

OKRESNÝ ÚRAD REVÚCA

odbor starostlivosti o životné prostredie

Komenského 40, 050 01 Revúca

Mesto Jelšava
Nám. republiky 499
049 16 Jelšava

Váš list číslo/zo dňa
1794/2018/6.12.2018

Naše číslo
OU-RA-OSZP-
2018/001184-002

Vybavuje/linka
Ing. Herczeg
096167 2962

Revúca
19.12.2018

Vec

Projektová dokumentácia pre stavbu „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“ v katastrálnom území Jelšava
- vyjadrenie

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 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“), obdržal dňa 14.12.2018 žiadosť od stavebníka Mesto Jelšava, Nám. republiky 499, 049 16 Jelšava, IČO: 00328341 (ďalej len „stavebník“) vo veci vydania vyjadrenia v zmysle vodného zákona k projektovej dokumentácii pre stavbu „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“ v katastrálnom území Jelšava. Projektovú dokumentáciu predmetnej stavby „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“ v katastrálnom území Jelšava vypracovala spoločnosť Enviroline s.r.o., Františkánska 5, 040 01 Košice č. zákazky: 1836104, dátum vypracovania: 11/2018 (ďalej len „projekt stavby“). Po preštudovaní projektu stavby, orgán štátnej vodnej správy vydáva v predmetnej veci podľa § 28 ods. 1 vodného zákona toto vyjadrenie:

Popis stavby:

Účelom tejto stavby je zachytenie vnútorných vôd zo zrážok v časti mesta Jelšava nad Železničnou ulicou a ulicou Pri štadióne záchytným otvoreným kanálom vedeným popri št. ceste č.II/526 na parcele č. 2489/1(reg. E). Predmetný kanál bude zaústnený do systému podzemných vsakovacích nádrží umiestnených pod terénom na nádvori pred bytovým domom (p. č. 555/1- reg. C) ploche pred garážmi (p. č. 554/1- reg. C) a v zelenom páse na Železničnej ulici medzi chodníkom a komunikáciou č. III/2826 (na parcele č. 2475- reg. E). Vsakovacie nádrže budú vzájomne prepojené potrubím, ktoré svojou konštrukciou bude plniť aj funkciu vsaku. Systém bude vybavený bezpečnostným priepadom v šachte, z ktorej vody budú odvádzané do jestvujúcej miestnej odvodňovacej priekopy, vedenej v zelenom páse na Železničnej ulici. Začiatok úpravy záchytného kanála t. j. km 0,000.00 bude v mieste zaústenia do jestvujúceho ŽB priepustu na križovatke Železničnej ulice a Teplickej cesty. Koniec



OKRESNÝ
ÚRAD
REVÚCA

Telefón
+421/961 67 2960

Fax
+421/961 67 2962

E-mail
Milan.Herczeg@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

záchytného kanála bude pod jestvujúcim priepustom na križovatke ulíc Pri štadióne a Teplická cesta. Záchytný kanál je vedený v trase existujúcej odvodňovacej priekopy cesty č. II/526. Súčasný technický stav priekopy je v nevyhovujúci a ani kapacitne nespĺňa návrhové parametre na množstvo zrážkových vôd.

Potreba realizácie opatrení: Z vypočítanej spádovej plochy $S = 79046 \text{ m}^2$ pre danú oblasť, tvoria:

- strechy 14320 m^2 ,
- spevnené plochy (chodníky, komunikácie, parkoviská) 26800 m^2 ,
- spevnené plochy ostatné (nie betónové) 3850 m^2 ,
- zeleň, záhrady, trávnaté porasty 34076 m^2 .

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO-01 Príprava územia

SO-02 Záchytný kanál km 0,000.00-0,148.80 dĺžky 148,8 m

SO-03 Systém vsakovacích podzemných nádrží.

SO-01 Príprava územia.

Zobratie ornice z manipulačných pásov počas výstavby, z pásu pre výkop ryhy na uloženie potrubia, z plochy určenej pre výkop na systém vsakovacích nádrží a plochy pre zriadenie staveniska a dočasných skládok.

SO-02 Záchytný kanál km 0,000.00-0,148.80 dĺžky 148,8 m.

Kanálové vpuste sú navrhnuté ako prefabrikované rozmerov $0,5\text{m} \times 0,36\text{m}$ zložené z vtokovej mreže osadenej do betónového žľabu v dne záchytného kanála. Kanálová vpust je vybavená košom na zachytávanie nečistôt. V spodnej časti sa nachádza otvor pre napojenie odvádzacieho potrubia PVC DN 300mm. Dažďová voda je z kanálových vpustí odvádzaná potrubím PVC do tzv. filtračnej betónovej šachty, ktorá je vybavená filtrom DN 300 a priestorom na usadenie kalu, aby sa prípadné nečistoty nedostávali ďalej. Záchytný kanál bude v km 0,148.80 ukončený betónovým čelom. V súčasnosti je v trase zabudovaný priepust zo ŽB rúr DN 300mm. Tento priepust bude odstránený a nahradený záchytnými stružkami. Funkciou záchytných stružiek bude nielen odvádzanie ale aj zachytenie dažďových vôd počas zrážok zo spádovej plochy nad ulicou Pri štadióne. Záchytné stružky na ulici Pri štadióne - konštrukciu tvoria 2 ks odvodňovacích žľabov osadených vedľa seba do lepiacej malty na podkladnom betóne. Záchytné stružky na Železničnej ulici - konštrukciu tvoria 2 ks odvodňovacích žľabov osadených vedľa seba do lepiacej malty na podkladnom betóne.

SO-03 Systém vsakovacích podzemných nádrží. Systém vsakovacích podzemných nádrží budú tvoriť podzemné zostavy z plastových akumulacných blokov. Rozmery a typy jednotlivých zostáv vychádzali zo vstupných údajov pre návrh objektov pre hospodárenie s dažďovými vodami. Vsakovanie prečistenej dažďovej vody sa prevádza priamo na predmetnom území za pomoci vsakovacích blokov, vzájomne pospájaných a obalených geotextíliou. Dažďová voda je do systému privádzaná zo záchytného kanála potrubím cez šachtu vybavenú filtrom a priestorom na usadzovanie nečistôt. Pri vyšších prietokoch je voda z retečného objektu regulovane odvádzaná cez bezpečnostný priepad v šachte do odvádzacieho potrubia a recipientu. Jednotlivé vsakovacie systémy budú poprepájané perforovaným potrubím, ktoré svojou konštrukciou bude okrem iného plniť aj funkciu vsaku. Vsakovacie nádrže budú mať odvetranie systému cez odvetrávaciu šachtu, cez inšpekčnú šachtu, vetráciu rúru na terén alebo odvetranie cez nátokovú šachtu. Voda zo záchytného kanála bude vpustami a potrubím PVC zvedená do systému podzemných vsakovacích nádrží umiestnených pod terénom na nádvorí pred bytovým domom (p. č. 555/1-reg. C), ploche pred garážami (p. č. 554/1- reg. C) a v zelenom páse na Železničnej ulici medzi chodníkom a komunikáciou č. III/2826 na parcele č. 2475-reg. E).

Systém vsakovacích podzemných nádrží je rozdelený na 2 časti nasledovne:

Vsakovací systém č. 1 o veľkosti vsakovacej plochy $549,4\text{m}^2$ sa nachádza na nádvorí bytových domov a vsakovací systém č. 2 o veľkosti vsakovacej plochy $46,1\text{m}^2$ bude umiestnený v zelenom páse na Železničnej ulici.

Vsakovací systém č.1. Vody z filtračných šácht sú potrubím PVC privádzané do nátoky umiestneného na vsakovacom bloku . V mieste nátoky je umiestnená Inšpekčná odvetrávacia šachta , ktorá slúži na odvetranie a kontrolu funkčnosti vsakovacieho systému. Rovnakú funkciu majú aj inšpekčné odvetrávacie šachty IOŠ2,4,5,6.V mieste IOŠ 6 bude zo vsakovacieho bloku zrealizované odvádzacie potrubie.

Vsakovací systém č.2. Vody z filtračných šácht sú potrubím PVC privádzané do nátoky umiestneného na vsakovacom bloku. Funkciu kontroly a odvetrávania majú inšpekčné odvetrávacie šachty IOŠ 7 a IOŠ 8 DN 600mm. Na odvetrávanie slúžia taktiež aj 2 odvetrávacie inšpekčné šachty D 315 umiestnené v dne rigola, ktoré zároveň plnia funkciu bezpečnostného priepadu vsakovacieho systému. Pri jeho naplnení voda prejde na povrch a akumuluje sa do zachovaného prierezu jestvujúceho rigola. V mieste IOŠ 8 bude zaústené odvádzacie perforované potrubie DN 300, ktorého funkciou bude nielen odvádzat' vody zo vsakovacieho systému č. 1 (VS č. 1) do vsakovacieho systému č. 2 (VS č. 2), ale svojou konštrukciou bude plniť aj funkciu vsaku.

Z hľadiska ochrany vodných pomerov je umiestnenie líniovej stavby „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“ na pozemkoch v katastrálnom území Jelšava, pre stavebníka, podľa predloženého projektu stavby

m o ž n é,

za dodržania tejto podmienky:

Stavba „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“, je vodnou stavbou (§ 52 vodného zákona) - stavebník je povinný požiadať tunajší úrad o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Jelšava - Vodozádržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“ (§26 vodného zákona) a o vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd [§ 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona] - povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd resp. aj do povrchových vôd (pri vyšších prietokoch je voda z retenčného objektu regulovane odvádzaná cez bezpečnostný priepad v šachte do odvádzacieho potrubia a recipientu, miestna odvodňovacia priekopa vedená v zelenom páse na Železničnej ulici). Žiadateľ k žiadostiam v predmetnej veci doloží náležitosti podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a náležitosti podľa vodného zákona (okrem iného stanovisko správcu povodia - stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku š.p., OZ Banská Bystrica k uskutočneniu vodnej stavby a k povoleniu na osobitné užívanie vôd).

Stavebník doloží hydrogeologickú správu - spracovaný HG prieskum v spojitosti s vypúšťaním vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd (možné riziká znečistenia a zhoršenia kvality podzemných vôd, hydrogeologické pomery príslušnej oblasti, samočistiace schopnosti pôdy a horninového prostredia danej lokality). Nakoľko budú do podzemných vôd vypúšťané aj vody z povrchového odtoku z parkovacích plôch, je potrebné konkretizovať rozsah parkovacích plôch (garancia znečistenia v ukazovateli $NEL \leq 0,5$ mg/l, vykonanie účinných opatrení na obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemných vôd - ten, kto vypúšťa takéto vody do útvaru podzemnej vody, je povinný vykonať opatrenia, ktorými zabezpečí, že takéto vstupy nespôsobia zhoršenie alebo významný a trvalo vzostupný trend obsahu znečisťujúcich látok v podzemných vodách, takéto opatrenia musia zohľadniť minimálne najlepšie osvedčené postupy vrátane najlepších environmentálnych postupov a najlepších dostupných techník).

V zmysle § 26 ods.1 vodného zákona **povolenie na vodnú stavbu možno vydať len, ak je vydané povolenie na osobitné užívanie vôd, ak sa podľa vodného zákona vyžaduje, alebo sa povolenie na osobitné užívanie vôd povoluje najneskôr so stavebným povolením.**

Toto vyjadrenie nie je rozhodnutím v správnom konaní a nenahrádza povolenie ani súhlas orgánu štátnej vodnej správy vydávané podľa vodného zákona. Vyjadrenie sa podľa § 73 ods. 18 vodného zákona považuje za záväzné stanovisko v zmysle § 140b) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

RNDr. Hana Dorčáková
vedúca odboru

OKRESNÝ ÚRAD REVÚCA
odbor starostlivosti o životné prostredie
Komenského 40, 050 01 Revúca

Mesto Jelšava
Námestie republiky 499
049 16 Jelšava

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
OU-RA-OSZP-
2018/001181-002

Vybavuje/linka
RNDr.H.Dorčáková
096167 2960

Revúca
21.12. 2018

Vec

„Jelšava – Vodozadržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri Štadióne“
- vyjadrenie

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 68 písm. f) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), prevzal dňa 17.12.2018 žiadosť o vyjadrenie k dokumentácii stavby v zmysle § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona ku stavbe „Jelšava – Vodozadržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri Štadióne“ pre potreby územného konania a stavebného povolenia od žiadateľa: Mesto Jelšava, Námestie republiky 499, 049 16 Jelšava

Názov stavby: „Jelšava – Vodozadržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri štadióne“
Miesto stavby: Jelšava, ulica Železničná, ulica Pri štadióne
Kat. územie: Jelšava
Zodp. projektant: Ing. Farkaš, autorizovaný stavebný inžinier Enviroline s.r.o.
Františkánska 5, 040 01 Košice
Investor: Mesto Jelšava, Námestie republiky 499, 049 16 Jelšava
Dátum vyhotovenia PD: november 2018

Okresný úrad Revúca, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „tunajší úrad“), dáva podľa § 9 ods. 1 písm. b) a c) zákona na základe projektovej dokumentácie ku stavbe „Jelšava – Vodozadržné opatrenia na Železničnej ulici a ulici Pri Štadióne“ nasledovné vyjadrenie:

Účelom tejto stavby je zachytenie vnútorných vôd zo zrážok v časti mesta Jelšava nad Železničnou ulicou a ulicou Pri štadióne záchytným otvoreným kanálom vedeným popri štátnej ceste č. II/526 na parcele KN „E“ č. 2489/1. Predmetný kanál bude zaústený do systému podzemných vsakovacích nádrží, umiestených pod terénom na nádvorí pred bytovým domom (KN „C“ č. 555/1), ploche pred garážami (KN „C“ č. 554/1) a v zelenom páse na Železničnej ulici medzi chodníkom a komunikáciou č. III/2826 na parcele KN „E“ č. 2475.



OKRESNÝ
ÚRAD
REVÚCA

Telefón
+421/961 67 2960

Fax
+421/961 67 2909

E-mail
Hana.Dorcakova@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

Vsakovacie nádrže budú vzájomne prepojené potrubím, ktoré svojou konštrukciou bude plniť aj funkciu vsaku. Systém bude vybavený bezpečnostným priepadom v šachte, z ktorej vody budú odvádzané do jestvujúcej miestnej odvodňovacej priekopy, vedenej v zelenom páse na Železničnej ulici.

Stavba sa umiestňuje a bude realizovať v zastavanom území mesta Jelšava. Lokalita stavby spadá do územia s prvým stupňom ochrany v zmysle § 12 zákona, t.j. do územia bez osobitnej ochrany a platia preň primerane ustanovenia podľa §§ 3až 10 zákona. V blízkosti lokality stavby sa nenachádza žiadne chránené územie ani územie patriace do európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Tunajší úrad, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny, nemá pripomienky a námietky voči vydaniu územného rozhodnutia a stavebného povolenia, nakoľko podľa predloženej projektovej dokumentácie nie je predpoklad, že by stavba mohla mať negatívny vplyv na záujmy chránené zákonom.

Toto vyjadrenie podľa zákona nie je rozhodnutím v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a nenahrádza rozhodnutia a vyjadrenia podľa osobitných právnych predpisov.

RNDr. Hana Dorčáková
vedúca odboru