



•
Mestský úrad Trnava
Trhová 3
917 71 Trnava
Slovenská republika
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-TT-OSZP3-2
020/037972-002

Vybavuje/linka
Ing. Barbora Boledovičová

Trnava
12. 10. 2020

Vec

Vyjadrenie - Revitalizácia športového areálu Slávia, Futbalové ihrisko s umelou trávou č. 6

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Kollárova 8, 917 08 Trnava, štátna vodná správa, ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) 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“)

vydáva v zmysle § 28 ods. 1 vodného zákona

v y j a d r e n i e

Investor: Mesto Trnava, Mestský úrad v Trnave, odbor investičnej výstavby, Ulica Trhová 3, 917 71 Trnava, IČO: 00313114

Názov stavby: „Revitalizácia športového areálu Slávia, Futbalové ihrisko s umelou trávou č. 6“

Členenie stavby:

- 1) SO 01 Futbalové ihrisko
- 2) SO 02 Odvodnenie ihriska
- 3) SO 03 Osvetlenie ihriska
- 4) SO 04 Prekládka VN

Projektant: Ing. Dušan Krupala

Miesto stavby: pozemok register „C“ parc. č. 3540/12, 3540/4 v k. ú. Trnava

Stručný popis:

Projektová dokumentácia rieši výstavbu futbalového ihriska rozmerov 105 x 68 m so športovým povrchom – umelý trávnik.

Odvodnenie ihriska – povrchové: líniové odvodňovacie žľaby po obvode ihriska. Líniová žľab bude zaústený do drenážneho systému kanalizačnou prípojkou PVC DN100.

Odvodnenie ihriska – podpovrchové: drenážny systém bude odvádzať vodu z povrchového odtoku systémom zberných drénov, z drenážnych flexibilných PVC rúrok. Začiatok drenážneho systému sa zabezpečí kontrolnou a preplachovacou šachtou. Vyústenie drenáže bude do vsakovacieho zariadenia. Drenážne zariadenie – perforovaná flexibilná rúra z PVC DN 100 bude zaústené do zberného potrubia – neperforovaná flexibilná rúra z PVC DN 160 a to bude zaústené do vsakovacej jamy. Vsakovacie zariadenie bude pozostávať zo vsakovacích blokov 600 x 600 mm uložených a zopnutých v bloku 2 x 50 ks. Bloky sa ukladajú na urovnanú základovú škáru s rozprestretým štrkovým podložíom hr. 100 mm. Zostava blokov musí byť na každom konci odvdzdušená. Pred vtokom drenážnej rúry do vsakovacieho zariadenia je navrhnutá kontrolná šachty DN 300 s filtrom na zachytávanie lístia a nečistôt.

Plánovaná investičná akcia je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná pri splnení nasledujúcich podmienok:

1. Navrhovaná stavba: „SO 02 Odvodnenie ihriska“ je v zmysle § 52 vodného zákona považovaná za vodnú stavbu. Investor je povinný požiadať tunajší orgán štátnej vodnej správy o vydanie povolenia podľa § 26 ods. 1 vodného zákona na jej uskutočnenie a o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd, nakoľko v zmysle § 21 ods. 2 vodného zákona povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré možno vykonávať len s užívaním vodnej stavby, možno vydať len súčasne so stavebným povolením v spoločnom konaní, ak nejde o existujúcu alebo povolenú vodnú stavbu.
2. Vody z povrchového odtoku odtekajúce zo zastavaných území, pri ktorých sa predpokladá, že obsahujú látky, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchovej vody a podzemnej vody, možno vypúšťať do podzemných vôd nepriamo len po predchádzajúcom zisťovaní podľa § 37 ods. 1 vodného zákona, ktoré môže vykonať iba oprávnená osoba a vykonaní potrebných opatrení. Výsledky predchádzajúceho zisťovania - HYDROGEOLOGICKÝ POSUDOK stavebník priloží ku žiadosti o povolenie vodnej stavby dažďovej kanalizácie. Vodná stavba musí byť navrhnutá v súlade s výsledkami predchádzajúceho zisťovania. Hydrogeologický posudok musí byť vypracovaný v zmysle § 37 ods. 1 vodného zákona, so zameraním na zhodnotenie hydrogeologických pomerov príslušnej oblasti, zhodnotenie samočistiacich schopností pôdy a horninového prostredia, zhodnotenie možných rizík znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd.
3. Tunajší úrad požaduje doplniť do projektovej dokumentácie pre vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby: „SO 02 Odvodnenie ihriska“ HYDROTECHNICKÉ PREPOČTY.
4. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
5. Zabezpečiť dodržanie ustanovení normy STN 73 6005 – Priestorová úprava vedenia technického vybavenia.
6. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

V zmysle § 73 ods. 18 vodného zákona vyjadrenie orgánu štátnej vodnej správy podľa § 28 vodného zákona sa považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa ustanovení vodného zákona.

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru