

OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP3-2021/002761-005

Trnava

08. 04. 2021



Rozhodnutie

Verejná vyhláška

Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „OÚ TT - ŠVS“), 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, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) 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 (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

stavebníkovi: Obec Cífer, IČO: 00 312 347

POVOLENIE NA TRVALÉ UŽÍVANIE VODNEJ STAVBY:

„Protipovodňové opatrenia v obci Cífer“

stavebný objekt: SO 02 Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer

v zmysle § 26 ods. 3 vodného zákona v súčinnosti s ustanovením § 76, § 81 a § 82 stavebného zákona.

Miesto stavby: Obec Cífer

katastrálne územie: Cífer

parc. reg. C KN č. 1147/2, 2119/2, 2191/1, 2199, 2200/3, 2204/1, 2203, 2207, 2211/2, 2212, 2216, 2215/2, 2220, 2221, 2225, 2229, 2234/2, 2232, 2237, 2241, 2240, 2244, 2250/3, 2250/4, 2293/7, 467/5, 467/6, 483/3, 170/3, 170/7, 11172/1,

parcely reg. „E“ KN č. 984/225, 981/2, 999, 983, 998, 1156, 1027, 1028, 1158/1, 1158/101, 1052/1, 1052/2, 1156, 997/1, 1155, 1158/2, 995/1, 1154, 1153, 1172, 2684/1, 2718/1, 2684/3

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebný objekt:

SO 02 Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer

- rekonštrukcia Suchého potoka – občasného vodného toku s vodozadržnými a vsakovacími prvkami:

Suchý potok je od premostenia na štátnej ceste I/61 v km staničenia 0,000 po km 3,044 nad obcou v časti „U Lukáča“ rozdelený na 8 úsekov.

Úsek č.1 km 0,000 - 0,366 – zátopová plocha č.1

- v km 0,150 - 0,175 koryto prečistené a napojené na pôvodné koryto
- v km 0,175 - 0,180 v dne a svahu koryta sú uložené polovegetačné tvárnice
- v km 0,180-0,251 a km 0,276-366 – koryto opevnené betónovými pätkami v päte svahu a polovegetačnými tvárniciami na svahoch, pod úrovňou dna koryta je zriadený štrkový vsakovací pás
- v km 0,254 – 0,273 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov uložených na podkladnom betóne, v miestach prechodu z uzatvoreného profilu do otvoreného sú svahy a dno spevnené dlažbou z lomového kameňa hr. 250 mm s uložením do betónového lôžka
- v km 0,364 – 0,366 v mieste prechodu z uzatvoreného profilu do otvoreného sú svahy a dno spevnené dlažbou z lomového kameňa hr. 250 mm s uložením do betónového lôžka
- v km 0,366 – 0,379 koryto prečistené

Úsek č.2 km 0,379- 0,523

- v km 0,379 - 0,382 v mieste prechodu z uzatvoreného profilu do otvoreného sú svahy a dno spevnené dlažbou z lomového kameňa hr. 250 mm s uložením do betónového lôžka
- v km 0,379 – 0,404 profil rozšírený v dne na 1,8 m a spevnený polovegetačnými tvárniciami, svahy upravené ako oporné múry z betónových tvární
- v km 0,389 – 0,393 v mieste jestvujúceho betónového prejazdu sa osadil rámový priepust zo železobetónových prefabrikátov
- v km 0,436 – 0,455 profil rozšírený v dne na 1,8 m a spevnený polovegetačnými tvárniciami, resp. s dlažbou z lomového kameňa, svahy upravené ako oporné múry z betónových tvární
- v km 0,439 – 0,443 zhotovený betónový prejazd s osadením 2 ks rámových priepustov zo železobetónových prefabrikátov
- v km 0,455 – 0,503 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov
- v km 0,506 – 0,523 profil upravený do tvaru lichobežníka so šírkou v dne 1,2 m a sklonmi svahov 1:1,5, koryto spevnené betónovými pätkami v päte svahu a polovegetačnými tvárniciami na svahoch, pod úrovňou dna koryta je zriadený štrkový vsakovací pás

Úsek č.3 km 0,523 -1,142 – neupravovaný úsek – zátopová plocha č.3

Úsek č.4 km 1,142 – 1,515

- v km 1,321 – 1,515 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov

Úsek č.5 km 1,515 – 1,754

- v km 1,515 – 1,550 a v km 1,563 – 1,754 v trase vedenej v záhradách profil upravený v dne na šírku 1,8 m so zvislými stenami, kde sú vybudované oporné múry z betónových debniacich tvární, dno spevnené polovegetačnými tvárniciami uloženými do štrkopieskového lôžka, resp. dlažbou z lomového kameňa do betónového lôžka
- v km 1,550 – 1,562 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov

Úsek č.6 km 1,754 – 2,178

- v km 1,754 – 1,820 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov
- v km 1,770 je napojené potrubie dažďovej kanalizácie PVC DN300 dl. 39 m, napojenie v mieste rámového priepustu
- v km 1,820 – 2,062 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov
- v km 2,139 – 2,151 uzavretý priečny profil z rámových železobetónových prefabrikátov
- v km 2,154 – 2,165 profil jednoduchého lichobežníka so šírkou dna 1,2 m a sklonmi svahov 1:1,5, opevnenie z betónových pätkami v päte svahu a polovegetačných tvární na svahoch, uložených do štrkopieskového lôžka
- v km 2,165 – 2,178 sa profil plynule napája na jestvujúci terén v mieste premostenia železničnej trate, dno a svahy sú spevnené polovegetačnými tvárniciami

Úsek č.7 km 2,266 – 2,640 – neupravovaný úsek – zátopová plocha č.7

Úsek č.8 km 2,640 - 3,044 – neupravovaný úsek – zátopová plocha č.8

- pre umožnenie hydraulického prepojenia s vhodnými štrkovými vrstvami, ktoré sa nachádzajú v hĺbke 2,5 až 3,5m pod terénom, je v úsekoch mimo rámových priepustov zriadený štrkový vsakovací pás šírky 800mm v osi

dna koryta s hĺbkou cca 3000mm pod úrovňou dna. Tento štrkový pás z riečneho štrku fr. 32-63mm bude zároveň spĺňať filtračnú funkciu

- ukončenia opevnenia polovegetačnými tvárniciami v dne a svahoch je prevedené z betónových stabilizačných prahov

- Návrhový prietok :

km 0,150-1,142 Q = 2,0 m³/s

km 1,142-1,754 Q = 1,8 m³/s

km 1,754-2,178 Q = 1,5 m³/s

2. Vybudovaná vodná stavba bude slúžiť ako ochrana pred povodňami urbanizovaného územia v obci Cífer. Hlavným účelom stavby je zadržanie prívalových dažďových vôd a bezpečné odvedenie upraveným korytom Suchého potoka do úsekov, ktoré umožňujú zachytenie pre časové zdržanie odtoku a zároveň vytvárajú podmienky pre vsakovanie časti prítoku do vhodných priepustných vrstiev podložja. Tieto opatrenia slúžia pre zabezpečenie ochrany osôb a zamedzenie škôd na štátnom a súkromnom majetku občanov obce. Okrem toho účelom je aj stabilizácia koryta toku z dôvodu zabránenia škodlivým eróznym účinkom.

3. Dohotovenej vodnej stavbe venovať trvalú starostlivosť tak, aby slúžila svojmu účelu.

4. Zásadné zmeny, ktoré si vynúti prevádzka vodnej stavby, prerokovať s tunajším úradom.

5. Vlastník stavby je povinný projektovú dokumentáciu stavby a predmetné právoplatné rozhodnutie uchovávať po celý čas jej užívania; pri zmene vlastníctva stavby ju odovzdá novému nadobúdateľovi a pri odstránení stavby stavebnému úradu (§ 103 stavebného zákona).

6. Vlastník stavby zabezpečí pravidelnú údržbu, revízie a odborné prevádzkovanie vodnej stavby.

Zmena stavby v zmysle § 81 ods. 4 stavebného zákona:

- zmena riešenia odvádzania dažďových vôd pozdĺž chodníka – kanalizačným potrubím namiesto otvoreného rigola, zmena skladby konštrukcie prepojovacieho chodníka vzhľadom na výškové pomery priľahlých vjazdov a vstupov, zmeny monolitických častí rámových priepustov (priame, oblúky).

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

Odôvodnenie

Dňa 04.12.2020 bola na OÚ TT – ŠVS doručená žiadosť stavebníka Obec Cífer o vydanie povolenia na trvalé užívanie vodnej stavby „Protipovodňové opatrenia v obci Cífer - SO 02 Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer“, vybudovanej na pozemkoch parc. č. parc. reg. C KN č. 1147/2, 2119/2, 2191/1, 2199, 2200/3, 2204/1, 2203, 2207, 2211/2, 2212, 2216, 2215/2, 2220, 2221, 2225, 2229, 2234/2, 2232, 2237, 2241, 2240, 2244, 2250/3, 2250/4, 2293/7, 467/5, 467/6, 483/3, 170/3, 170/7, 11172/1, parcely reg. „E“ KN č. 984/225, 981/2, 999, 983, 998, 1156, 1027, 1028, 1158/1, 1158/101, 1052/1, 1052/2, 1156, 997/1, 1155, 1158/2, 995/1, 1154, 1153, 1172, 2684/1, 2718/1, 2684/3, katastrálne územie: Cífer.

Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby vydal Obvodný úrad životného prostredia Trnava pod č. G2012/00097/ŠVS/Dur zo dňa 20.01.2012 (právoplatné dňa 21.02.2012), ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím OÚ TT - ŠVS č. OU-TT-OSZP3-2014/00223/ŠVS/Ko zo dňa 11.02.2014 (právoplatné dňa 14.03.2014), a ktorej zmena bola povolená rozhodnutím OÚ TT – ŠVS č. OU-TT-OSZP3-2017/014783/ŠVS/St zo dňa 13.04.2017 (právoplatné dňa 15.05.2017), ktoré bolo opravené listom č. OU-TT-OSZP3-2017/017746/ŠVS/St zo dňa 15.05.2017, a zmena č. 2 rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2017/023852/ŠVS/Stzo dňa 17.07.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 14.08.2017.

OÚ TT – ŠVS oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2020/043068-002 zo dňa 22.12.2020 oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie kolaudačného konania a nariadil ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 16.02.2021.

Ku konaniu stavebník predložil nasledovné doklady:

1. protokol o odovzdaní a prevzatí stavby,
2. porealizačné zameranie stavby,
3. projekt skutočného vyhotovenia stavby,

4. dokumentácia kvality stavby (obsahuje certifikáty a vyhlásenia zhody použitých stavebných výrobkov, protokoly o skúške tesnosti kanalizácie, výsledky skúšok zhutnenia),
5. kópia stavebného denníka.

Na miestnom zisťovaní konanom dňa 16.02.2021 OÚ TT - ŠVS preskúmal zmenu stavby v kolaudačnom konaní spojenom s konaním o zmene stavby v zmysle § 81 ods. 4 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením zmeny vodnej stavby nie je ohrozený verejný záujem a nie sú neprimerane ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto túto zmenu povolil v kolaudačnom konaní.

Účastníci konania a dotknuté orgány si počas kolaudačného konania neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na užívanie vodnej stavby.

Na základe predložených dokladov a výsledku vodoprávneho konania príslušný orgán štátnej vodnej správy zistil, že nie sú ohrozené vodohospodárske záujmy ani práva iných a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Stavebník je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov oslobodený od správneho poplatku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na správny orgán, ktorý toto rozhodnutie vydal. Odvolacím orgánom je Okresný úrad Trnava, odbor opravných prostriedkov. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Obce Cífer a OÚ TT – ŠVS (<http://www.minv.sk/?verejne-vyhlasky-6>, <https://cuet.slovensko.sk/>). Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia rozhodnutia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie bude verejná vyhláška vrátená na OÚ TT - ŠVS s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

.....
vvesené dňa
(pečiatka, podpis)

.....
zvesené dňa
(pečiatka, podpis)

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10006

Doručuje sa

Obec Cífer, Nám. A. Hlinku 31, 919 43 Cífer, Slovenská republika

Martin Bejda, Bernoláková 741/71, 919 21 Zeleneč, Slovenská republika

Ing. Rudolf Hasička, Trnava , Trnava, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany, Slovenská republika

Železnice Slovenskej republiky, Bratislava , ,

Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava - mestská časť Ružinov, Slovenská republika

Trnavský samosprávny kraj, Starohájska , 917 01 Trnava, Slovenská republika

Slovenský pozemkový fond, Búdkova cesta 36 , 811 04 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika

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: [Protipovodňové opatrenia v obci Cífer - SO 02 Protipovodňový kanál so vsakovacími prvkami v obci Cífer - kolaudačné rozhodnutie]
Identifikátor: OU-TT-OSZP3-2021/002761-0030070/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Rudolf Kormuth
Oprávnenie: Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Trnava
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 08.04.2021 06:36:32
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 08.04.2021 06:36:36
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-TT-OSZP3-2021/002761-0030070/2021

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Smutná Miroslava, Mgr.
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Trnava
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 08.04.2021
Podpis a pečiatka: