

OKRESNÝ ÚRAD VRANOV NAD TOPLŤOU

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

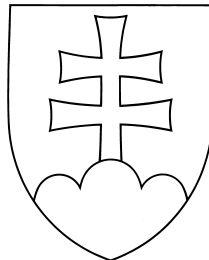
Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo spisu

OU-VT-OSZP-2024/004806-007

Vranov nad Topľou

07. 08. 2024



Rozhodnutie

Vodoprávne povolenie

Výrok

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy, podľa § 5 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 § 61 a § 71 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 ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon)“, v znení neskorších predpisov, prerokoval v stavebnom konaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi žiadosť stavebníka – Mesto Hanušovce nad Topľou – na vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia pre vodnú stavbu: „SO 05 – Splašková kanalizácia, SO 07 – Dažďová kanalizácia“ v rámci objektivej skladby stavby: „HANUŠOVCE NAD TOPLŤOU – IBV NOVÁ TEHELNÁ (20 RD)“, umiestnenej na parcelách č C-KN 2150/3, 2150/5, 2150/10, 2150/22, 2150/23, 2150/24, 2150/30, 3114/4, 3147/3, 2153/1 (E-KN 2153/4) v katastrálnom území mesta Hanušovce nad Topľou (podľa situácie stavby). Pre uvedenú stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod číslom 039/2020-003 zo dňa 16.12.2022 (právoplatné 16.1.2023) vydané obcou Pavlovce

Po preskúmaní žiadosti a predloženej projektovej dokumentácie a po uskutočnení vodoprávneho (stavebného) konania v súlade s § 73 ods. 1 „vodného zákona“, v spojení s § 61 a § 62 „stavebného zákona“, Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad) rozhodol takto:

stavebníkovi : Mesto Hanušovce nad Topľou
(IČO : 00 332 399)

so sídlom : Mierová 333/3, 094 31 Hanušovce nad Topľou

sa podľa § 26 ods. 1, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách“, v spojení s § 66 „stavebného zákona“

A.) povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

SO 05 – Splašková kanalizácia

SO 07 – Dažďová kanalizácia

Stavebno-technické riešenie a projektové parametre:

Objekt SO 05 - Splašková kanalizácia

Objekt SO 05/1 - Splašková Stoka "A", "AA"

Projektová dokumentácia "Hanušovce nad Topľou - IBV NOVÁ TEHELNÁ (20 RD)" - "Objekt SO 05 - Splašková kanalizácia" rieši gravitačné odvádzanie splaškových vôd potrubím PVC D 315/9,2 mm, SN8 celkovej dĺžky 260 m z uvažovanej zástavby RD v meste Hanušovce nad Topľou do existujúcej časti verejnej kanalizácie.

Objekt SO 05 pozostáva z nasledovných častí:

"A" 180m D 315 PVC

„AA“ 80m D 315 PVC

Zberač "A" je situačne riešený v cestnom telese miestnej komunikácie za dodržania súbehových vzdialeností v zmysle STN. Zberač "AA" je situačne riešený v cestnom telese miestnej komunikácie za dodržania súbehových vzdialeností v zmysle STN. Kanalizačná sieť v jednotlivých úsekoch križuje rozvody vodovodu, NN - vzdušné vedenie elektriny, rozhlas. Pri križovaní a pri súbehu kanalizačnej siete s inžinierskymi sieťami musia byť dodržané bezpečnostné a dovolené vzdialenosti v zmysle STN 73 6005. Pred začatím stavebných prác v mieste nachádzajúcich sa podzemných vedení je potrebné požiadať o presné vytýčenie v teréne a to 14 dní pred začatím prác. Pri práci dodržiavať postup a podmienky správcov vedení. Výstavba zberačov v intraviláne a extraviláne mesta si vyžiada dočasné vylúčenie dopravy na týchto úsekoch podľa smeru a postupu výstavby. Pri výkopových prácach sa musia rešpektovať podzemné vedenia vody a nadzemné vedenia NN a telefónu.

Pre zásyp rýh sa použije zemina získaná výkopom po prehodení, pokiaľ zrnitosť bude spĺňať podmienky zásypu, resp. sa prevedie zásyp štrkodrvou pri uložení potrubia v cestnom telese resp. spevnenej ploche. Pred začatím zemných prác požiadať správcov prs o vytýčenie sietí priamo v teréne!

Objekt SO O5/2 - Kanalizačné prípojky:

V rámci stavby je riešená verejná časť kanalizačných prípojok, resp. zaústenie do kanalizačnej siete. Kanalizačné prípojky sú navrhované z rúr PVC DN 150 mm v počte 20 ks celkovej dĺžky 119 m.

Lôžko pod potrubie navrhujeme zo štrkopiesku fr. 0-16 mm hr. 100 mm. Obsyp sa urobí zo štrkopiesku fr. 0-16 mm do výšky 150 mm nad potrubie. V rámci stavby sa zrealizujú aj domové plastové revízne šachty DN 400 mm (šachtové dno priebežné so vstupmi DN 160, šachtové predĺženie - hladká kanalizačná rúra DN 400 dl. 2,0 m a plastový poklop s nosnosťou 2000 kg) v počte 20 ks. Šachtové dno sa uloží do zhutneného štrkopieskového lôžka fr. 0-16 mm, hr. 150 mm.

Revízna domová šachta bude situovaná vo vzdialenosti max. 1,0 m za hranicou jednotlivých nehnuteľností. Presné staničenie domových kanalizačných prípojok sa môže pozmeniť a spresniť pri výstavbe za účasti stavebného dozora.

Objekt SO 07 - Dažďová kanalizácia:

Projektová dokumentácia "Hanušovce nad Topľou - IBV NOVÁ TEHELNÁ (20 RD)" - Objekt SO 07 - Dažďová kanalizácia", rieši odvedenie povrchových vôd a zachytenie ropných látok v nádrži ORL z miestnej komunikácie a chodníka uvažovanej zástavby RD v meste Hanušovce nad Topľou dažďovou kanalizáciou "D", "D-1". Dažďová kanalizácia "D" až "D-1" a zaústenia z uličných vpustí sú navrhované z materiálu PVC, SN 8, DN 150/4,7 mm, resp. N 300/9,2.

Objekt pozostáva z nasledovných častí:

"D" 300m DN 300 PVC

"D-1" 50m DN 300 PVC

Dažďová kanalizácia „D“ je v prevažnej časti situačne riešená v cestnom telese miestnej komunikácie za dodržania súbehových vzdialeností v zmysle STN. Dažďová kanalizácia "D" je ukončená zaústením do Hanušovského potoka cez výustný objekt. Pred zaústením do Hanušovského potoka je navrhnutý odlučovač ropných látok. Dažďová kanalizácia "D-1" je situačne riešená v cestnom telese miestnej komunikácie za dodržania súbehových vzdialeností v zmysle STN. Po celej trase dažďovej kanalizácie sú riešené PP uličné vpuste DN 400 mm v počte 9 ks, výšky 1000 mm s mrežou pre vpusť a lapačom splavenín, z ktorých je vyvedené PVC potrubie DN 150 celkovej dĺžky 26,0 m so zaústením do potrubia PVC DN 300. Podkladná vrstva pod uličné vpuste je navrhovaná z betónu C12/15-XC2, XF2 (SK) CI 1.0, Dmax 20, hr. 200 mm podľa vzorového uloženia potrubia. Ryha pre uloženie potrubia PVC DN 150 sa vykope šírky 600 mm. Lôžko pod potrubie PVC DN 150 navrhujeme zo štrkopiesku fr. 0-16 mm, hr. 100 mm. Obsyp sa urobí zo štrkopiesku fr. 0-16 mm do výšky 150 mm nad potrubie. Výkop jamy pre uloženie uličných vpustí sa uvažuje 600x600x1200 mm. Dažďová kanalizácia v jednotlivých úsekoch križuje rozvody splaškovej kanalizácie, NN - vzdušné vedenie elektriny, rozhlas. Pri križovaní a pri súbehu kanalizačnej siete s inžinierskymi sieťami musia byť dodržané bezpečnostné a dovolené vzdialenosti v zmysle STN 73 6005. Pred začatím stavebných prác v mieste nachádzajúcich sa podzemných vedení je potrebné požiadať o presné vytyčenie v teréne a to 14 dní pred začatím prác. Objektmi dažďovej kanalizácie budú uličné vpuste DN 400 v počte 9 ks, plastové revízne šachty DN 1000, 1x odlučovač ropných látok parametrov:

v=1500 mm, L=3300 mm a Š=2200 mm, menovitý prietok Q=50 l/s, objem kalojemu 4m³, poklopy ORL sú navrhované na max. zaťaženie do 40t. Šachtové betónové skruže výšky 500 mm v počte 2ks sa použijú pre osadenie poklopov ORL a vykrytie rozdielu medzi vrchnou hranou nádrže a terénom v mieste uloženia. ORL je prefabrikovaná železobetónová nádrž obdĺžnikového pôdorysu z betónu triedy C35/45. Vnútorý povrch nádrže je ošetrený trojzložkovým polyuretánovým náterom aplikovaným v dvoch vrstvách. Všetky technologické zariadenia vo vnútri odlučovača sú z nerezového plechu a z plastu. Vstupná šachta je uzatvorená liatinovým poklopom priemeru 600 mm, triedy D 400 s označením LAPAČ. Do ORL je potrebné inštalovať sorpčný dočisťovací odlučovač, ktorý zvyšuje účinnosť čistenia, kde výstupné hodnoty sú nižšie ako 0,1 mg/l NEL. Výustný objekt je navrhovaný tak, aby nezasahoval do prietočného profilu toku a je zabezpečený žabou klapkou v rkm 1,556. V mieste výustného objektu je navrhované spevnenie brehu z lomového kameňa uloženého nasucho v rozsahu 5,0 m nad a pod miestom vyústenia, aby nedochádzalo k erózii brehu počas zvýšených vodných stavov, resp. vodou vytekajúcou z výustného objektu. Celková stabilizácia brehu je o ploche 60 m². Kvôli zamedzeniu zrýchlenému odtoku dažďovej vody do vodného toku sa na trase dažďovej kanalizácie "D" v km 0,031 navrhuje osadiť retenčnú nádrž o objeme 10 m³, rozmerov v=1000 mm, L=5500 mm a Š=2800 mm. Retenčná nádrž je prefabrikovaná železobetónová nádrž obdĺžnikového pôdorysu vytvorená postupným montovaním jednotlivých prefabrikovaných segmentov, a to základovej dosky hr. 500 mm, vodorovného segmentu výšky 700 mm a zákrytovej stropnej dosky hr. 200 mm. Vodotesnosť nádrže je zabezpečená v zmysle STN 75 0905 systémom šróbovaných spojov a trvale pružným tesnením. Vstup do nádrže je zabezpečený cez otvor priemeru 600 mm. K nádrži sa vstupuje cez vstupný komín vytvoreným systémom šachtových skruží a liatinovým poklopom triedy zaťaženia D 400 kN. Kvôli finančnej náročnosti pre väčšie nádrže, spádovým pomerom a hábkam uloženia dažďovej kanalizácie sa navrhuje retenčná nádrž o objeme 10 m³. V retenčnej nádrži sa osadí priamo na odtokové potrubie regulátor prietoku DN 80 mm, dĺžky 890 mm, šírky 320 mm a výšky 1080 mm. Všetky časti regulátora sú vyrobené z nerezovej ocele, vodiace lišty šupátok a kladky z vysoko rezistentnej plastickej hmoty. Do stropnej dosky nádrže je nutné zrealizovať montážny otvor pre spustenie regulátora rozmerov 1000x400 mm. Pre osadenie poklopu pri Š1 sa použije PP korugovaná redukcia DN 600/1000. Pre výstavbu dažďovej kanalizačnej siete sa použijú hladké kanalizačné rúry PVC DN 300 mm, SN 8, hr. steny 9,2 mm, resp. PVC DN 150 mm, SN 8, hr. steny 4,7 mm. V rámci predmetnej stavby sa uvažuje so zaústením dažďových vôd do dažďovej kanalizácie len z novovytvorenej miestnej komunikácie a chodníkov. Nakladanie s dažďovými vodami zo striech budúcej výstavby RO si zabezpečia budúci majitelia nehnuteľností na vlastnom pozemku.

V súlade s § 26 ods. 4 „vodného zákona“ je toto rozhodnutie súčasne stavebným povolením.

MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :

Stavba je umiestnená na pozemkoch parcelné čísla C-KN 2150/3, 2150/5, 2150/10, 2150/22, 2150/23, 2150/24, 2150/30, 3114/4, 3147/3, 2153/1 (E-KN 2153/4) v katastrálnom území mesta Hanušovce nad Topľou podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid'. projektová dokumentácia, paré č. 1. S realizáciou stavby v intraviláne mesta vyjadrili súhlas vlastníci uvedených pozemkov, o čom sú k dispozícii písomné doklady.

ÚČEL STAVBY: Účelom stavby je zabezpečiť nezávadnú likvidáciu odpadových vôd z časti navrhovanej IBV Nová Tehelná a odvedenie povrchových vôd a zachytenie ropných látok z miestnej komunikácie v predmetnej časti uvažovanej IBV

PROJEKT VYPRACOVAL : Ing. Štefan Čižmár, autorizovaný stavebný inžinier, 6935*12 Konštrukcie inžinierskych stavieb (projektová dokumentácia: 10.2022).

ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA STAVBY :

1. Vlastníkom vodnej stavby je: Mesto Hanušovce nad Topľou.
2. Prípadný ďalší nadobúdateľ môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva (odkaz na § 3 ods. 3 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach). Budúcim prevádzkovateľom bude: VVS a.s., Komenského 50, Košice – na základe Zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku, č. 290/42023/závod VV.
3. Vodná stavba bude umiestnená v súlade s rozhodnutím o umiestnení stavby vydaným Obcou Pavlovce č. 039/2020-003 zo dňa 16.12.2022 (právoplatné 16.1.2023) a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia (pre stavebníka). Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného orgánu štátnej vodnej správy. Záväzná stanovisko, ktorým bolo overené dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí, vydal miestne príslušný stavebný úrad – Obec Pavlovce, pod č. 009/2022-004 a 039/2022-004 zo dňa 22.03.2024.
4. Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.
5. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb zdržujúcich sa na stavenisku a v jeho okolí.
6. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.
7. Stavba bude zrealizovaná dodávateľsky. Stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.
8. V súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. „o stavebných výrobkoch“, v znení nesk. predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
9. V zmysle § 75 a § 75a odst. 4 stavebného zákona stavebník zabezpečí vytýčenie priestorovej polohy stavby oprávneným geodetom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy spolu s geodetickou dokumentáciou skutočného vyhotovenia stavby predloží stavebník ku kolaudácii.
10. Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) – najmä SPP, VSD, Slovak Telekom, VVS – a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 656/2004 Z.z. o energetike (ochranné a bezpečnostné pásma), platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby nedošlo

k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí a majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky energetických zariadení.

Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení Distribúcia SPP a.s., č. TD/NS/0182/2023/ An zo dňa 17. 03. 2023, najmä :

Všeobecné podmienky:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v zaujme predchádzaniam poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako "NTL") plynovodu a stredotlakého (ďalej ako "STL") plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako "VTL") plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vŕtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727. nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- stavebník je povinný súbehu a kožovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby...

V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekomu, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. uvedené vo vyjadrení č. 6612403236 zo dňa 05.02.2024. Stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí:
Iveta Mathiová, iveta.mathiova@telekom.sk, +421 51 7714777.
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2021 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.
7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke:
<https://www.telekom.sk/vyjadrenia>
Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
Stavebník je povinný dodržiavať podmienky, uvedené v stanovisku Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou, č. 34305/2023/O zo dňa 15.3.2023, najmä:
- v predmetnej lokalite uväzuje VVS, a.s. s rozšírením verejného vodovodu, na ktorý má vypracovanú projektovú dokumentáciu a vydané územné rozhodnutie číslo 600/2021 - 004 zo dňa 24.8.2021, ktorý žiadame v plnej miere rešpektovať,
- v prípade, že predmetné rozšírenie verejnej kanalizácie nebude odovzdané do správy (majetkovo odovzdané) VVS, a.s. a prevádzkovateľom nebude VVS, a.s., požadujeme osadiť na plánovanom rozšírení verejnej kanalizácie šachtu, v ktorej bude merané množstvo vypustených splaškových odpadových vôd,

- ak uvažujete, že prevádzkovateľom rozšírenia verejnej kanalizácie bude VVS, a.s., požadujeme prizvať zamestnanca VVS, a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou k priebehu realizácie stavby (výkopové práce, lôžko, uloženie potrubia, obsyp potrubia, skúšky vodotesnosti potrubia ...), ktorého rozsah bude dohodnutý pred realizáciou predmetnej stavby,
- v miestach napojenia rozšírenia verejnej kanalizácie na jestvujúcu kanalizáciu sa nachádza verejný vodovod, ktorý žiadame v plnej miere rešpektovať,
- pred začiatkom zemných prác je nutné požiadať o vytýčenie podzemných inžinierskych sietí v teréne, ktoré sú v správe VVS, a.s. a ktoré žiadame v plnej miere rešpektovať,
- pri výkopoch uskutočňovaných v blízkosti inžinierskych sietí, pri ich križovaní resp. pri ich súbehu, je nutné postupovať s najväčšou opatrnosťou, vykonávať ich ručne,
- v pásme ochrany verejnej kanalizácie resp. verejného vodovodu sa zakazuje prevádzať výkopové práce a manipulovať s mechanizmami,
- pri krížení a súbežnom vedení s inžinierskymi sieťami žiadame postupovať v súlade s STN 73 6005 - priestorové úpravy vedení technického vybavenia,
- v prípade obnaženia kanalizačného resp. vodovodného potrubia je jeho zasypanie možné iba za prítomnosti zamestnanca VVS a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou,
- napojenie vodovodných prípojok na plánovaný vodovod zrealizujú zamestnanci VVS, a.s. Košice na základe objednávky,
- napojenie navrhovanej splaškovej kanalizácie na jestvujúcu splaškovú kanalizáciu bude zrealizované za odborného dozoru zamestnanca VVS, a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou.

11. Prípadný výrub stromov, alebo krovitého porastu pri realizácii stavby je možný len na základe predchádzajúceho povolenia orgánu ochrany prírody.

12. Stavebník je povinný dodržať podmienky Krajského pamiatkového úradu v Prešove určené v stanovisku č. Z-PUSR-020864/2024 zo dňa 12.03.2024. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č.50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, oznámiť každý archeologický nález KPÚ Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil - začiatok zemných prác ohlási stavebník v predstihu troch pracovných dní KPÚ Prešov,

13. Na objekty zariadenia staveniska je možné využívať iba pozemky, ku ktorým si stavebník vopred zabezpečí súhlas ich vlastníkov.

14. V súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva, stavebník dodrží nasledovné podľa vyjadrenia č. OU-VT-OSZP-2023/002957-002 zo dňa 16.03.2023

s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predloženej PD sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve

využiteľné odpady budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12

nevyužiteľné odpady budú zneškodnené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D 12 /napr. na skládkach na nie nebezpečný odpad, na skládkach na nebezpečný odpad, resp. inom zariadení, ktoré má na to povolenie od príslušného orgánu štátnej správy/

pôvodca odpadov – investor – mesto Hanušovce nad Topľou bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch za danú prevádzku – stavbu a do konca februára podá na tunajší úrad ohlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním za predchádzajúci rok

o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad

s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa musí nakladať v zmysle VZN mesta Hanušovce nad Topľou

pred kolaudačným konaním požiada investor tunajší úrad – úsek odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenie k dokumentácii pre kolaudačné konanie stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby - faktúry, protokoly, evidenčné listy, oprávnenie na preberanie odpadov /napr. rozhodnutie, registráciu ,.../ a pod.

15. Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác na stavbe tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy.

16. Termín ukončenia stavby : do 12/2030.

17. Po ukončení vodnej stavby je stavebník povinný požiadať príslušný vodohospodársky orgán o jej kolaudáciu. K návrhu na kolaudáciu predložiť najmä geodetickú dokumentáciu skutočného vyhotovenia vodnej stavby (geodetické zameranie) – na podklade katastrálnej mapy, certifikáty zhody, prípadne technické osvedčenia podľa zák. č. 90/98 Z.z. „o stavebných výrobkoch“, ktoré sa vyžadujú v zmysle protipožiarneho zabezpečenia stavby, záväzné stanovisko RÚVZ so sídlom vo Vranove n.T. ku kolaudácii stavby, zmluvne zabezpečenie zneškodnenia prebytočného kalu a ďalších odpadov z prevádzky ORL a vypracovať prevádzkový poriadok pre dažďovú kanalizáciu a všetky ORL.

18. So stavbou môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia. Vodoprávne povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne v lehote do 2-rokov odo dňa jeho právoplatnosti.

19. V rozpočte stavby je nutné uvažovať s finančnými prostriedkami na úhradu škôd, ktoré môžu vzniknúť v priebehu výstavby na cudzích nehnuteľnostiach a zariadeniach.

18. V zmysle § 135 ods. 1 „stavebného zákona“ sú vlastníci a užívatelia nehnuteľností povinní strpieť nevyhnutný vstup na svoje pozemky za účelom uskutočnenia predmetnej stavby. Nevyhnutný vstup na pozemky je investor povinný najmenej 15-dní vopred ohlásiť ich vlastníkom a užívateľom.

19. Po uskutočnení prác uviesť terén do pôvodného stavu a uhradiť prípadné škody spôsobené vplyvom realizácie stavby. V prípade vzniku škôd platia ustanovenia občianskeho zákonníka.

20. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. CS SVP OZ KE 3277/2023/2 zo dňa 21.06.2023 a SVP 6832/2024/2 zo dňa 25.03.2024 najmä:

- Začatie a ukončenie prác v blízkosti vodných tokov a zariadení v správe našej organizácie požadujeme oznámiť na SVP š. p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, Trebišov, prevádzkové stredisko Vranov nad Topľou, Ján Kupa - č. tel. 0907 534 761 alebo Ing. Pavol Kičinko - č. tel. 0915 808533.
- Investor resp. vlastník tejto stavby je povinný dodržať ustanovenia § 47, § 49 a § 50 zákona č.364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.
- Záber pozemku vo vlastníctve SR v správe SVP, š. p. požadujeme majetkovoprávne doriešiť osobitnou žiadosťou.
- Vypracovať prevádzkový poriadok dažďovej kanalizácie a stavbu prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku a v súlade s platnou legislatívou vo vodnom hospodárstve SR.
- Zabezpečiť pravidelnú údržbu a servis tejto vodnej stavby a zachytené odpady v ORL a v ostatných objektoch na dažďovej kanalizácii zneškodňovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Ku kolaudačnému konaniu žiadame predložiť uzatvorené platné zmluvy na tieto činnosti s oprávnenými subjektami.

B.) v zmysle § 21 ods. 1 písm. d), zákona č. 364/2004 Z.z. „o vodách“

p o v o ľ u j e

vypúšťanie vôd z povrchového odtoku (odvedenie povrchových vôd a zachytenie ropných látok v nádrži ORL z miestnej komunikácie a chodníka) do povrchových vôd – Hanušovský potok - ID 4-30-09-1024 cez novovybudovaný výustny objekt v k.ú. Hanušovce nad Topľou.

PODMIENKY POVOLENIA NA VYPÚŠŤANIE VÔD z povrchového odtoku :

1. Miesto vypúšťania vôd z povrchového odtoku:

recipient: Hanušovský potok - ID 4-30-09-1024, pravý breh, k. ú. Hanušovce nad Topľou, rkm 1,556.

2. Spôsob vypúšťania : diskontinuálne vypúšťanie vôd z povrchového odtoku, len počas privalových dažďov a topenia snehu a krátkodobo po ich ukončení.

3. Povinnosti producenta vôd z povrchového odtoku:

pred vypúšťaním do povrchových vôd musia byť vody z povrchového odtoku zbavené plávajúcich látok a znečisťujúcich látok.

4. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných vôd z povrchového odtoku:

Q ul. 35,136 l/s.

5. Miesto odberu vzoriek – na odtoku z ORL.

6. Vody z povrchového odtoku budú prečisťované v odlučovačoch ropných látok (ORL) s účinnosťou čistenia 0,1 mg/l.

7. Kvalitu vody na výstupe sledovať v rozsahu NEL 1 x ročne v jednorazovej vzorke a výsledky rozborov predkladať tunajšiemu úradu.

8. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

9. Akreditované odbery vzoriek a analýzy vôd z povrchového odtoku vykonať akreditovaným laboratóriom – v súlade s NV SR č. 269/2010 Z.z.

10. Vypúšťaním nesmie dôjsť k vybrežovaniu vôd z koryta vodného toku.

11. V prípade akýchkoľvek zmien, ktoré by mali vplyv na podmienky vypúšťania (zmeny charakteru vôd, množstva vôd, zloženia vôd, ...) je potrebné požiadať o zmenu povolenia, resp. o nové povolenie na vypúšťanie. K uvedenému je potrebné doložiť stanovisko správcu vodného toku SVP, š.p. Trebišov.

12. Vykonateľnosť B. povolenia na osobitné užívanie vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na užívanie vodnej stavby „SO 07 – Dažďová kanalizácia“ v rámci stavby „HANUŠOVCE NAD TOPLŤOU – IBV NOVÁ TEHELNÁ (20 RD)“.

13. Povolenie má platnosť 10 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu (SO 07 – Dažďová kanalizácia).

ĎALŠIE USTANOVENIA:

1. Orgán štátnej vodnej správy v súlade s § 24 „vodného zákona“ môže v novom vodoprávnom konaní povolenie na osobitné užívanie vôd zmeniť alebo zrušiť.

2. Prípadní ďalší nadobúdatelia majetku, s ktorým bolo spojené povolenie na osobitné užívanie vôd, sú povinní oznámiť orgánu štátnej vodnej správy, že došlo k prechodu alebo prevodu jeho vlastníctva – do dvoch mesiacov odo dňa jeho uskutočnenia.

ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :

Pri vodoprávnom (stavebnom) konaní zo strany zainteresovaných účastníkov konania neboli vznesené námietky, preto sa v tomto rozhodnutí vylučuje časť – rozhodnutie o námietkach účastníkov konania. Pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie

Žiadateľ – Mesto Hanušovce nad Topľou – v zastúpení primátor mesta - požiadalo dňa 03.04.2024 Okresný úrad Vranov nad Topľou — odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad) –

o vydanie vodoprávneho povolenia na stavbu „SO 05 – Splašková kanalizácia a SO 07 – Dažďová kanalizácia“ v rámci objektivej skladby stavby: „HANUŠOVCE NAD TOPLĽOU – IBV NOVÁ TEHELNÁ (20 RD)“, ktorá bude umiestnená na parcelách č. C-KN 2150/3, 2150/5, 2150/10, 2150/22, 2150/23, 2150/24, 2150/30, 3114/4, 3147/3, 2153/1 (E-KN 2153/4) v katastrálnom území mesta Hanušovce nad Topľou, pre stavebníka: Mesto Hanušovce nad Topľou podľa situácie stavby, vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy.

Pre uvedenú stavbu bolo vydané územné rozhodnutie pod číslom 039/2020-003 zo dňa 16.12.2022 (právoplatné 16.1.2023) vydané obcou Pavlovce.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie - ako špeciálny stavebný úrad – oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom listom zo dňa 02.05.2024 začatie vodoprávneho konania. Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 29.05.2024, so stretnutím na MsÚ Hanušovce nad Topľou, ku ktorému neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky. Vzhľadom na to, že sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov konania bolo oznámenie o začatí konania zverejnené verejnou vyhláškou, ktorá bola vyvesená na vývesnej tabuli mestského úradu Hanušovce nad Topľou, na OÚ Vranov nad Topľou – OSŽP a na webovej stránke MV SR po dobu 15 dní - neboli vznesené námietky a pripomienky.

Vo vodoprávnom povolení sú zohľadnené podmienky a pripomienky pre realizáciu stavby, ktoré boli vznesené v písomných stanoviskách, vyjadreniach účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií.

K realizácii predmetnej vodnej stavby bolo vydané:

- vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou č. HŽPaPPL/01882/2021/004158 zo dňa 28.10.2021,
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou č. ORHZ-VT-2024/000392-020 zo dňa 27.05.2024,
- územné rozhodnutie vydané obcou Pavlovce o umiestnení stavby č. 039/2020-003 zo dňa 16.12.2022 (právoplatné 16.1.2023) a záväzné stanovisko podľa § 120 odst. 2 zák. č. 50/1976 Zb – ako príslušného stavebného úradu.

Podľa ustanovenia § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) je „Správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie“.

Účastníci konania boli v upovedomení o začatí vodoprávneho konania poučení, že svoje námietky a stanoviská k návrhu môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní, inak sa na ne neprihliadne. Pri vodoprávnom (kolaudačnom) konaní sa vychádzalo z podkladov doručených k návrhu, podkladov doplnených do dňa ústneho pojednávania, resp. priamo na tomto jednaní; preto tunajší úrad nebol povinný aplikovať ustanovenie § 33 ods. 2 „správneho poriadku“.

Žiadateľom je obec, z tohto dôvodu je v zmysle § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z.z. „o správnych poplatkoch“, v znení nesk. predpisov oslobodená od správneho poplatku.

Po podrobnom preskúmaní predložených písomností a dokladov, vykonanom ústnom pojednávaní a prerokovaní s účastníkmi konania a dotknutými orgánmi štátnej správy, Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení neskorších predpisov, podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie. Toto rozhodnutie, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, je preskúmateľné súdom.

Ing. Anton Olah

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10305

Doručuje sa

Mesto Hanušovce nad Topľou, Mierová 333, 094 31 Hanušovce nad Topľou, Slovenská republika
Mgr. Matúš Babica, Bukovské 7316, 094 31 Hanušovce nad Topľou, Slovenská republika
Ing. Štefan Čižmár, ,

Na vedomie

SPP - distribúcia, a. s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava 2
Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1
Východoslovenská distribučná, Mlynská 31, 040 01 Košice 1
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, Komenského 50, 042 48 Košice 1
Slovak Telekom a.s. Bratislava, Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Slovenský vodohospodársky podnik, M. R. Štefánika 484/25, 075 34 Trebišov 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Pribinova 95, 093 01 Vranov nad Topľou 1
Okresný úrad Vranov n.T. - OSZP-ŠSOH, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou 1