

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

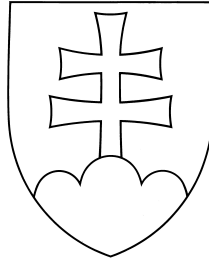
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2024/066340-013

Žilina

24. 10. 2024



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 v zmysle 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 cintorína v obci Varín“, ktorý predložil navrhovateľ Obec Varín, Nám. Sv. Floriána 1, 013 03 Varín, IČO: 00321711 dňa 13.09.2024, v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) zákona EIA a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Rozšírenie cintorína v obci Varín“ vypracovaná spracovateľom Bc. Mária Gregorová, Nám. Sv. Floriána 1, Varín, situovanej na pozemku C KN 2130/90, 2130/51 a 2130/4 v k.ú. Varín

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 predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú podľa § 29 ods. 13 zákona EIA nasledovné opatrenia:

- Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
- Používať také materiály, technologické postupy, mechanizmy a zariadenia, ktoré budú šetrné k povrchovým a podzemným vodám.
- Vypracovať projekt sadových úprav k územnému konaniu.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, Obec Varín, Nám. Sv. Floriána 1, 013 03 Varín, IČO: 00321711, doručenej dňa 13.09.2024 začal zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA vo veci „Rozšírenie cintorína v obci Varín“.

Účelom zmeny v činnosti je rozšírenie kapacity hrobových miest pre obec Varín.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti svojimi parametrami je zaradené podľa prílohy č. 8 zákona EIA, do kapitoly 9.- Infraštruktúra pol. č. 17 Krematóriá a cintoríny bezlimitne pre zisťovacie konanie.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná na pozemkoch C-KN 2130/90, 2130/51 a 2130/4 v k.ú. Varín, vedenom ako trvalý trávny porast.

Opis technického a technologického riešenia

Prevádzka prístavby cintorína bude začlenená a plne zosúladená s prevádzkou terajšieho cintorína a jeho domu smútku umožňujúca bezbariérový prístup i pre ZŤP.

Navrhovaná prístavba cintorína nadväzuje na hlavný vstup do terajšieho cintorína a bude umiestnená na jeho pravej strane v zelenej ploche.

Stavba cintorína bude obsahovať tieto objekty :

- SO 01- Spevnené plochy a parkovisko
- SO 02- Obslužné plochy
- SO 03-1-Hrobové plochy 1
- SO 03-2-Hrobové plochy 2
- SO 03-3-Hrobové plochy3
- SO 04- Sociálne zariadenia
- SO 05- Pietna stena
- SO 06- Náradie
- SO 07-1 TKO 1
- SO 07-2 TKO 2
- SO 07-3 TKO 3
- SO 07-4 TKO 4
- SO 08-Zeleň
- SO 09-1-Oplotenie 1
- SO 09-2-Oplotenie 2

SO 01- Spevnené plochy a Parkovisko

Spevnené plochy sú uložené medzi hrobovými plochami. Spevnené plochy budú dláždené s uložením na ostrohrannom štrku.

Parkovisko bude vytvorené zo zatravnovacích dlaždíc uložených v hlinoštrku. Navrhnutých je 16 parkovacích miest vrátane 1 miesta pre ZŤP. Prístup na parkovisko bude vytvorené priamo z Bottovej ulice. Umiestnenie parkoviska je medzi uličnou vozovkou a rozšírením cintorína. Medzi parkoviskom a rozšírením cintorína bude vybudovaný dláždený uličný chodník.

Parkovacie státie 16 ks, 12,61 m², 5,3/2,4 m

Parkovacie státie ZŤP 1 ks , 18,23 m² , 5,3/3,5 m

Státie bicyklov 8 ks sú pri TKO 1 a 4

Spevnené plochy 1932,22 m²

SO 02- Obslužné plochy

Obslužné plochy budú vytvorené v priestore medzi dvomi pomníkovými pásmi. Obslužné plochy budú slúžiť údržbe pomníkov. Budú štrkované, prípadne dláždené. Šírka pásov je navrhnutá 0,8 m.

Plocha pásov je:

7 x 13,99 m² (dl. á 17,23 m)+2 x 4,22 m² (dl.5,27 m)

a 6 x 12,26 m² (dl. á 15,70 m)+2 x 4,63 m² (dl.5,78 m)

Celková plocha je 189,19 m²

SO 03- Hrobové plochy 1-3

Hrobové plochy budú vytvorené ako zatravnené s určením pre vytvorenie hrobových pásov. Hrobové miesta v nich môžu byť jednohrobové, dvojhrobové príp. trojhrobové podľa potreby. Doporučené je dvojúrovňové pochovávanie, tiež paženie hrobovej jamy proti jej zosunu po jej vykopení.

Hrobové pásy sú orientované po 2 ks s čelom k sebe s trávnatým chodníkom š. 1,5 m medzi nimi. Medzi takýmito dvoj pásmi bude obslužná plocha pre čistenie pomníkov. Vzďialenosti medzi hrobami určí statik. Jama by po vykopení mala byť zakrytá poklopom pred pádom a dažďom.

Hrobová plocha 1

Hrobová plocha 1 sa skladá z hrobových pásov so spoločným zatráveným chodníkom. Medzi dvojicami týchto pásov sa nachádza obslužná plocha.

Rozmery pásov sú 17,23/2,8 m počet je 13 ks a 5,27/2,8 m 4 ks

Predpokladaný počet hrobových miest je 160 miest

Hrobová plocha 2

Hrobová plocha 2 sa skladá z hrobových pásov so spoločným zatráveným chodníkom. Medzi dvojicami týchto pásov sa nachádza obslužná plocha.

Rozmery pásov sú 15,7/2,8 m počet je 13 ks a 5,78/2,8m 4 ks

Predpokladaný počet hrobových miest je 160 miest

Hrobová plocha 3

Hrobová plocha 3 sa skladá z 1 ks hrobového pásu bez obslužnej plochy.

Rozmery pásu sú 35,94/3,11-3,5m počet je 1ks

Predpokladaný počet hrobových miest je 19 miest

Celkový predpokladaný počet hrobových miest je 339 miest jednovrstvovo.

SO 04- Sociálne zariadenia

Sociálne zariadenia sú určené pre verejnosť. Sú delené pre mužov, ženy a ZŤP. Sociálne zariadenia budú umiestnené v murovanej budove s plochou strechou a s betónovým stropom. Budú napojené na obecnú kanalizáciu a vodovod s novými prípojkami. Priestory budú odvetrané ventilačnými oknami. Strecha a podlahy budú izolačné. Priestory budú podľa potreby elektricky temperované. Podlaha zariadení bude zvýšená nad vstupnou spevnenou plochou o 15 cm. Pred vstupom bude malá rampa.

Zastavaná plocha je 34,98 m²

Úžitková plocha je 21,9 m²

Obostavaný priestor 119 m³

Výška 3,4 m

SO 05- Pietna stena

Pietna stena je umiestnená v stredovej časti budovy. Bude mať tri časti. Dve časti budú na uloženie urien. Stredová časť bude mať umelecký motív a pravá strana bude vyčlenená pre pamätne tabule. Stena bude zakrivená. Bude vytvorená z betónu s okrasným obkladom. Stena bude ukončená rímsovým vencom s vyložením do priestoru cintorína. Uzavretie urnových boxov bude kamennou doskou. Rozmery 13,72/3,4 m

Zastavaná plocha je 7,22 m²

Úžitková plocha je 46,65 m²

Obostavaný priestor 23,32 m³

Výška 3,4 m

Počet úložných miest 70 ks

SO 06- Náradie

Budova pre náradie bude murovanej konštrukcie obdobne ako budova sociálnych zariadení. Bude slúžiť na uskladnenie drobného náradia určeného na bežnú údržbu cintorína. Podlaha zariadení bude zvýšená na vstupnou spevnenou plochou o 15cm. Pred vstupom bude malá rampa.

Zastavaná plocha je 30,48 m²

Úžitková plocha je 21,23 m²

Obostavaný priestor 103,63 m³

Výška 3,4 m

SO 07- TKO 1,2,4

SO 07- TKO 1,2,4 budú vytvorené ako stanoviská na veľkoobjemové plastové kontajnery na drobný suchý TKO odpad z hrobov. Kontajnery budú umiestnené na dláždenej ploche a budú umiestnené pri uličnom oplotení.

TKO 1

Úžitková plocha je 11,86 m²

Počet nádob 2 ks 140/110 cm, 1100 l

TKO 2

Úžitková plocha je 8,24 m²

Počet nádob 2 ks 140/110 cm, 1100 l

TKO 4

Úžitková plocha je 16,28 m²

Počet nádob 2 ks 140/110 cm, 1100 l

SO 07- TKO 3.

TKO 3 - Jedná sa o veľkoobjemový kontajner 5-7 m³, ktorý bude umiestnený pri uličnom oplatení na konci parkoviska na betónovej ploche.

Rozmery 530/340 cm

Úžitková plocha je 18,18 m²

Počet nádob 4-7 m³ 1 ks

SO 08- Zeleň

Zeleň bude tvorená z trávnatých plôch, nízkej stromovej zelene, kvetín a okrasných kríkov. Zavlažovanie zelene bude z novej vodovodnej prípojky. Plocha zelene 52,67 m².

SO 09-1- Oplotenie 1

Oplotenie bude vytvorené z dvoch druhov a to z typu 1. Toto oplotenie bude drôtené a bude umiestnené v styku cintorína s verejným chodníkom popri Bottovej ulici. V oplotení budú dve vstupné brány.

Dĺžka oplotenia 71,08 m

Výška oplotenia je navrhnutá 1,5 m

Pred týmto oplotením budú v mieste pred kontajnermi na TKO umiestnené plné dekoračné betónové steny v.1,5m.

Dĺžka oplotenia 8,0 m.

SO 09-2- Oplotenie 2

Druhý typ oplotenia bude vytvorený na bočnej SZ strane cintorína. Toto bude murované betónové nepriehľadné výšky 1,8 m.

Dĺžka oplotenia bude 9,74 m.

Druhý typ oplotenia bude vytvorený na bočnej JV strane cintorína. Toto bude murované betónové nepriehľadné výšky 1,8 m.

Dĺžka oplotenia bude 43,08 m.

Celkové parametre cintorína

Plocha rozšírenia cintorína 3 304 m²

Predpokladaný počet hrobových miest 336 ks jednovrstvovo

Predpokladaný počet hrobových miest 672 ks dvojvrstvovo

Celkové riešenie cintorína je zostavené z ucelených blokových častí rôznych spôsobov pochovávaní zoradených okolo pravidelnej siete komunikácií nadväzujúcich na terajší cintorín, ktorá je doplnená ostávajúcimi objektami cez ul. Jána Bottu. Parkovacie miesta sú vytvorené odstavným parkovacím pásom v blízkosti vozovky. Spevnené plochy sú uložené medzi hrobovými plochami. Spevnené plochy budú dláždené s uložením na ostrohrannom štrku. Parkovisko bude zo zatrávňovacích dlaždíc uložených v hlinoštrku. Navrhnutých je 16 parkovacích miest vrátane 1 miesta pre ZŤP. Prístup na parkovisko bude priamo z Bottovej ulice. Umiestnenie parkoviska je medzi uličnou vozovkou a rozšírením cintorína. Medzi parkoviskom a rozšírením cintorína bude vybudovaný dláždený uličný chodník.

Parkovacie státie 16 ks, 12,61 m², 5,3/2,4 m

Parkovacie státie ZŤP 1 ks, 18,23 m², 5,3/3,5 m

Státie bicyklov 8 ks sú pri TKO 1 a 4

Spevnené plochy 1932,22 m²

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Dotknuté územie, na ktorom sa plánuje realizácia navrhovanej zmeny činnosti tvoria parcely C-KN č. 2130/90, 2130/4, 2130/51 v katastrálnom území obce Varín. Plocha je v súčasnosti definovaná ako druh pozemku – trvalý trávnatý porast a so súčasným cintorínom má spoločnú hranicu na južnej strane. Uvedená investícia nezasahuje do žiadnych ochranných pásiem vodárenských zdrojov, ochranných pásiem vodných tokov, chránených a vyhlásených a v rozsahu jej plošného návrhu nedôjde k odstráneniu žiadnych prírodných ani kultúrnych pamiatok.

Spotreba vody

Zásobovanie vodou rozšírenia cintorína bude riešené novou vodovodnou sieťou s napojením na terajšiu verejnú vodovodnú sieť v Bottovej ulici s HÚV a meraním v novej vodomernej šachte pri novom oplotení. Na vodovod budú napojené sociálne zariadenia a výtokové stojany pri hrobových pásoch.

Potreba vody na prípojku:

2 x 10 l, 15 ľudí/deň

Denná potreba vody: Q_d (Lt/deň) = 375,00 0 0 375,00 Lt/deň

Priemerná denná potreba vody: Q_p (Lt/s), (m³/h) = 0,004 0,0000 0,0000 0,00 Lt/s

Maximálna denná potreba vody: Q_m (Lt/s) = 0,007 0,0000 0,0000 0,01 Lt/s

Maximálna hodinová potreba vody: Q_h (Lt/s) = 0,013 0,0000 0,0000 0,01 Lt/s Q_{rok} (m³/rok) 136 875,00 Lt/rok = 136,88 m³/rok

Zdroje vody na hasenie požiarov:

V komunikácii priamo pred objektom na existujúcom vodovode sa nachádzajú existujúce požiarne hydranty DN 80. Vnútorne požiarne hydranty - hadicové navijáky nie sú potrebné. Zdrojom vody na hasenie požiaru je verejný vodovod.

Surovinové zdroje

Pre navrhovanú činnosť nebude potrebné zabezpečenie surovinami počas prevádzky.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Zásobovanie bude zabezpečené z terajšej podzemnej siete z hlavnej verejnej elektrickej siete samostatnou káblovou prípojkou vedenou terénom k rozšíreniu cintorína. Napájanie prístavby cintorína bude cez samostatný rozvádzač. Prípojka bude napojená na rozvádzač v terajšom dome smútku. Inštalovaný príkon rozšírenia cintorína P_i = 9 kW, P_s = 6,3 kW, koef. súčasnosti je 0,7. Osvetlenie vonkajšie je navrhnuté LED viacstupňové so stmievaním na nízkych parkových osvetľovacích stožiaroch. Vnútorne osvetlenie bude tak isto LED. Sociálna budova bude mať elektrické temperovanie.

Teplo a plyn

Sociálna budova bude mať elektrické temperovanie. Zásobovanie plynom nového rozšírenia cintorína nebude riešené.

Dopravná a iná infraštruktúra

Cintorín leží v obývanej časti obce Varín, medzi ulicami M. R. Štefánika a Jána Bottu. Za prístupové komunikácie možno považovať jestvujúcu obecnú komunikáciu - ulicu J. Bottu, ktorá v plnej miere spĺňa požiadavky platnej legislatívy, t.j. sú široká min. 3,0 m, nachádzajúca sa v bezprostrednej blízkosti riešeného územia a je dimenzovaná na ťaž min. 80 kN, reprezentujúcu pôsobenie zaťaženej nápravy hasičského vozidla a jej skutočná šírka je 5,5 m. Okrem prízjazdu a odjazdu vozidiel, prevádzková činnosť nebude zasahovať a zaberat' vedľajšie obecné komunikácie. Prevádzkovaním cintorína sa ani po jeho rozšírení o navrhovanú činnosť nepredpokladá navýšenie zaťaženia dopravného skeletu dotknutého územia ani širšieho okolia. V porovnaní s doteraz existujúcou činnosťou bude intenzita dopravy z prevádzky v zásade totožná. Zvýšené nároky na statickú dopravu sa po realizácii navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Nároky na pracovné sily

Pre výstavbu rozšírenia cintorína budú využité pracovné sily dodávateľa stavby. Počet pracovníkov počas prevádzky cintorína zostane aj po jeho rozšírení o navrhovanú zmenu činnosti na súčasnej úrovni.

Iné nároky

Iné nároky pre navrhovanú zmenu činnosti neboli špecifikované.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Stavba svojim riešením nenarušuje životné prostredie. Prevádzka rozšírenia nespôsobuje rušivé vplyvy v okolí exhaláciami, hlučnosťou ani nadmerným zatienením. Vďaka novej zelene, ktorá má tlmiaci účinok najmä proti hluku, vetru, dažďu a chladu bude účinok týchto činiteľov zmiernený. Hlučnosť z dopravy je znížená vplyvom trvalej zelene a odstupom od miestnej komunikácie. V krížení chodníkov budú zasadené nízkokmenné stromčeky. Taktiež budú použité kvetinové pásy pri pietnej stene a pri zadnej bočnej stene.

Zdroje znečistenia ovzdušia

Prevádzka cintorína nebude ani po jeho rozšírení kategorizovaná ako stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Sklad odpadu a sutí (bude priebežne odvázaný) bude v priestore staveniska alebo v priestore vstupných priestorov na stavenisko, čiastočne i na príľahlom parkovisku.

V etape výstavby sú dodávateľské organizácie povinné vykonávať hlavne tieto opatrenia:

- Nepripustiť prevádzku dopravných prostriedkov a strojov s nadmerným množstvom škodlivín vo výfukových plynoch.
- Maximálne obmedziť prašnosť pri stavebných prácach a doprave.
- Pri výkopových prácach v suchom období môže dôjsť k zvýšenej prašnosti preto bude potrebné kropiť zvlhčený prach.
- Pri prevoze sypkého materiálu budú materiály uložené na ložné plochy vozidiel tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu, alebo rozprášeniu a podľa potreby sa ložná plocha prekryje.
- Skladovanie prašných stavebných materiálov, v hraniciach staveniska, minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a silách v rámci navrhovanej hranice centrálného staveniska.

Mobilný zdroj znečisťovania ovzdušia počas prevádzky navrhovanej činnosti budú predstavovať dopravné prostriedky zamestnancov pohrebnej služby a pozostalých. Táto doprava bude riešená po existujúcej prístupovej komunikácii s intenzitou porovnateľnou ako v súčasnosti. Automobily produkujú emisie NO_x, CO, prchavé organické látky (VOC) a zároveň sú zdrojom prašnosti (najmä frakcie PM₁₀). Líniovým zdrojom znečistenia budú existujúce spevnené plochy využívané počas výstavby. Znečistenie ovzdušia prichádzajúcimi vozidlami do areálu je zanedbateľné. Nepredpokladá sa výrazné zvýšenie zaťaženia existujúcich miestnych komunikácií novou dopravou.

Odpadové vody

Kanalizačná prípojka bude nová v počte 1 ks a dĺžke cca 3,5 m. Ukončená bude betónovou revíznou šachtou o priemere 1000 mm na pozemku stavebníka. Stanovenie odtoku splaškových OV je dané spotrebou vody Q_{rok} (m³/rok) 136,88 m³/rok.

Odkanalizovanie dažďovej vody z rozšírenia cintorína bude riešené novou dažďovou kanalizáciou do podlažia. Dlažba bude vodopriepustná. Dažďová voda zo strechy skladu náradia a sociálnych zariadení bude odvedená na terén. Množstvo dažďových vôd zo strechy oboch objektov Q = 0,9 l/s. Dažďové plochy z chodníkov budú odvedené na terén použitím zatravnovacích tvárnic a vsakovacej dlažby s rozšírenými medzerami. Množstvo dažďových vôd z chodníkov na terén Q = 13,1 l/s. Spolu dažďových vôd za objekt na terén 14,07 l/s.

Iné odpady

Predpokladané druhy odpadov, ktoré vzniknú počas výstavby:

- 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05,
- 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií,
- 20 03 01 Zmesový komunálny odpad

Predpokladané druhy odpadov vznikajúce prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti:

- 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad,
- 20 02 03 iné biologicky nerozložiteľné odpady,
- 20 03 01 zmesový komunálny odpad,
- 20 03 03 odpad z čistenia ulíc.

Počas prevádzky cintorína vzniká zmesový komunálny odpad (O). Ten vyplýva z bežných potrieb návštevníkov, ako aj nárokov na hygienu, čistenie a údržbu objektu. Zmesový komunálny odpad odváža oprávnená organizácia. Vyseparované zložky komunálnych odpadov sú odvážané do zariadení na to určených, okrem zhromažďovania

odpadov do doby ich odvozu oprávnenou organizáciou. Množstvá uvedených odpadov budú špecifikované v ďalšom povoloňovacom procese.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas výstavby navrhovanej zmeny sa predpokladá prevádzka zemných a stavebných strojov, ktoré sú rozmerom prispôsobené šírkam jednotlivých komunikácií. Pri vykonávaní stavebných prác na stavenisku je potrebné, aby zo strany dodávateľa stavby boli zabezpečené všetky opatrenia na zníženie hlučnosti. Najvýznamnejšie hlukové emisie predstavuje doprava materiálu nákladnými vozidlami. Uvažované činnosti sa budú uskutočňovať v dostatočnej vzdialenosti od obývaného územia, takže zvýšenie hlukovej hladiny v prostredí nebude nepriaznivo vplyvať na obyvateľov najbližšie obývanej časti obce. Cintorín a ani jeho plánované rozšírenie o navrhovanú zmenu činnosti nebude počas jeho prevádzky zdrojom hluku a vibrácií.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

Cintorín ani po jeho rozšírení o navrhovanú činnosť nebude počas prevádzky zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite a nebude ani zdrojom zápachu či tepla.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Vplyv na horninové prostredie a reliéf

Vplyvy na substrát a reliéf sú spojené najmä s etapou výstavby a to terénnymi úpravami (realizácia spevnených plôch) ako aj prevádzkou (pochovávanie zosnulých). Tieto vplyvy budú však malého rozsahu a sú eliminovateľné technickými opatreniami.

Vplyv na povrchové a podzemné vody

Ovplyvnenie prúdenia a režimu povrchových a podzemných vôd hodnotenou činnosťou sa počas bežnej prevádzky cintorína ani po jeho rozšírení nepredpokladá. Rozšírením cintorína o navrhovanú zmenu činnosti sa nezmení doterajší stav, keď bol v prevádzke desiatky rokov existujúci cintorín. Rozšírená časť cintorína bude v rovnakých prírodných a hydrogeologických podmienkach, v akých je existujúca časť cintorína. Množstvo odpadových vôd sa realizáciou navrhovaného rozšírenia o navrhovanú zmenu činnosti cintorína nezmení. Potenciálnym negatívnym vplyvom na vodné pomery môže byť v tomto prípade len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Vzhľadom na vyššie uvedené je možné hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne ako bez vplyvu.

Vplyvy na ovzdušie a klímu

S ohľadom na charakter plánovanej činnosti kvalita ovzdušia nebude ovplyvnená. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať lokálny vplyv na ovzdušie počas stavebných prác. Pôjde o zvýšenie prašnosti vznikajúcej pri zemných prácach a pri preprave materiálu a o produkciu emisií počas prepravy stavebného materiálu a stavebnej činnosti. Doprava surovín a materiálov bude nepravidelná a časovo a početnosťou obmedzená. Intenzita dopravy, ktorá bude pochádzať z dopravy spojenej s rozšírením cintorína sa v súčasnosti nedá predikovať, nakoľko nie je zrejмый presný časový harmonogram výstavby a materiálová bilancia. Medzi najvýznamnejšie emisie u znečisťovania ovzdušia dopravou patria z anorganických látok oxidy dusíka, oxid uhoľnatý a tuhé znečisťujúce látky. Vznikajú tiež látky organické a to hlavne uhľovodíky a benzén. Objem emisií bude závislý od počtu mechanizmov, harmonogramu prác, ročného obdobia a aktuálnych poveternostných podmienok. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať najmä vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcom bezzrážkovom období a to hlavne v období zemných prác. Tieto vplyvy je možné účinne obmedziť kropením suchých povrchov vodou, čistením automobilov a ciest. Rozšírením cintorína o navrhovanú zmenu činnosti bude ovzdušie ovplyvnené len činnosťou prichádzajúcich a odchádzajúcich vozidiel zamestnancami pohrebnej služby a pozostalých. Bude sa však jednať o krátkodobý vplyv s totožnou hodnotou existujúcej emisnej situácie lokality. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Z hľadiska ovplyvnenia miestnej klímy, možno navrhovanú zmenu činnosti hodnotiť dokonca ako mierne pozitívnu, nakoľko výsadbou trvalých porastov drevín a zatráveným povrchom sa prispeje k stabilnejšej mikroklíme územia. Realizácia výsadby bude plniť ekologickú, ekostabilizačnú, krajnotvornú, estetickú, psychologickú a priestorotvornú funkciu. Navrhovanú zmenu v porovnaní so súčasným stavom je možné hodnotiť ako bez vplyvu na emisné pomery lokality a ako mierne pozitívnu z hľadiska ovplyvnenia miestnych klimatických pomerov.

Vplyv na pôdu

Záber pôdy a strata produkčnosti je jedným z najvýznamnejších vplyvov navrhovanej činnosti, ktorá je v súčasnosti definovaná ako trvalý trávnatý porast. Na základe uvedeného tak bude potrebné jej vyňatie z poľnohospodárskeho fondu. Využitie plochy na rozšírenie cintorína je plne v súlade s už existujúcou prevádzkou cintorína. Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko, pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, a pod.). Z hľadiska ochrany pôdy pred eróziou je možné navrhovanú zmenu činnosti hodnotiť ako mierne pozitívnu, nakoľko výsadbou trvalých porastov drevín a zatráveným povrchom sa prispeje k vyššej stabilite pôdy oproti súčasnému stavu. Navrhovanú zmenu preto v porovnaní so súčasným stavom možno hodnotiť ako mierne negatívnu z hľadiska záberu poľnohospodárskej pôdy avšak z hľadiska vyššej odolnosti pôdy na pôdnu eróziu je ju možné zhodnotiť ako mierne pozitívnu. Činnosť je a bude prevádzkovaná tak, aby bola v prípade havárie maximálne eliminovaná možnosť kontaminácie pôdy.

Vplyv na faunu, flóru, biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti si vyžiada výrub krovitého porastu. Pred realizáciou výrubu drevín požiada vlastník pozemku príslušný úrad ochrany prírody a krajiny o vydanie súhlasu na výrub drevín podľa § 47 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny.

Vplyv na krajinu

Realizácia navrhovanej zmeny činnosti nebude mať negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny nebude zmenená nakoľko sa jedná o rozšírenie existujúceho cintorína. Po dokončení sa navrhovaná zmena činnosti kultivovaným spôsobom začlení do krajiny a nebude rušivým elementom životného prostredia. Architektonické riešenie rozšírenia tak s maximálnym dôrazom na vegetačné úpravy vytvorí dôstojné pietne miesto, ktoré umožní vnímať iné rozmery a aspekty ľudskej existencie. Navrhovanú zmenu v porovnaní so súčasným stavom je preto možné hodnotiť ako bez vplyvu na scenériu a štruktúru krajiny.

Vplyv na obyvateľstvo

Charakter navrhovanej činnosti nie je zdrojom rizikových látok, ktoré by sa mohli prejaviť na zdravotnom stave obyvateľstva a v súvislosti s realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladajú významné vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva. Navrhovaná prevádzka nie je spojená s negatívnym vplyvom na obyvateľov obce Varín. Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude produkovať emisie, hluk ani odpadové vody ani iné výstupy, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Skutočnosť, že prevádzka už v území existuje a dôjde len k jej rozšíreniu o navrhovanú zmenu činnosti neovplyvní pohodu a kvalitu života v obci. Ďalším prevádzkovaním cintorína ani jeho rozšírením o navrhovanú zmenu činnosti sa nepredpokladá výrazné navýšenie zaťaženia dopravy dotknutého územia ani širšieho okolia, intenzity dopravy zostanú na približne rovnakej úrovni. Nezanedbateľným pozitívnym vplyvom na obyvateľstvo je vytvorenie nového priestoru na pochovávanie zosnulých obce Varín. Vzhľadom na vyššie uvedené je možné hodnotiť vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho a environmentálneho hľadiska ako prevažne pozitívne, v období výstavby krátkodobo mierne negatívne.

Hodnotenie zdravotných rizík

Navrhovaná zmena činnosti nepredstavuje nebezpečnú výrobnú prevádzku, ktorá by významne zaťažovala životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Prevádzka cintorína je navrhnutá tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu zdravia a života pracovníkov a obyvateľov. Charakter navrhovanej zmeny činnosti, ani jej sprievodné činnosti nie sú producentom žiadnych významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva. Negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva, ani na kvalitu života, v súvislosti s navrhovanou prevádzkou sa na základe vyššie uvedených skutočností nepredpokladajú. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných škodlivín a žiadnym spôsobom neovplyvní zdravotný stav dotknutého obyvateľstva. Po realizácii navrhovanej zmeny činnosti budú zdravotné riziká predmetnej prevádzky na rovnakej resp. porovnateľnej úrovni ako v súčasnosti. Charakter prevádzky druhom a vlastnosťami emitovaných znečisťujúcich látok nebude naďalej vytvárať možnosti vážneho a bezprostredného ohrozenia zdravia verejnosti. Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude mať významný vplyv na zdravotný stav obyvateľstva. Vlastná

prevádzka navrhovanej zmeny činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov nebude zdrojom toxických alebo iných škodlivín, ktoré by významným spôsobom zvýšili zdravotné riziká dotknutého obyvateľstva. Rozšírenie ani prevádzkovanie cintorína o navrhovanú zmenu činnosti nebude mať negatívne vplyvy na obyvateľov dotknutého územia. Zdravotné riziko sa nepredpokladá.

Predpokladaný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na biodiverzitu, chránené územia

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v zastavanom území a na predmetnom území platí prvý stupeň ochrany podľa § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nemala a po realizácii navrhovanej činnosti ani nebude mať vplyv na ochranné pásmo Národného parku Malá Fatra. Činnosťou nedochádza k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nezasahovala a po jej zmene ani nebude zasahovať do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000). Užívanie predmetnej lokality na navrhovanú zmenu činnosti nepredstavuje činnosť v území zakázanú. Kumulatívny vplyv vzniká, keď napr. niekoľko zmien s nepatrným vplyvom má spolu významný vplyv, alebo keď niekoľko samostatných vplyvov má spoločný vplyv. Synergia environmentálnych vplyvov je znásobenie účinku kumulatívnych vplyvov na životné prostredie. Realizácia navrhovanej činnosti nepredpokladá pôsobenie vyššie popísaných vplyvov v takej miere, aby negatívne ovplyvnili jednotlivé zložky životného prostredia.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina – OSŽP rozoslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 19.09.2024.

Stanoviská k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti:

1. Obec Varín, listom č.j.: 2024/6676 zo dňa 07.10.2024 s informáciou o zverejnení oznámenia v lehote od 20.09.2024 do 07.10.2024. Voči predloženému žiadne pripomienky.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom, OU-ZA-OSZP3-2024/069625-002/Val zo dňa 24.09.2024 za úsek ŠSOPaK, s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/068336-002/Jak zo dňa 23.09.2024 za úsek ŠS OO s odporúčaním ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/068672-002/Bar(Ros) zo dňa 26.09.2024 za úsek ŠVS s odporúčaním ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

a) Počas realizácie predmetnej činnosti musia byť dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona, čím sa zabezpečí, aby pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo ohrozili ich kvalitu.

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

c) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť tunajšiemu úradu na vyjadrenie.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Ide o upozornenia na dodržiavania platnej legislatívy v oblasti ochrany vôd; body

a) a b) boli premietnuté do výrokovej časti rozhodnutia.

5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2024/068294-002/Gav zo dňa 24.09.2024 za úsek ŠS OH s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie.

6. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát listom č.j.: OU-ZA-OOP6-2024/071695-2/KOZ zo dňa 02.10.2024 bez pripomienok s nasledovným upozornením:

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

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Akceptuje sa, ide o upozornenie na dodržiavania platnej legislatívy.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: RÚVZZA/OHŽPaZ/3242/9907/2024 zo dňa 26.9.2024 s nasledovnými pripomienkami:

a) Na strane č. 3 posudzovaného dokumentu sa v kapitole 3.1 Umiestnenie navrhovanej činnosti uvádzajú parcelné čísla CKN 2130/90, 2130/5. Konzultáciou boli potvrdené parcely č. CKN 2130/90, 2130/4, 2130/51, k.ú. Varín.

b) Šírka pásov v objekte SO 02- Obslužné plochy je navrhnutá 0,8 m. Plochy pre prístup so šírkou 0,8 m nie sú v súlade s Vyhláškou MZ SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

c) Prevádzkovateľ pohrebiska je podľa § 17 ods. 4 písm. d) Zákona NR SR č. 131/2010 Z.z. povinný zabezpečiť, aby hrob spĺňal požiadavky podľa § 19 Zákona NR SR č. 131/2020 Z.z..

d) V Situácii - Cintorín vo Varíne sa uvádza objekt SO - 01 Rodinný dom. V posudzovanom dokumente je objektom SO 01- Spevnené plochy a parkovisko.

OÚ Žilina: Berie sa na vedomie. Pripomienka a) upresňuje umiestnenie navrhovanej činnosti. Pripomienka b) upozorňuje na zosúladenie parametrov obslužnej plochy s platnou legislatívou, ktorá sa však týka následného povoľovacieho procesu. Pripomienka c) upozorňuje na dodržiavanie a zosúladenie s platnou legislatívou. Pripomienka d) je zrejماً chyba.

Verejnosť - do dnešného dňa sa do konania neprihlásila.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Žilinský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad Žilina, Ministerstvo zdravotníctva SR, Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline doručili stanovisko po lehote. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 zákona EIA sa považujú za súhlasné stanoviská.

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

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 výrokovvej 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

Navrhovaná zmena činnosti rieši rozšírenie cintorína v obci Varín na vymedzenom území, ktorý bude kapacitne rozšírený približne o 27,5%. Jedná sa o ucelenú plochu s novou komunikačnou sieťou a zelenými hrobovými pásmi. Rozšírenie je doplnené novou výsadbou, vodovodom, osvetlením, oplotením, sociálnymi zariadeniami, budovou pre náradie a parkoviskom. Areál je dôsledne riešený aj pre prístup ZŤP a odvoz TKO. Filozofia riešenia vychádza z kombinácie maximálne efektívneho využitia plôch pre nové hrobové miesta a zároveň zachovania prírodného a komorného charakteru prostredia a dôstojnej atmosféry pre rozjímanie a pobyt návštevníkov cintorína. Navrhovaná činnosť nevyvolá nové významné vplyvy, pričom sú známe súčasné vplyvy na životné prostredie predmetného územia. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Opatrenia pre túto navrhovanú činnosť sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov. Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné. Opatrenia pre túto činnosť sa ukladajú a budú vyhodnotené v rámci povoľovacieho konania.

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov je možné zhodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu, v prípade vplyvu na obyvateľstvo a jeho socioekonomické aktivity, vplyvu na stabilitu pôdy (odolnosť voči erózii) a mikroklimu ako mierne pozitívna až pozitívna. Z hľadiska záberu časti poľnohospodárskej pôdy je navrhovaná zmena činnosti vyhodnotená ako mierne negatívna.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci zámeru k navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná len na základe územného rozhodnutia a stavebného povolenia, ktoré vydá príslušný stavebný úrad. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a miestnej samosprávy, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká navrhovaná činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia.

Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Záver

OU Žilina – OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona EIA prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia k zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavbu 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, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania oznámenia k zmene navrhovanej činnosti tunajší 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 oznámenia k zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší 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 oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli 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 existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania predloženého oznámenia k 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 obmedzené 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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie

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

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia.

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

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

Obec Varín, Námestie sv. Floriána , 013 03 Varín, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Stráža, Stráža 243, 013 04 Stráža

Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, 831 01 Bratislava 37

Okresný úrad Žilina, OSZP3, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina

Okresný úrad Žilina, PLO, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina

Okresný úrad Žilina, OOP, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina

Okresný úrad Žilina, OKR, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov, 010 01 Žilina 1

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie, Žilina

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-OSZP3-2024/066340-0180401/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Andrej Vidra
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: 24.10.2024 14:35:08 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 24.10.2024 14:35:21 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2024/066340-0180401/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 29.10.2024
Podpis a pečiatka:

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybratých zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Ž i l i n a

Doložka právoplatnosti rozhodnutia

Číslo spisu: OU-ZA -OSZP3-2024/066340-013

Názov dokumentu:

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní pre zmenu navrhovanej činnosti: „**Rozšírenie cintorína v obci Varín**“, ktorý predložil navrhovateľ **Obec Varín, Nám. Sv. Floriána 1, 013 03 Varín, IČO: 00321711**

Dátum vydania rozhodnutia: 24.10.2024

Dátum nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia: 28.10.2024

Dátum vytvorenia doložky: 29.10.2024

Vytvoril: Ing. Mária Morháčová, OÚ Žilina OSZP3