



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Poltár
13.06.2024	OU-PT-OSZP-2024/000542-003	Ing. Lenka Vývleková/ 0961655752	28. 06. 2024

Vec

Žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, ktorou sú stavebné objekty „SO 400 Rozšírenie splaškovej kanalizácie, SO 401 Prípojky splaškovej kanalizácie, SO 500 Odvedenie vôd z povrchového odtoku a SO 501 Prípojky dažďovej kanalizácie“ ako súčasť stavby „IBV Hrnčiarske Zalužany, časť: Rakatník“ podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a § 58 zákona č. 50/1976 Z. z. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov - upovedomenie verejnou vyhláškou o začatí vodoprávneho konania, nariadenie ústneho pojednávania a pozvanie na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním

Okresný úrad Poltár, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „tunajší úrad“) ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 2 ods. 3, § 3 ods. 1 písm. e) a § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 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, § 58 písm. c) a § 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“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti obce Hrnčiarske Zalužany, Hlavná 90, 980 12 Hrnčiarske Zalužany v zastúpení Ivan Solymosi, ul. L. N. Tolstého 525/1, 984 01 Lučenec (ďalej len „žadateľ“) z 13. 06. 2024 doručenej tunajšiemu úradu 14. 06. 2024, podľa § 73 ods. 6 vodného zákona

upovedomuje verejnou vyhláškou účastníkov konania a dotknuté orgány

o začatí vodoprávneho konania vo veci vydania povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, ktorou sú stavebné objekty „SO 400 Rozšírenie splaškovej kanalizácie, SO 401 Prípojky splaškovej kanalizácie, SO 500 Odvedenie vôd z povrchového odtoku a SO 501 Prípojky dažďovej kanalizácie“ (ďalej len „vodná stavba“) podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona a za účelom prerokovania doručenej žiadosti nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

27. 08. 2024 o 10.00 hod.

so stretnutím pozvaných na obecnom úrade Hrnčiarske Zalužany, Hlavná 90, 980 12 Hrnčiarske Zalužany.

Dňom doručenia žiadosti tunajšiemu úradu bolo začaté vodoprávne konanie.

Telefón	E-mail	Internet	IČO
+421961655754	oszp.pt@minv.sk	www.minv.sk	00151866

Územné rozhodnutie o umiestnení stavby „IBV Hrnčiarske Zalužany, časť: Rakatník“, č. Ocu Sušany 12/2024/23-003 z 19. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 26. 02. 2024, vydala obec Sušany, Obecný úrad Sušany, 980 12 Hrnčiarske Zalužany.

Vodná stavba bude uskutočnená na pozemkoch parciel registra CKN č. 849, 996/2, 997/5 (EKN č. 652/1), 998/1, 998/3, 999/2, 1001/1 (EKN č. 1019), 1001/4, 1002, 1003 (EKN č. 420), v katastrálnom území Hrnčiarske Zalužany.

Popis stavby:

Stavebný objekt SO 400 Rozšírenie splaškovej kanalizácie rieši rozšírenie verejnej splaškovej kanalizácie, ktorá sa v obci nachádza v komunikácii III. triedy č. 2740. Z tejto komunikácie je už naprojektovaná splašková kanalizácia „Rozšírenie splaškovej kanalizácie ul. Cintorínska, vetva „C““ (Ing. Nemeč, 01/2020) až po riešené územie individuálnej bytovej výstavby (ďalej len „IBV“).

Projektová dokumentácia rieši dve vetvy verejnej splaškovej kanalizácie „C“ a „CA“, ktoré budú zaústené do šachty Š16 na ul. Cintorínskej.

Vetva „C“ je predĺžením vetvy kanalizácie na ul. Cintorínskej (označenie je zachované) a pokračuje západným smerom až po koniec IBV. Bude vedená v celej dĺžke v cestnej komunikácii. Celková dĺžka bude 261, 0 m. Z tejto vetvy bude vysadených 10 kanalizačných prípojk DN150. Na vetve bude 7 šachiet.

Vetva „CA“ je pripojenie na vetvu „C“ z novej ulice obytnej zóny. Na vetve bude osadená aj čerpacia stanica a tlaková kanalizácia, keďže je oproti vetve „C“ výškovo nižšie. Gravitačná časť (308, 36 m) bude vedená v budúcej komunikácii a čiastočne vo voľnom teréne, tlaková časť (125, 4 m) vo voľnom teréne. Celková dĺžka bude 433, 76 m. Z tejto vetvy bude vysadených 20 kanalizačných prípojk DN150. Na vetve bude 8 šachiet a čerpacia stanica.

Na trase sú navrhnuté plastové revízne šachty s ťažkým liatinovým poklopom pre zaťaženie D400 (Wavin) – 15 ks, DN1000 v maximálnych vzdialenostiach 50 m. Materiál bude použitý polypropylén hladký, SN10, označenie KG2000 (Wavin).

Stavebný objekt SO 401 Prípojky splaškovej kanalizácie rieši prípojky splaškovej kanalizácie pre všetkých 30 stavebných parciel/budúcich rodinných domov. Napojenie na vetvy navrhovanej verejnej kanalizácie bude pomocou 45° odbočných tvaroviek 300/150. Prípojky budú zrealizované z materiálu PP hladké (KG2000 Wavin), DN150 a budú končiť 1, 0 m za hranicou pozemku, kde sa zaslepia a ukončenie sa vyznačí v teréne. Dĺžka prípojk DN150 bude 165, 0 m.

Čerpacia stanica AQ-BČS/1200/3830-2xSEG4015 bude vybudovaná na voľnom priestranstve za rodinným domom č. 30. Tlakové potrubie D75 bude napojené na šachtu Š23 a následne gravitačne na Š16. Čerpacia stanica je navrhnutá za účelom prečerpávania do vetvy „C“ z dôvodu nižšieho vedenia stoky „CA“. Technologický elektrorozvádzač bude osadený 1 m od čerpacej stanice. Návrh čerpacej stanice je na vyššie množstvo splaškových vôd, t. j. na maximálne hodinové množstvo. Podľa charakteru čerpaných odpadových vôd bude vybavená dvomi zabudovanými ponornými čerpadlami Grundfos umiestnenými na spúšťacom zariadení.

Produkované množstvo splaškových odpadových vôd je podľa projektovej dokumentácie:

Pre jeden rodinný dom s predpokladaným počtom 4 osôb s dennou produkciou pre 1 osobu = 145 l:

Priemerná denná produkcia: 580 l

Maximálna denná produkcia: 928 l

Maximálna hodinová produkcia: 69, 6 l = 0, 019 l/s

Predpokladaná ročná produkcia: 211, 7 m³

Produkcia splaškových odpadových vôd pre 30 rodinných domov:

Priemerná denná produkcia: 17, 4 m³

Maximálna denná produkcia: 27, 84 m³

Maximálna hodinová produkcia: 2, 088 m³ = 0,58 l/s

Predpokladaná ročná produkcia: 6 351 m³

Celková dĺžka splaškovej kanalizácie: 694, 76 m.

Stavebný objekt 500 Odvedenie vôd z povrchového odtoku rieši odvedenie vôd z povrchového odtoku vetvami „A“, „AA“ a „B“.

Vetva „A“ je kmeňová vetva a ústi do recipientu bezmenného hydromelioračného kanála, ktorý ďalej ústi do vodného toku Suchá. Vedená je v cestnej komunikácii, aj vo voľnom teréne. Celková dĺžka vetvy bude 426, 8 m. Z tejto vetvy bude vysadených 10 dažďových prípojok DN150 od budúcich rodinných domov a 6 prípojok od uličných vpustí. Vetva bude obsahovať 10 šachiet, DN1000. Končiť bude novým výustným objektom, ktorý bude tvoriť betónový blok kopírujúci svah vodného toku, v ktorom bude ukončené potrubie aj s koncovou klapkou DN300.

Vetva „AA“ ústi do šachty Š3, kde sa spája s kmeňovou vetvou „A“. V celej dĺžke je vedená v komunikácii. Celková dĺžka bude 250, 0 m. Z tejto vetvy bude vysadených 20 prípojok DN150 od budúcich rodinných domov a 10 prípojok od uličných vpustí. Vetva bude obsahovať 5 šachiet, DN1000. Vetva „AA“ bude odvádzať vody z povrchového odtoku z komunikácií, aj zo spevnených plôch a striech budúcich rodinných domov a bude ústiť do vetvy „A“, ktorá odvádza vodu len zo spevnených plôch a striech budúcich rodinných domov.

Vetva „B“ je kmeňová vetva, ktorá ústi do recipientu existujúcej miestnej dažďovej kanalizácie na ul. Cintorínskej. K vetve patrí zaústený spevnený rigol. Vedená je v cestnej komunikácii. Celková dĺžka vetvy bude 325, 78 m. Z tejto vetvy bude vysadených 8 prípojok DN150 od uličných vpustí. Rigol je dĺžky 218, 59 m + dĺžka priepustu popod vstup na pole 10, 5 m. Vetva má 9 ks šachiet DN1000, 1 ks DN600 a betónovú šachtu na konci rigola slúžiacu na prechod do vetvy a zachytávanie naplavenín.

Podľa projektovej dokumentácie je posúdené množstvo vôd z povrchového odtoku pre účel posúdenia potrubí z plôch celých striech, aj keď ročná bilancia uvažuje s 50 % vypočítaných množstiev pre strechy budúcich rodinných domov. S vodami z povrchového odtoku zo spevnených plôch parkovacieho miesta sa neuvažuje. Dôvodom je zachytávanie vôd z povrchového odtoku zo striech do minimálne 3000 l nádrží, kde prepad nádrže bude napojený na navrhovanú dažďovú kanalizáciu. Parkovacie miesta budú uskutočnené z ekotvárníc, resp. voda z povrchového odtoku bude vsakovaná do podlažia.

Na cintorínskej ulici je v súčasnosti vybudovaný nespevnený, nezakrytý rigol, pričom v úrovni medzi rodinnými domami č. 41 a č. 78 prechádza do dažďovej kanalizácie, ktorá prechádza obcou a ústi do vodného toku Suchá. Rigol v ulici sa vybuduje nanovo v jednotnej šírke, spevnený a v časti IBV v inej trase, t. j. bližšie k novej komunikácii. Od úrovne pozemku kompostárne rigol prechádza do dažďovej kanalizácie DN300, PP, vetva „B“ pod navrhnutým chodníkom a pripája sa na jestvujúcu dažďovú kanalizáciu. Komunikácia pri IBV na Cintorínskej ulici je navrhnutá s jednostranným spádom smerom k rigolu.

Na trase dažďovej kanalizácie sú navrhnuté plastové revízne šachty s ťažkým liatinových poklopom pre zaťaženie D400 (Wavin) 24 ks, DN1000, 1 ks DN600, 1 ks betónová ukončovacia šachta rigolu a 24 ks plastových vpustí (Wavin).

Materiál je navrhnutý PP hladký, SN10, ozn. KG2000 (Wavin), DN300.

Výpočet prietoku:

Pre obec Hrnčiarske Zalužany je výdatnosť 15 – minútového prívalového dažďa stanovená na 150 l/ha s periodicitou pre vidiecke plochy 1x za rok. Podľa rozlohy vozoviek, chodníkov a plochy spevneného rigola je prietok stanovený na 102, 91 l/s, z toho vetva „A“ = 42, 57 l/s a vetva „AA“ = 95, 18 l/s.

Predpokladané ročné množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku 7 596 m³/rok.

Stavebný objekt 501 Prípojky dažďovej kanalizácie rieši prípojky pre všetkých 30 navrhnutých stavebných parciel / rodinných domov. Napojenie na vetvy bude pomocou 45° odbočných tvaroviek 300/150. Materiál bude použitý PP hladký KG2000 Wavin, DN150. Prípojky budú končiť 1, 0 m za hranicou pozemku, kde sa zaslepia a ukončenie sa vyznačí v teréne.

Dĺžky prípojok sú stanovené nasledovne:
DN150 od rodinných domov: 165, 0 m
DN150 od uličných vpustí: 87, 2 m

Celková dĺžka dažďovej kanalizácie: 1038, 58 m.

Do podkladov pre vydanie rozhodnutia je možné nahliadnuť v úradných dňoch najneskôr pred dňom ústneho pojednávania na Okresnom úrade Poltár, odbore starostlivosti o životné prostredie, Železničná 2, 987 01 Poltár (Klientske centrum, kancelária č. 9), alebo u stavebníka a na ústnom pojednávaní.

Podľa § 73 ods. 6 vodného zákona účastníci konania a dotknuté orgány môžu svoje námietky v predmetnej veci uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne.

Ak sa niektorý účastník konania nechá zastupovať, splnomocnenie na zastupovanie je potrebné podľa § 17 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov preukázať písomným plnomocenstvom alebo plnomocenstvom vyhláseným do zápisnice.

Toto upovedomenie má podľa § 73 ods. 4 vodného zákona podobu verejnej vyhlášky a podľa § 26 ods. 2 správneho poriadku musí byť po dobu 15 dní vyvesené na úradnej tabuli a na webovom sídle tunajšieho úradu a na úradnej tabuli obce Hrnčiarske Zalužany a jej webovom sídle. Posledný deň lehoty vyvesenia je dňom doručenia.

Toto upovedomenie je obec Hrnčiarske Zalužany povinná bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle. Po zvesení tohto upovedomenia zo svojej úradnej tabule, obec Hrnčiarske Zalužany, bezodkladne zašle tunajšiemu úradu potvrdenie o vyvesení a zvesení verejnej vyhlášky.

Vyvesené dňa:..... Pečiatka a podpis:.....

Zvesené dňa:..... Pečiatka a podpis:.....

Ing. Andrea Maráková
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Rozdeľovník k číslu OU-PT-OSZP-2024/000542-003

Obec Hrnčiarske Zalužany, Hlavná 90, 980 12 Hrnčiarske Zalužany
Národná agentúra pre sieťové a elektronické služby, Ulica Kollárova 543/8, Trnava

Registrátorne číslo záznamu: 0003640/2024

Vec: Žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby, ktorou sú stavebné objekty „SO 400 Rozšírenie
splaškovej kanalizácie SO 401 Prípoiky splaškovej kanalizácie SO 500 Odvedenie vôd z povrchového odtoku a SO

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	09.07.2024 10:10	Maráková Andrea, Ing.	vedúci	OU-PT- OSZP		Nie		