účel parkoviska pre návštevy cintorína je prístupný priamo z ulice Cintorínska. Pozemok je nezastavaný, bez zelene, cca o 0,5 m nižšie ako komunikácia.

Dopravne je pozemok napojený na existujúcu uličnú, dopravnú sieť s priamym prístupom z ulice Cintorínska. Ulica Cintorínska v časti za križovatkou s ulicou Školská je nespevnená, povrch tvorí štrk.

Parcela určená na rozšírenie kapacity cintorína je v priamom dotyku s existujúcim cintorínom, hrobovými miestami. Navrhované rozšírenie kapacity cintorína je smerom na západ. Medzi existujúcimi hrobovými miestami a navrhovanými novými hrobovými miestami je navrhnutá spevnená plocha, ktorá slúži na sprístupnenie existujúcich aj navrhovaných hrobových miest. Vzhľadom k výraznému prevýšeniu terénu je návrh riešenia hrobových miest a súvisiacich spevnených plôch prispôbený terénu a riešený formou výškového odstupňovania hrobových miest. Existujúce ovocné stromy budú asanované, náhradná výsadba bude zabezpečená v rámci areálu cintorína. Napojenie na inžinierske siete je v blízkosti navrhovanej stavby.

Rekonštrukcia miestnej komunikácie rieši zmenu povrchu zo štrku na asfalt. Výstavba spevnenej plochy pozdĺž ulice Cintorínska je za účelom vybudovania parkovacích miest pre potreby návštevy cintorína.

Existujúci polopodzemný kontajner pre TKO bude doplnený ďalšími 3ks polopodzemných kontajnerov pre separovaný zber, poloha v rámci existujúcej spevnenej plochy na ulici Cintorínska.

Plochy pohrebiska

Plocha navrhovaných hrobových miest a spevnených plôch - 1274,86 m²

Plocha rekonštrukcie komunikácie - 565,31 m²

Plocha spevnenej plochy pre parkovanie - 126,51 m²

Príprava územia

Pred realizáciou stavby je potrebná asanácia existujúcich objektov, povrchov:

- Štrk v mieste navrhovanej rekonštrukcie komunikácie
- Cestné obrubníky v mieste navrhovanej spevnenej plochy
- Odkopanie existujúceho polopodzemného kontajnera pre TKO
- Ovocné stromy
- Skrývka ornice

Zabezpečí sa presné vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí. Jestvujúce IS budú v mieste križovania s navrhovanými komunikáciami, vedeniami IS dané do chráničiek. Zrealizuje sa zariadenie staveniska, montáž lešenia a uloženie dočasného odpadu. Zrealizujú sa staveniskové prípojky vody a elektriny.

Členenie stavby na stavebné objekty

SO 01.1 - SO 01.4 Hrobové miesta I. – IV. etapa

Navrhované hrobové miesta budú riešené ako jednohroby s možnosťou situovania truhiel nad seba, s prehĺbením až do hl=2,0 m. Rozmer jednohrobu bude 2,5x1,2 m /vonkajší obvod betónového rámu/ so svetlým otvorom 0,8x2,05 m. Vzdialenosti medzi hrobmi budú na š=0,3 m. Spevnené plochy budú š=1,2 m a 2,0 m.

Etapa I, II. - vybudované budú spevnené plochy /štrkový podklad, betónová doska, pieskové lôžko a betónová dlažba/, ktoré budú vymedzovať plochu pre budúce individuálne dobudovanie jednotlivých hrobových miest – jednohrobov.

Etapa III. – vzhľadom na strmší terén, vybudované budú spevnené plochy /štrkový podklad, betónová doska, pieskové lôžko a betónová dlažba/ so schodiskovými stupňami a bočným múrikom pri výškovom odskoku, ktoré budú vymedzovať plochu pre budúce individuálne dobudovanie jednotlivých hrobových miest – jednohrobov.

Etapa IV. – vzhľadom na strmý terén a nadväznosť na existujúce hrobové miesta budú vybudované oporné múry z DT tvárnic, s prevýšením cca 1,0 m a spevnené plochy /štrkový podklad, betónová doska, pieskové lôžko a betónová dlažba/, ktoré budú vymedzovať plochu pre budúce individuálne dobudovanie jednotlivých hrobových miest – jednohrobov. Vzhľadom na výšku voči terénu budú jednotlivé výškovy uskočené plochy so zábradlím.

SO 02 Oplotenie

Okolo pozemku zo západnej a severnej strany je existujúce oplotenie z oceľového pletiva na oceľových stĺpikoch. Predmetné oplotenie bude asanované a nahradené novým oplotením z poplastovaného panelového pletiva na oceľových stĺpikoch osadenými v betónovom základe, s podhrabovými betónovými doskami. Predpokladaná výška oplotenia je 1,8-2,0 m.

Pozdĺž miestnej komunikácie je navrhnuté doplnenie existujúceho oplotenia cintorína v rovnakom materiálovom a tvarovom stvárnení, t.j. murované oplotenie s murovanými stĺpikmi, obložené kameňom v kombinácii s kovanou oceľovou výplňou. V rámci oplotenia bude osadená bránička pre vstup do oplotenej časti pozemku, cintorína.

SO 03 Sadové úpravy

V súčasnosti sa na pozemku nachádzajú ovocné stromy, pôvodná záhrada a náletové kroviny v severnej časti pozemku. Navrhnutá je asanácia všetkých ovocných stromov na p.č. 769/1, v počte 45 ks. Náhradná výsadba bude zabezpečená na pozemku navrhovateľa, v rámci areálu cintorína.

Sadové úpravy riešia návrh zelene a to vo forme výsadby stálo zelenými kríkmi a stromami. Pozdĺž ulice Cintorínska a Školská, na ploche medzi komunikáciou a oplotením je navrhnutá výsadba stálozelenými kríkmi s cieľom zamedzenia parkovania pozdĺž ulice a vnesením väčšieho objemu zelene v riešenom území.

Popri spevnených plochách navrhovaných hrobových miest a pozdĺž oplotenia sú navrhnuté stálozelené stromy, napr. cyprusy, tuje v kombinácii s listnatými lokálnymi drevinami pozdĺž oplotenia zo západnej strany.

Svah nad navrhovanými hrobovými miestami bude spevnený stálozeleným pôdopokryvným porastom, nízkymi kríkmi. Časť plôch bude riešená ako trávnik.

Sadové úpravy sú navrhované so zreteľom na čo najmenšiu starostlivosť o výsadby. Výsadby sú navrhované tak, aby čo najskôr vytvorili kompaktnú zelenú vrstvu, čím sa výrazne zníži údržba. Vybrané rastliny budú nenáročné na zálievku a vhodné do náročných mestských podmienok.

SO 04 Rekonštrukcia miestnej komunikácie

Rekonštrukcia predmetnej miestnej komunikácie spočíva v kompletnom vybudovaní existujúcej vozovky v hrúbke 320 mm a vybudovanie novej komunikácie. V rámci komunikácie sa vybuduje zelený pás v šírke 1,0 m so vsakovacím drénom, ako aj kolmo vedenými vjazdmi. Navrhovaná komunikácia je navrhnutá, ako dvojpruhová obojsmerná v základnej šírke jazdného pruhu 3,00 m. Komunikácia bude slúžiť pre dopravný prístup na pozemky pďaného územia. Komunikácia je smerovo vedená v pôvodnej polohe tak, aby sa čo možno minimálne zasahovalo do existujúceho stiesneného koridoru. Výškovo bude komunikácia vedená tak, že kopíruje pôvodnú niveletu +/- 5 cm oproti pôvodnému stavu, aby sa rešpektovali existujúce vjazdy a pôvodný pozdĺžny sklon. Komunikácia bude napojená na existujúcu asfaltobetónovú komunikáciu. Plochy medzi komunikáciou a existujúcim oplotením sa zahumusujú hr. 0,10 m. V priestore napojenia starej a novej vozovky sa na šírke 3 x 0,50 m odfrézuje existujúca vozovka a jednotlivé konštrukcie starej a novej vozovky sa preplátujú, aby sa zabezpečilo správne spolupôsobenie jednotlivých vozoviek. Existujúce vjazdy sa predláždia do dlažby a prispôbia existujúcemu stavu. Po oboch stranách je navrhnutý zapustený neskosený cestný obrubník uložený na stojato.

Plochy pre peších a vjazdy sú navrhnuté kolmo na komunikáciou. Chodníky sú navrhnuté v premenných šírkach z betónovej dlažby. Existujúci asfaltobetónový chodník sa vybúra v celej hrúbke a následne sa vybuduje nový v pôvodnej polohe. Chodníky sa vydláždia betónovou dlažbou, v prípade požiadavky navrhovateľa je možné vjazdy vydláždiť v kontrastnom vyhotovení, aby boli vizuálne odlišené.

SO 05 Spevnené plochy

Spevnené plochy – parkovacie miesta sú navrhnuté v počte 9 kusov. Kolmé parkovacie miesta sú rozmerov 2,50 x 5,50 m. Jedno je vyhradené pre imobilných, s rozmerom 3,50 x 5,00 m.

Všetky parkovacie miesta sú navrhnuté z ekologickej dlažby. Vypádované budú 2%-tným sklonom smerom k ukľudnenej pojazdnej ploche. Parkovacie miesta sú od komunikácie oddelené zapusteným neskoseným cestným obrubníkom a od zelene, resp. chodníka, cestným skoseným obrubníkom osadením na stojato. Odvodnenie je do vsakovacieho dreňu na päte svahu upraveného terénu.

SO 06 Verejné osvetlenie

Osvetlenie parkoviska a miestnej komunikácie Cintorínska ulica je navrhnuté osadením celkom 3 podperných stĺpov osadených svietidlami, typu ako sú existujúce svietidlá verejného osvetlenia pozdĺž oplotenia cintorína na ulici Školská.

SO 07 Dažďová kanalizácia

Projekt rieši spoločné odvodnenie plochy nového cintorína SO 01.1 – SO 01.4 Hrobové miesta I. až IV. etapa, novú prístupovú komunikáciu a existujúci chodník v existujúcej časti cintorína v obci Teplička nad Váhom.

Hrobové miesta budú odvodňované pomocou šiestich líniových žľabov, ktoré zachytávajú dažďové vody z hrobových miest a chodníkov medzi hrobovými miestami. Tieto vody sú následne zvädzané potrubím cez sústavu plastových revízných šácht do spoločnej šachty.

Pod chodníkmi v časti SO 01.1 – SO 01.4 a stabilizačným múrom bude na odvádzanie dažďových vôd, pomocou drenážneho potrubia.

Časť komunikácie od bude odvodnená do zeleného odparovacieho pásu popri komunikácií, kde bude voľne vsakovať.

Dažďové vody zachytené na spevnenej ploche s deviatimi parkovacími miestami budú odvodnené do zelenej plochy vedľa spevnenej plochy, v ktorej bude vytvorená odparovacia ryha s objemom 29,2 m³. Ryha bude vyplnená štrkov väčšej frakcie. Ryha môže byť povrchovo zatrávnená.

SO 08 Polopodzemné kontajnery na separovaný zber odpadu

Existujúci 1ks polopodzemného kontajnera pre TKO je situovaný v rámci existujúcej spevnenej dláždenej plochy na okraji ulíc Cintorínska a Školská a bude doplnený o ďalšie 3 polopodzemné kontajnery pre separovaný zber odpadu. Navrhnutý je systém polopodzemných kontajnerov napr. MOLOK Domino a MOLOK DominoGlobal.

Základné informácie kontajneroch:

- zapustená šachta je z betónu vystuženého vláknom, resp. odolného HDPE;
- zberové vrece je vystužené a trvácne;
- opláštenie kontajnerov drevokompozit, odtieň NIGHT SKY BLACK;
- patentovaný rýchlopínací systém vysýpania s jednoduchou obsluhou;
- plniace veko je ľahké a jednoducho otvorable;
- integrovaná poistka veka umožní použiť obe ruky;
- veľká kapacita (až 6 x 1100l = 1 x MOLOK 5m³).

Hlavné prínosy a význam systému MOLOK:

- väčšia kapacita, zníženie počtu kontajnerov alebo frekvencie vývozu;
 - najstarší odpad je na dne zakrytý najnovším, chlad zeme udržiava rozvoj baktérií na nízkej úrovni, odpad nezapácha, nepriťahuje hmyz;
 - je zamedzený prístup zvierat k odpadu (psy, mačky, medvede);
 - estetický vzhľad, hygiena a čistota okolitého prostredia; zvýšená bezpečnosť a zamedzenie vyberania kontajnerov.
- Skladbu kontajnerov s ohľadom na potrebu zberu, či už druhu odpadu alebo aj jeho potrebných disponibilných objemov, určí navrhovateľ v ďalšom stupni PD.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Navrhované rozšírenie pohrebiska si vyžiada záber pôdy. Z administratívneho hľadiska bude potrebné vyňatie niektorých plôch z poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Celkový záber predstavuje:

Plocha navrhovaných hrobových miest a spevnených plôch - 1274,86 m²

Plocha rekonštrukcie komunikácie - 565,31 m²

Plocha spevnenej plochy pre parkovanie - 126,51 m²

Navrhnuté je celoplošné sňatie ornice a podorničia, miestne, úsekové terénne úpravy (komunikácie, chodníky a i.) a opätovné úpravy plôch pri akceptovaní existujúcej morfológie terénu. Prebytočná ornica bude použitá na parkové úpravy iných plôch, resp. spätnú rekultiváciu iných pozemkov, podľa určenia príslušného správneho orgánu.

Nároky na prírodné zdroje, suroviny a energie

Technologická voda - pre prevádzku cintorína nie je potrebná. V jestvujúcej časti cintorína je k dispozícii úžitková voda na polievanie výzdoby hrobov zo strany návštevníkov cintorína najmä v letných mesiacoch a na vodu potrebnú do nádob pre živú výzdobu hrobov.

Skutočné množstvo spotrebovanej vody bude závisieť od spôsobu úpravy hrobového miesta, nakoľko v súčasnosti je rastúcim trendom úprava povrchu platňami z pevného betónového/kamenného materiálu, a od poveternostných podmienok. Na rozdiel od potrieb okrasných záhrad bude spotreba vody viazaná na niekoľko mesiacov v roku. Takisto z hľadiska klimatických podmienok patrí lokalita medzi územia s prebytkom vlhky, t.j. priemerný ročný úhrn zrážok je vyšší v porovnaní s hodnotami potenciálneho ročného výparu.

Nároky na surovinové zdroje sú spojené s obdobím výstavby, počas prevádzky sa nepredpokladá potreba ďalších surovín a materiálov.

Navrhované rozšírenie pohrebiska bude napojené na rozvod el. energie z rozvodov NN podzemný rozvod a to pre verejné osvetlenie pozdĺž plotu cintorína a v mieste navrhovanej spevnenej plochy pre parkovanie existujúceho pohrebiska. Navrhované rozšírenie nepodmieňuje zvýšenie potreby elektrickej energie nad kapacity elektrických zariadení existujúceho pohrebiska.

Zabezpečenie ochranných pásiem jestvujúcich inžinierskych sietí počas výstavby bude na základe vytýčenia správcami všetkých IS v miestach navrhovanej výstavby. Pásma hygienickej ochrany nie sú stanovené.

Nároky na zastavané územie

Rekonštrukcia predmetnej miestnej komunikácie spočíva v kompletnom vybudovaní existujúcej vozovky v hrúbke 320 mm a vybudovanie novej komunikácie. Existujúci asfaltbetónový chodník sa vybúra v celej hrúbke a následne sa vybuduje nový v pôvodnej polohe.

Nároky na dopravu

Dopravne je pozemok napojený na existujúcu uličnú, dopravnú sieť s priamym prístupom z ulice Cintorínska. Ulica Cintorínska v časti za križovatkou s ulicou Školská je nespevnená, povrch tvorí štrk. Navrhované spevnené plochy sú prepojené s existujúcimi spevnenými plochami. Rekonštrukcia miestnej komunikácie rieši zmenu povrchu zo štrku na asfalt. Výstavba spevnenej plochy pozdĺž ulice Cintorínska je za účelom vybudovania parkovacích miest pre potreby návštevy cintorína.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Ovzdušie

Stavba rozšírenia cintorína bude vplyvať na ovzdušie iba vo fáze stavebných prác. Počas výstavby budú vplyvať na okolité ovzdušie stavebné mechanizmy a motorové vozidlá jednak výfukovými plynmi zo spaľovania motorovej nafty, emisiami prepravovanej zeminy a tiež emisiami prachu pohybom vozidiel po komunikáciách. Vzhľadom na rozsah stavebných prác považujeme tieto vplyvy za minimálne.

Tieto vplyvy sa budú eliminovať používaním vozidiel a motorov v dobrom technickom stave a s pravidelnými emisnými kontrolami. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa môžu obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov blata a čistením komunikácií a udržiavaním v bezprašnom stave polievaním v letných mesiacoch.

Odpadové vody

Prevádzkou cintorína nebudú vznikať odpadové vody. Vody z povrchového odtoku – dažďové vody budú odvádzané z hrobových miest, komunikácie, spevnených plôch a chodníkov.

Odpady

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2016 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú pri výstavbe a prevádzke novej haly druhy odpadov, zaradené do kategórie nebezpečných odpadov (N) a ostatných odpadov (O).

Nakladanie s odpadmi sa musí riadiť platnou právnou úpravou na úseku odpadového hospodárstva. Komunálny odpad (200301) bude zhromažďovaný v kontajneroch na KO a zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce.

Okrem komunálneho odpadu sa budú oddelene zbierať aj zložky komunálneho odpadu, najmä sklo a plasty, ktoré tvoria významnú zložku komunálneho odpadu produkovaného občanmi v súvislosti s úpravou a údržbou hrobov. Zber a odvoz týchto zložiek bude vykonávaný v súlade s VZN obce.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas stavebných prác predpokladáme zvýšenú hladinu hluku v dôsledku prevádzky a pohybu stavebných strojov a mechanizmov. Výstavba hrobových miest bude vzhľadom na finančnú náročnosť prebiehať po etapách, v kontexte na aktuálnu potrebu nových hrobových miest. Zvýšená hluková záťaž bude viazaná iba na dennú dobu a maximálne niekoľko týždňov pre každú etapu.

Prevádzka cintorína nie je zdrojom zvýšeného hluku a vibrácií.

Významné terénne úpravy

Realizácia hodnotenej činnosti si nevyžiada žiadne významnejšie ovplyvnenie okolitého terénu.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

VPLYVY NA OBYVATEĽSTVO

Z hľadiska zdravotných rizík je vzhľadom na charakter posudzovanej stavby vo vzťahu k obyvateľstvu relevantné posudzovať vplyv hluku a znečistenia ovzdušia počas stavebných prác, nakoľko stavebná technika a doprava materiálu sa bude realizovať po miestnych komunikáciách.

Vplyvy počas výstavby

Z hľadiska intenzity akustického zaťaženia je najnepriaznivejšie obdobie stavebných prác, kedy bude zvýšená intenzita prejazdov stavebných mechanizmov. Navrhovaný zámer výrazne neovplyvní pomery dotknutého územia ani z hľadiska hygieny ovzdušia, pretože významnejší podiel na znečistení môže mať iba prašnosť v období dlhšie trvajúceho sucha počas stavebných prác. Vplyvy na obyvateľstvo počas stavebných prác súvisiacich s navrhovanými zmenami možno klasifikovať vzhľadom na charakter a rozsah stavby ako málo významné.

Vplyvy počas prevádzky

Z hľadiska intenzity dopravy sa súčasná situácia nezmení, nakoľko vplyvy sú rovnaké ako pri prevádzke existujúcej časti cintorína.

Prevádzka cintorína je všeobecne rizikovým faktorom vzhľadom k novej kontaminácii zdrojov podzemných vôd. Zdrojom kontaminácie môžu byť produkty rozkladných procesov – hnilobného rozkladu tiel (proces trvajúci počas normálnych podmienok 3-4 mesiace) a následnej mineralizácie ostatkov (tzv. tlecia doba, ktorá trvá priemerne 10 rokov). Miera rizika kontaminácie podzemných vôd je spojená najmä s fázou hnilobného rozkladu, s postupujúcim procesom mineralizácie sa znižuje.

Podmienky na umiestňovanie studní na zásobovanie pitnou vodou – domových studní upravuje norma 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).

Na základe výsledkov HGP (6/2023) možno hydrogeologické pomery lokality pre účely rozšírenia pohrebiska hodnotiť ako vhodné. Na základe výsledkov HGP (6/2023) možno hydrogeologické pomery lokality pre účely odvádzania vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd hodnotiť ako vhodné.

Prijateľnosť činnosti

Z pohľadu obyvateľstva nie sú očakávané žiadne negatívne ohlasy, nakoľko jej realizáciou bude naplnená sociálna potreba obyvateľstva, ktorej povinnosť naplnenia obci vyplýva zo zákona o pohrebníctve.

Šírku ochranného pásma cintorína, podrobnosti a pravidlá umiestňovania a povoľovania budov a stavieb v ňom a činnosti, ktoré nie je možné v ochrannom pásme vykonávať počas pohrebu so zreteľom na pietny charakter pohrebiska môže ustanoviť obec všeobecne záväzným nariadením.

VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE

Reliéf a horninové prostredie

Rozšírenie pohrebiska spočíva v drobných terénnych úpravách pozemku za účelom vytvorenia podmienok pre chodníky a jednotlivé hrobové miesta. Pozemok je svahovitý, technické riešenie spevnených plôch a hrobových miest nepredpokladá aktiváciu erózných procesov.

V širšom okolí sa nenachádzajú žiadne ložiskové územia, ktoré by boli v strete záujmu s realizáciou zmeny činnosti. zámeru.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu

Vplyvy počas výstavby

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných vôd v období výstavby pripadajú do úvahy úniky látok zo stavebných a dopravných mechanizmov, vrátane potenciálnych havarijných únikov. Pokiaľ dôjde k úniku ropných látok do podlažia, je nutné kontaminovanú zeminu ihneď vyčistiť a uložiť do nepriepustnej nádoby (kontajnerov). Pri malých úkapoch možno previesť dekontamináciu vapexom alebo iným absorpčným materiálom. Tento scenár je málo pravdepodobný, nakoľko sa jedná o jednoduchú stavebnú činnosť s krátkou dobou trvania.

Vplyvy počas prevádzky cintorína na vsakovanie dažďových vôd zo spevnených plôch

Posudzovaná lokalita nie je v kontakte so žiadnymi vodnými tokmi alebo vodnými plochami, ktoré by mohli byť kvalitatívne ovplyvnené realizáciou zmeny činnosti.

Projektová dokumentácia stavby navrhuje odvedenie vôd z povrchového odtoku (dažďových vôd) zo spevnených plôch do vsakovacieho systému, prostredníctvom ktorého budú infiltrovať do podzemných vôd.

Na základe HGP (6/2023) možno hydrogeologické pomery lokality z hľadiska daného účelu hodnotiť ako vhodné, pričom prostredie pre vsakovanie vôd z povrchového odtoku bude vytvárať nezvodnená vrstva piesčitých štrkov, ktorá sa podľa prieskumu nachádza od hĺbky 1,2 m. Hladina podzemnej vody spôsob uvažovaného odvodnenia nelimituje, nakoľko bola overená v hĺbke 3,3 m pod povrchom terénu. Jej maximálnu hladinu predpokladám v hĺbke 2,5 m pod terénom.

Vplyvy počas prevádzky cintorína na kvalitu podzemných vôd

Posudzovaná činnosť potenciálne vplyva na kvalitu podzemných vôd rozkladom organického materiálu, čím dochádza k obohacovaniu okolitého prostredia predovšetkým rôznymi formami dusíka.

V etape prevádzky cintorína budú v pôde prebiehať rozkladné procesy, ktoré súvisia s rozkladaním pochovaných tiel (hnilobný rozklad a následná mineralizácia). Podmienky pochovávania a prevádzky cintorína sú dané zákonom č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve § 19 ods.1 kde sa uvádza:

- 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, pre potratený ľudský plod alebo predčasne odňatý ľudský plod najmenej 0,7 m; prehĺbený hrob musí mať hĺbku aspoň 2,2 m,
- b) dno musí ležať najmenej 0,5 m nad hladinou podzemnej vody,
- c) bočné vzdialenosti 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 minimálne 1,2 m; ak ide o rakvu s potrateným ľudským plodom alebo predčasne odňatým ľudským plodom, vo výške 0,7 m. Ľudské ostatky musia byť uložené v hrobe najmenej do uplynutia tlecej doby, ktorá podľa zloženia pôdy musí trvať najmenej 10 rokov. Ak sa zistí, že ľudské ostatky nie sú ani po uplynutí ustanovenej tlecej doby zotreté, tlecia doba sa musí primerane predĺžiť na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu.

Z hľadiska hydrogeologického posúdenia je relevantná podmienka uvedená v písmene b), t.j. aby dno hrobu ležalo najmenej 0,5 m nad hladinou podzemnej vody. Táto podmienka je v predmetnej lokalite splnená. Prieskumným vrtom v spodnej časti územia bola hladina podzemnej vody zistená v hĺbke 4,1 m a jej najvyššia úroveň môže v priebehu roka dosiahnuť cca 3,5 m. Vo vyššej časti svahu hladina podzemnej vody vrtom s hĺbkou 5 m nebola narazená.

Ďalším predmetom hydrogeologického posudku bolo zhodnotenie možnej kontaminácie zdrojov podzemných vôd, nakoľko prevádzka pohrebiska je v tomto smere potenciálnym rizikovým faktorom. Zdrojom kontaminácie môžu byť produkty rozkladných procesov - hnilobného rozkladu tiel. Miera rizika kontaminácie podzemných vôd je spojená najmä s fázou hnilobného rozkladu, s postupujúcim procesom mineralizácie sa znižuje.

Ako bolo uvedené, areál cintorína je situovaný v rámci ochranného pásma II. stupňa - vonkajšia časť vodárenského zdroja Teplička nad Váhom.

Čo sa týka zdrojov vody, zásobovanie obce Teplička nad Váhom pitnou vodou je plne zabezpečené z vodárenských zdrojov. Studne individuálneho zásobovania pitnou vodou sa v obci nevyskytujú.

Všeobecné hygienické zásady umiestňovania cintorínov s ohľadom na ochranu podzemných vôd a vodných zdrojov odporúčajú napr. 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.

Z vyššie uvedeného rozboru vyplýva, že uvedené zásady sú v prípade rozšírenia kapacity cintorína v Tepličke nad Váhom splnené.

Vo vzťahu k vodárenskému zdroju Teplička sú relevantné tieto údaje:

- vzdialenosť pohrebiska od vodárenského zdroja je cca 1,2 km;
- vodárenský zdroj sa nachádza mimo smeru prúdenia podzemnej vody z územia cintorína.

Z uvedeného vyplýva, že riziko potenciálneho ovplyvnenia vodárenského zdroja je úplne vylúčené.

Vplyvy na ovzdušie

Charakter stavby cintorína má minimálny vplyv na kvalitu ovzdušia. Zvýšená imisná záťaž z dopravy sa očakáva iba pri nárazových návštevách cintorína počas významných sviatkov v roku. Jedná sa však o krátkodobý vplyv. Rovnako zanedbateľný je vplyv na ovzdušie počas výstavby limitovaný dobou výstavby.

Pôda

Trvalé zábery pôdy predstavujú priame vplyvy rozšírenia cintorína na ploche pôvodnej záhrady s ovocnými stromami. Iné vplyvy na pôdne pomery v území nepredpokladáme.

Fauna a flóra

Dotknutá lokalita predstavuje záhradu s ovocnými stromami, ktorá v súčasnosti nie je využívaná, s porastom krovín v severnej časti lokality, ktoré oddeľujú územie od cesty „Na Straník“. Rozšírenie pohrebiska si vyžiada odstránenie stromov a krovín, na ktoré bude potrebné získať povolenie na výrub v zmysle platných legislatívnych predpisov. Náhradná výsadba bude zabezpečená na pozemku navrhovateľa, v rámci areálu cintorína.

Na pozemku sa nenachádza žiadna vzácnejšia vegetácia, preto neočakávame žiadne zásahy do druhového zloženia fauny, či flóry. Vplyv na chránené druhy rastlín a živočíchov nepredpokladáme, lokalita rozšírenia nezasahuje do žiadneho chráneného územia národnej ani európskej sústavy chránených území ani neovplyvňuje žiadny prvok ÚSES.

Vplyvy na krajinu

Rozšírenie cintorína zmení územie iba v lokálnom rozsahu. Z pohľadu scenérie krajiny nedôjde k významnému narušeniu v porovnaní so súčasným stavom. Navrhnuté stvárnenie stavby rešpektuje existujúci charakter navrhovanej činnosti, nová časť cintorína bude podobne ako jestvujúca pravidelne udržiavaná (kosenie, čistenie a pod.) a doplnená o náhradnú výsadbu.

VPLYVY NA URBÁNNY KOMPLEX A VYUŽÍVANIE ZEME

Prvky urbánneho komplexu (priemysel, služby, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou zámeru negatívne dotknuté. Posudzovaná stavba nemá vplyv na rozvojové aktivity v obci, jedná sa o jednu zo základných služieb pre obyvateľstvo – naplnenie sociálnych potrieb, ktoré obci vyplýva z platnej legislatívy o pohrebníctve.

VPLYVY NA KULTÚRU A PAMIATKY

Zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty a pamiatky v území.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Lokalita rozšírenia cintorína nezasahuje do žiadneho chráneného územia národnej ani európskej sústavy chránených území ani do žiadneho prvku ÚSES a v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v území platí 1. st. ochrany. Všetky chránené územia sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od posudzovanej činnosti preto sa nepredpokladajú žiadne priame ani nepriame vplyvy na tieto územia a to ani počas výstavby ani počas prevádzky.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV ČINNOSTI

Opatrenia počas výstavby:

- pred realizáciou stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí v riešenom území,
- počas výstavby používať vhodné mechanizmy, zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu,
- prašné materiály skladovať v zastrešených a uzavretých skladoch,
- zabezpečiť mechanické čistenie vozidiel vychádzajúcich na verejné komunikácie,
- vylúčiť stavebné práce v čase nočného kľudu,

- zabezpečiť, aby práce počas výstavby dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí napríklad vhodnou organizáciou prác,
- počas výstavby zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia a zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, práce na stavbe realizovať v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých predpisov,
- zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly,
- neskladovať pohonné hmoty na stavenisku, manipuláciu s nebezpečnými látkami obmedziť na minimum,
- nakladanie s odpadom, ktorý vznikne počas výstavby musí byť v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov,
- v dotknutom území a jeho okolí pri stavebných prácach bude dochádzať k znečisteniu ovzdušia najmä zvýšením prašnosti a prechodom stavebných mechanizmov. Vznik a rozptyl látok znečisťujúcich ovzdušie je potrebné eliminovať v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,
- vegetačné úpravy územia je potrebné vykonať bezprostredne po realizácii stavebných prác.

Opatrenia počas prevádzky:

- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov,
- odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie v zariadení na tom určenom,
- akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí príslušných orgánov verejnej správy,
- vo vegetačnom období pravidelne vykonávať údržbu zrealizovaných sadových úprav.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení oznámenia o zmene k navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru k navrhovanej činnosti v termíne 13. 07. 2023.

Stanoviská k predloženému zámeru

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Obec Teplička nad Váhom listom doručeným dňa 18. 08. 2023 upovedomila o zverejnení informácie v termíne od 21. 07. 2023 do 12. 08. 2023. K oznámeniu neboli vznesené žiadne pripomienky .

OÚ Žilina: Akceptuje sa

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OO listom, OU-ZA-OSZP3-2023/043281-002/Jak zo dňa 04. 08. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠSOPaK listom, OU-ZA-OSZP3-2023/042470-002/Val zo dňa 27. 07. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok s poznámkou, že na uvedenom území sa poskytuje I. stupeň ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠVS listom, OU-ZA-OSZP3-2023/041680-002/Kri zo dňa 27. 07. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

- b) Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k povrchovým a podzemným vodám.
- c) Pri uskutočňovaní zmeny navrhovanej činnosti nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd.
- d) Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, aby nedošlo k ohrozeniu alebo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Pripomienky upozorňujú na dodržanie platnej legislatívy. Zároveň sú zahrnuté do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát listom, OU-ZA-OSZP3-2023/041828-2/ Koz zo dňa 24. 07. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou pripomienkou:

- a) Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné požiadať OÚ Žilina, pozemkový a lesný odbor o odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 zákona 220/2004 Z.z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov

6. OÚ Žilina: Akceptuje sa

7. Krajský pamiatkový úrad Žilina listom KPUZA-2023/15033-2/60374/KOP zo dňa 27. 07. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami.

- a) Termín začatia výkopových prác súvisiacich so stavbou je stavebník povinný písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná pred začatím výkopových prác prieskum detektorom kovov a následne odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.

b) Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej alebo nehmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.

- c) Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

d) Ak budú dodržané ustanovenia pamiatkového zákona, Krajský pamiatkový úrad Žilina nemá k posudzovaniu podľa zákona EIA žiadne pripomienky.

Požiadavky určené v tomto záväznom stanovisku vyplývajú z ustanovení pamiatkového zákona, vzhľadom k tomu, že nie je možné vylúčiť narušenie doposiaľ nepreskúmaného archeologického náleziska. Ak počas obhliadky výkopov zástupca krajského pamiatkového úradu identifikuje relevantné archeologické nálezy, určí podľa § 127 ods. 1 a 2 stavebného zákona príslušný stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom podmienky zabezpečenia týchto archeologických nálezov formou vykonania pamiatkového záchranného archeologického výskumu.

Podľa § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác ihneď ohlásiť nález krajskému pamiatkovému úradu. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezov, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s krajským pamiatkovým úradom. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu. Podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona záväzné stanovisko krajského pamiatkového úradu sa vyžaduje ku všetkým rozhodnutiam iných orgánov štátnej správy a orgánov územnej samosprávy, ktorými môžu byť dotknuté záujmy chránené týmto zákonom. Orgán štátnej správy a orgán územnej samosprávy, ktorý vedie konanie, v ktorom môžu byť dotknuté záujmy ochrany pamiatkového fondu, môže vo veci samej rozhodnúť až po doručení právoplatného rozhodnutia alebo záväzného stanoviska orgánu štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu. Ide o pomerne veľkú plochu v blízkosti historického územia obce. Dokonca priamo na mieste navrhovanej činnosti sa nachádza staršia hospodárska budova, pravdepodobne určená na asanáciu. Bez zabezpečenia obhliadky zástupcom Krajského pamiatkového úradu Žilina môže dôjsť k strate dôležitých informácií o staršom osídlení riešeného územia. Krajský pamiatkový úrad Žilina toto záväzné stanovisko vydal z hľadiska záujmov chránených pamiatkovým zákonom a je záväzným stanoviskom podľa stavebného zákona. Toto záväzné stanovisko je zároveň záväzným stanoviskom pre konanie nasledujúce podľa stavebného zákona a iných osobitných právnych predpisov. Podmienky tohto záväzného stanoviska žiadame zapracovať taktiež do územného rozhodnutia a stavebného povolenia na danú stavbu. Toto záväzné stanovisko nenahrádza vyjadrenia

iných orgánov štátnej správy a územnej samosprávy. V súlade s § 44a pamiatkového zákona záväzné stanovisko podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Podmienky a) až c) sú súčasťou výroku tohto rozhodnutia

8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, listom, RÚVZZA/OHŽPaZ/3016/6503/2023 zo dňa 27. 07. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) Navrhovaná hĺbka hrobov s možnosťou ukladania rakiev nad seba 2,0 m a výška skyprenej zeminou nad rakvou 1,0 m nevyhovujú platnej legislatíve. Podľa § 19 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve musí mať prehĺbený hrob hĺbku aspoň 2,2 m. Podľa § 19 ods. 1 písm. d) zákona č. 131/2010 Z.z. musí byť rakva s ľudskými pozostatkami po uložení do hrobu zasypaná skyprenou zemínou vo výške 1,2 m.

b) Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom alebo v zlúčenom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Podmienka a) je súčasťou výroku rozhodnutia. Podmienka b) upozorňuje na platnú legislatívu.

9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom, ORHZ-ZA1-2023/001199-001 zo dňa 11. 08. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Toto v zmysle § 23 ods. 4 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2023/039971 zo dňa 03. 10. 2023 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. Túto možnosť nevyužil žiaden účastník konania.

Príslušný orgán počas procesu zisťovacieho konania vychádzal z komplexných výsledkov tohto konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území kde sú známe vplyvy na životné prostredie. Táto činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a

predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha povoľovaciemu procesu v zmysle zákona 50/1976 Zb. (stavebný zákon). Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti najvyšší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého oznámenia o zmene, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania najvyšší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. Dagmar Grófová
vedúc odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

Obec Teplička nad Váhom, Nám. Sv. Floriána 290/2, 013 01 Teplička nad Váhom, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina, Slovenská republika

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina, Slovenská republika

Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie , 010 01 Žilina, Slovenská republika

Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, 837 52 Bratislava, Slovenská republika

OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V ŽILINE, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina,

Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,

Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR OPRAVNÝCH PROSTRIEDKOV, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina,

Slovenská republika

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2023/039971-0164718/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Dagmar Grófová
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 12.10.2023 13:44:11 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 12.10.2023 13:44:25 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2023/039971-0164718/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Ľubica Hanuliaková
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Vedúci
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 12.10.2023
Podpis a pečiatka: