

• Mestská časť Košice - Myslava
Pod Horou 470
040 16 Košice-Myslava
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Košice
-/-	OU-KE-OSZP2-2024/025461-002	Ing. Soňa Košová/268	23. 04. 2024

Vec

„Chodník KOPA - KVP“
- záväzné stanovisko orgánu štátnej vodnej správy podľa § 16a ods. 1 vodného zákona

Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“) prijal dňa 15.04.2024 žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 16a ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k činnosti/stavbe „Chodník KOPA - KVP“, pre investora – Mestská časť Košice – Myslava, Pod Horou 22, 040 16 Košice, IČO: 00690961.

K žiadosti bola priložená dokumentácia pre stavebné povolenie, ktorú vypracoval autorizovaný inžinier pre komplexné architektonické a inžinierske služby Ing. Jaroslav Lipták (reg. č. 0204*SP*A2) – Ateliér pozemných komunikácií, Ing. Jaroslav Lipták, Kukučínova 23, 040 01 Košice, v decembri 2023.

Predložená projektová dokumentácia rieši výstavbu chodníka pre peších vrátane terénnych schodov a rámového priepustu na pozemkoch registra „C“ parc. č.: 1736/22, 1737/30, 1737/29, 1748/18, 1748/10, 1747/5, 1631/50, 1748/11, k. ú Myslava, okres Košice, Košický kraj.

Chodník pre peších prepojí mestskú časť Myslava so sídliskom KVP a zároveň sprístupní aj lokalitu rokliny na vybudovanie rekreačnej a oddychovej zóny uvažovanej v územnom pláne.

Navrhovaná činnosť/stavba sa podľa projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty:

SO 01 Chodník pre peších
SO 02 Osvetlenie chodníka

Chodník je navrhnutý v šírke 1,5 m s betónovým povrchom upraveným metličkovaním. Terénne schody sú navrhované z blokových stupňov Premac rozmeru 75x35x15 cm ukladaných do zavlhlého betónu tak aby šírka stupňa bola 32 cm. Schody sa obrúbia po bokoch osadením cestného betónového obrubníka rozmeru 100 x 15 x 26 cm. Chodník sa obrúbi parkovým obrubníkom betónovým o rozmeroch 100 x 5 x 20 cm. Pozdĺžny spád na chodníku je navrhnutý v súlade s vyhláškou a normou s hodnotou 8%.

Odvodnenie chodníka bude riešené pomocou priečnych a pozdĺžnych spádov do priľahlého terénu.

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421556001250	ou-ke-oszp@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Na prekonanie výškového rozdielu v teréne budú postavené terénne schody s betónovým základom pod prvým stupňom na celú šírku chodníka do hĺbky 50 cm pod úrovňou terénu. Na jednej strane schodov bude zábradlie zvárané z rúrok bezošvých, prierezu 60,3/5 m pozostávajúce zo stĺpikov a dvoch madiel. Zábradlie bude osadené do vyvrtaných otvorov so zaliatím cementovou maltou. Celkovo sa v rámci chodníka zrealizuje 19 terénnych schodísk.

Z dôvodu križovania chodníka s jestvujúcim bezmenným potokom, bude zrealizovaný rámový priepust, ktorý vyrieši prietok vody a svojou výškou zmenší počet terénnych schodov na chodníku. Priepust bude z dvoch železobetónových prefabrikátov IZM 2400 x 1900 z betónu C 30/37 pre nadnásyp výšky 6,0 m. Prefabrikáty budú uložené vedľa seba a vytvoria tak dva otvory priepustu v celkovej šírke 4,8 m.

Pred vtokom aj výtokom bude dlažba z lomového kameňa hr. 20 cm so špárovaním cementovou maltou a podkladom zo štrkodrvy hr. 30 cm frakcie 0-63 mm. Dlažba zamedzí vymývaniu podložia priepustu pri vtoku aj pri výtoku. Na okraji kamennej dlažby bude vybudovaný betónový prah, ktorý zabráni rozpadu kamennej dlažby. Betónové prahy z vodostavebného betónu tr. C 20/25 s rozmerom 50 x 30 cm budú po celej šírke kamennej dlažby. Rámový priepust bude realizovaný so sklonom dna 2,0%.

Po oboch stranách priepustu budú postavené gabiónové múry zachytávajúce výškový rozdiel v teréne zo zváraných pozinkovaných sietí s okami 100x50 mm s rozmerom jedného koša 1000x500x500 mm, uložených na seba. Pre zaistenie stability gabiónových múrov budú vytvorené zemné kotvy na celú dĺžku múra vo vzdialenosti 50 cm nad sebou.

Celková dĺžka gabiónových múrov je 31 m.

Od km 0,122 37 po km 0,148 19 bude na oboch stranách chodníka v smere staničenia postavený železobetónový oporný múr na zachytenie výškového rozdielu v teréne, kde nie je možné tento rozdiel riešiť svahovaním z dôvodu možného zasahovanie do susedného pozemku. Navrhnutý je monolitický železobetónový múr tvaru písmena L.

Po ukončení výstavby chodníka bude terén uvedený do pôvodného stavu. Vyrovnajú sa výškové rozdiely do predpísaných výšok a sklonov. Na vrstve humusu bude zasiaty nový trávnik. Celková výmera plochy na zatrávenie je 469,29 m².

Navrhovaný chodník bude osvetlený vybudovaním trasy verejného osvetlenia pozdĺž celého chodníka. Napájanie navrhovaného osvetlenia bude riešené z existujúceho rozvodu verejného osvetlenia tvoreného káblovým podzemným vedením, ktoré je vedené medzi existujúcimi osvetľovacími stožiarimi. Nový rozvod VO bude vedený od existujúceho osvetľovacieho stožiara.

Okresný úrad v sídle kraja ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 60 ods. 1 písm. i) vodného zákona, k predloženej projektovej dokumentácii vydáva podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nasledovné

záväzné stanovisko:

Pre činnosť/stavbu „Chodník KOPA - KVP“ sa pred povolením činnosti/stavby nevyžaduje výnimka z environmentálnych cieľov uvedených v § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona (ďalej len „výnimka“).

Predmetom navrhovanej činnosti/stavby je výstavba chodníka pre peších v mestskej časti Myslava, ktorým sa prepojí mestská časť so sídliskom KVP.

Navrhovaná činnosť/stavba nezasahuje do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti a ani do ochranného pásma vodárenského zdroja.

Vzhľadom na rozsah plánovaných prác, nie je predpoklad priameho ovplyvnenia súčasného režimu podzemnej vody a úrovně hladiny podzemnej vody a ani ovplyvnenia vodných pomerov bezmenného potoka.

Pri stavebných prácach však musia byť vykonané také opatrenia, aby nedošlo ku kontaminácii podzemných a povrchových vôd ropnými produktmi z používaných stavebných mechanizmov. Akékoľvek zásahy do vodného toku je možné vykonávať len so súhlasom správcu vodného toku.

Záväzné stanovisko okresného úradu v sídle kraja je podľa § 16a ods. 1 vodného zákona podkladom k vyjadreniu orgánu štátnej vodnej správy v územnom konaní k činnosti/stavbe; ak sa územné konanie pre činnosť/stavbu nevyžaduje, záväzné stanovisko je podkladom ku konaniu o povolenej činnosti.

Žiadateľ je oprávnený podľa § 16a ods. 6 vodného zákona podať návrh na začatie konania o povolení činnosti/stavby, ak zo záväzného stanoviska vyplýva, že sa nevyžaduje výnimka.

Záväzné stanovisko bude v súlade s § 16a ods. 5 vodného zákona zverejnené na webovom sídle okresného úradu v sídle kraja a súčasne na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky po dobu 30 dní.

Na vedomie

Okresný úrad Košice, OSZP3, ŠVS, Komenského 52, 041 26 Košice 1

JUDr. Henrieta Halászová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky