



Číslo : **OU-VT-OSZP-2024/000832-007**

Vranov n.T.
09.01.2024

VEC

„Hanušovce nad Topľou, ul. SNP - Mierová - rozšírenie a prepojenie verejného vodovodu“
- VODOPRÁVNE POVOLENIE
- VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 09.01.2024 bolo pod č. **OU-VT-OSZP-2024/000832-006** vydané vodoprávne povolenie, ktorým sa povolila vodná stavba: **„Hanušovce nad Topľou, ul. SNP - Mierová - rozšírenie a prepojenie verejného vodovodu“**, ktorá sa nachádza na parcelách č. C-KN 2188/7, 3114/6, 2150/4, 2150/23, 2150/22, 2153/4, 3147/1, 3109, 1671/3, 3149, 3108/1, 1431/13, 1671/3, 3109, 3111 a E-KN 2153/1, 3147/1, 3109, 1683, 1683, 1682, 3149, kat. úz. Hanušovce nad Topľou.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie príslušný podľa § 5 zák. 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, zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov“ (vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120, zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku“ (stavebný zákon), v súlade s § 69 „stavebného zákona“, oznamuje doručenie **vodoprávneho povolenia verejnou vyhláškou**.

Doručenie vodoprávneho (stavebného) povolenia verejnou vyhláškou sa vykonáva z dôvodu, že sa jedná o stavbu s veľkým počtom účastníkov konania.

Táto verejná vyhláška sa spolu s predmetným vodoprávnym povolením vyvesí na oznamovacej tabuli mesta Hanušovce nad Topľou, na OÚ Vranov nad Topľou – OSZP a na webovej stránke MV SR: <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=60>, na dobu **15-dní**. Primátor mesta zabezpečí oznámenie o vyvesení vyhlášky v obecnom rozhlase alebo v mieste obvyklým spôsobom. Posledný deň vyvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia vodoprávneho (stavebného) povolenia.

Proti vodoprávnemu povoleniu je možné podať odvolanie **do 15-dní** odo dňa jeho oznámenia verejnou vyhláškou, a to na OÚ Vranov nad Topľou – OSZP.

Vyvesené dňa

9.1.2024

(potvrdenie)

Okresný úrad Vranov nad Topľou
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5
093 01 Vranov nad Topľou
-2-

Zvesené dňa

(potvrdenie)

Okresný úrad Vranov nad Topľou
odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5
093 01 Vranov nad Topľou
-2-

Ing. Anton Olah
vedúci odboru

Po zvesení potvrdenú verejnú vyhlášku zaslať na tunajší OÚ-VT-OSZP !



Číslo : OU-VT-OSZP-2024/000832-006

Vranov nad Topľou: 09.01.2024

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj tunajší úrad, aj OÚ Vranov n.T. - OSZP), ako príslušný orgán štátnej správy - podľa § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 61 a § 71 zák. č. 364/2004 Z.z. „o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1991 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)“ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zák. č. 50/1976 Zb. „o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení nesk. predpisov (stavebný zákon), na základe žiadosti stavebníka – **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., KOŠICE** – na vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia pre realizáciu vodnej stavby : „**Hanušovce nad Topľou, ul. SNP - Mierová - rozšírenie a prepojenie verejného vodovodu**“, po uskutočnení vodoprávneho (stavebného) konania v súlade s § 73 ods. 1 „vodného zákona“, v spojení s § 61 a § 62 „stavebného zákona“, rozhodol takto:

p o v o ľ u j e

stavebníkovi : Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
(IČO : 36 570 460)

so sídlom : Komenského 50, 042 48 KOŠICE

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

zrealizovať vodnú stavbu :

**Hanušovce nad Topľou, ul. SNP - Mierová -
rozšírenie a prepojenie verejného vodovodu**

Predmetom tohto vodoprávneho povolenia je objekt :

- SO 01 Vodovodné potrubie
- SO 01.1 Vodovodné prípojky

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

SO 01 Vodovodné potrubie

Trasa prepojovacieho potrubia „Mierová - SNP“ začína napojením na existujúce prívodné potrubie č.5 „VDJ Petrovce VDJ Hanušovce“ DN150mm — LT nachádzajúce sa po pravej strane cesty III/3604 (v smere Petrovce - Hanušovce) pred mestom Hanušovce nad Topľou (p. č. 2188/7 v k. ú. Hanušovce, krajnica cesty, Mierová ul.). Potrubie je vedené po ornej pôde západným, až severozápadným smerom k Hanušovskému potoku, rešpektujúc komunikáciu plánovanej IBV Nová Tehelná. Potrubie 1x križuje cestu III/3604 (km 0,011) a taktiež Hanušovský potok (km 0,301). V km 0,325 sa potrubie „Mierová SNP“ odkláňa, križuje priepust ľavostranného prítoku Hanušovského potoka, pokračuje po komunikácii Ulice SNP severovýchodným smerom a končí napojením sa na vodovodné potrubie DN 100mm — LT nachádzajúceho sa v blízkosti križovatky ulíc SNP a Sadová (km 0,436).

Na Ulici SNP v km 0,325 potrubia „Mierová — SNP“ začína trasa potrubia „Ul. SNP“. Potrubie je vedené po Ulici SNP smere od domu č. 122 po dom č. 130 (km 0,104). Celková dĺžka vodovodného potrubia **SO 01 je 540,0m**.

SO 01.1 Vodovodné prípojky

Na navrhované vodovodné potrubie SO 01 budú prepojení všetci súčasní odberatelia pitnej vody. Trasa vodovodných prípojok bude priama, čo najkratšia, a to v rozsahu od miesta navrtávky na hlavné vodovodné potrubie až po oplotenie nehnuteľností odberateľov. Trasa a rozsah vodovodných prípojok budú odsúhlasené s vlastníkmi nehnuteľností, na ktorých sa prípojky budú nachádzať. Celková dĺžka vodovodných prípojok **SO 01.1 je 80,0m**.

Objekty na trase

SO 01 Vodovodné potrubie

- *prepojovacie vodovodné potrubie „Mierová SNP“ (km 0,0 — 0,023)*

Jedná sa o vodovodné potrubie v rozsahu od miesta napojenia na vodovodné potrubie DN150mm — LT (nachádzajúceho sa za ľavostrannou krajnicou cesty 111/3604 v smere Hanušovce Petrovce km 0,0) po navrhovanú armatúrnu šachtu AS, (nachádzajúcu sa za pravostrannou krajnicou cesty 111/3604 v smere Hanušovce — Petrovce km 0,023). Na výstavbu vodovodného potrubia sa použijú rúry z materiálu HDPE (PE100), a to D110x10,0mm tlakového radu PN16 v dĺžke 23,0m.

- *prepojovacie vodovodné potrubie „Mierová — SNP“ (km 0,023-0,293)*

Jedná sa o vodovodné potrubie v rozsahu od navrhovanej AŠ (nachádzajúcej sa za pravostrannou krajnicou cesty 111/3604 v smere Hanušovce Petrovce - km 0,023) po miesto križovania vodného toku Hanušovský potok (nachádzajúceho sa v blízkosti Tehelnej ulice a pravostranného brehu Hanušovského potoka km 0,293). Na výstavbu vodovodného potrubia sa použijú rúry z materiálu HDPE (PE100-RC), a to D110x6,6mm tlakového radu PN10 v dĺžke 270,0m.

- *prepojovacie vodovodné potrubie „Mierová SNP“ (0,293 — 0,436)*

Jedná sa o vodovodné potrubie v rozsahu od km 0,293 prepojovacieho vodovodného potrubia „Mierová — SNP“ (t.j. od miesta nachádzajúceho sa za pravostranným brchom Hanušovského potoka južne od zastavaného územia mesta v blízkosti Tehelnej ulice) po miesto napojenia na potrubie DN100mm LT (nachádzajúceho sa v blízkosti križovatky ulíc SNP a Sadová — km 0,436). Na výstavbu vodovodného potrubia sa použijú rúry z materiálu HDPE (PE100), a to D110x6,6mm tlakového radu PN10 v dĺžke 143,0m.

- *vodovodné potrubie „Ul. SNP“*

Jedná sa o potrubie na Ulici SNP v rozsahu od domu č. 122 po dom č. 130 (km 0,104). Na výstavbu vodovodného potrubia sa použijú rúry z HDPE (PE100), a to D90x5,4mm tlakového radu PN 10 v dĺžke 104,0m. •

- *križovanie s cestou III/3604 (km 0,011 prepojovacieho potrubia Mierová - SNP)*

Pri návrhu trasy prepojovacieho vodovodného potrubia „Mierová — SNP“ dochádza k križovaniu vodovodu s cestou 111/3604 (Mierová ulica), a to v km 0,011. Križovanie bude realizované bezvýkopovou technológiou riadeného mikrotunelovania HDPE chráničky D 160x9,5mm popod cestné teleso. Do pretlačenej chráničky sa vodovodné potrubie zasunie. Dĺžka chráničky bude 14,0m. Oba voľné konce chráničky budú ukončené klznými objímkami a následne utesnené gumenými manžetami. Detail križovania tvorí samostatnú prílohu PD.

- *križovanie s vodným tokom — Hanušovský potok (km 0,301 prepoj. potr. Mierová — SNP)*

V km 0,301 trasy prepojovacieho vodovodného potrubia „Mierová — SNP“ dochádza ku križovaniu s vodným tokom — Hanušovský potok. Križovanie bude realizované bezvýkopovou technológiou riadeného mikrotunelovania HDPE chráničky D160x9,5mm popod vodný tok. Do pretlačenej HDPE chráničky sa vodovodné potrubie zasunie. Dĺžka chráničky bude 20m. Počas križovania nebude narušené opevnenie koryta vodného toku. Oba voľné konce chráničky budú ukončené klznými objímkami a následne utesnené gumenými manžetami.

- *križovanie s vodným tokom ľavostranný prítok vodného toku Hanušovský potok (km 0,340 prepojovacieho potrubia „Mierová — SNP“)*

V km 0,340 trasy prepojovacieho vodovodného potrubia „Mierová — SNP“ dochádza ku križovaniu s betónovým priepustom kruhového prierezu DN 800mm vodného toku - ľavostranný prítok Hanušovského potoka. Križovanie bude realizované bezvýkopovou technológiou riadeného mikrotunelovania HDPE chráničky D160x9,5mm popod priepust. Do pretlačenej HDPE chráničky sa vodovodné potrubie zasunie. Dĺžka chráničky bude 10m. Počas križovania nebude narušené opevnenie koryta vodného toku. Oba voľné konce chráničky budú ukončené klznými objímkami a následne utesnené gumenými manžetami.

- *armatúrna šachta (vodomerná, redukčná km 0,023 prepojovacieho potrubia Mierová - SNP)*
V km 0,023 trasy prepojovacieho vodovodného potrubia „Mierová — SNP“ bude osadená armatúrna šachta AŠ=VŠ=RŠ. Ide o podzemný betónový objekt kvádrového tvaru s vonkajšími pôdorysnými rozmermi 1,70x3,05m. Teleso šachty je z betónového prefabrikátu s prefabrikovaným stropom a uzamykateľným poklopom. AS bude vybavená redukčným ventilom DN80mm, ktorého výstupný tlak bude 0,3 MPa. AS bude navyše vybavená vodomernou zostavou, filtrom, uzatváracími tvarovkami a armatúrami. Pod posúvačmi, redukčným ventilom a vodomermom budú osadené podpory tvorené z HDPE rúr vyplnených betónom.

V šachte bude inštalované zariadenie na telemetrický prenos údajov o prietoku a tlaku na dispečing VVS a.s. závod Vranov nad Topľou. Ide o zariadenie datalogger Primayer XiLog+ model 3i (prietok/tlak/tlak). Súčasťou dataloggeru budú 2 ks navíťovacích pásov (1 ks DN100mm/G1", DN80mm/G1"), 2 ks redukcie G1" / GY2" (vonkajší/vonkajší závit), 2 ks guľové ventily G1/2" (vnútorný/vnútorný závit), 2 ks dvojmetrová tlaková flexi hadica s rýchlospojkou a vonkajším závitom G1/2" PN16, 1 ks držiak na stenu, 1 ks dvojmetrový impulzný kábel, a 1 ks externá anténa. Datalogger bude napájaný batériou a telemetrický prenos dát bude zabezpečovať prostredníctvom GSM/GPRS siete (SIM karta mobilného operátora). Datalogger bude ukotvený na stenu šachty pomocou držiaka. Externá anténa dataloggeru bude prichytená ku konštrukcii rámu poklopu prostredníctvom magnetu. Detail napojenia dataloggeru XiLog+ tvorí samostatnú prílohu PD.

Vstup do šachty bude cez uzamykateľný poklop vo vstupnom komíne a následne po stúpačkách osadených a ukotvených v stene vstupného komína a šachty. V dne šachty sa pri výrobe prefabrikátu zrealizuje zberná jímka s rozmermi 300x300mm o hĺbke 50mm. Detailný výkres šachty tvorí samostatnú prílohu výkresovej časti PD.

Prestupy potrubí cez steny šachty budú utesnené studniarskou penou. V rohoch šachty budú osadené 2m vysoké smerové stĺpiky ukotvené v betónom základe. Šachta bude umiestnená na pozemku parcelné číslo 215014 v katastrálnom území Hanušovce nad Topľou.

- *hydranty a uzávery*

Na vodovodnom potrubí sa na začiatku, konci, v uzloch vodovodnej siete a pred hydrantmi osadia uzávery (dvojprírubové posúvače). Ide o uzávery so zákopovou teleskopickou zemnou súpravou. Poklopy uzáverov budú teleskopické.

Na vodovodnom potrubí sa osadí 1 ks nadzemný a 3 ks podzemných hydrantov. Navrhované hydranty budú slúžiť na plnenie hasičskej techniky a pre účely prevádzky vodovodu (na odkalenie a odvzdušnenie vodovodného potrubia a preplachovanie siete). Hydranty budú označené tabuľkou umiestnenou na pevne zabudovanej zvislej 1,8m vysokej žrdke vo vzdialenosti najviac 6m od hydrantu. Na miestach kde budú osadené podzemné hydranty nie je možné osadiť nadzemné hydranty.

SO 01.1 Vodovodné prípojky - vodovodné prípojky

V rámci stavby budú na navrhované vodovodné potrubie SO 01 napojení všetci súčasní odberatelia pitnej vody. Jedná sa o 4 ks vodovodných prípojok celková dĺžka 80,0m. Vodovodná prípojka sa na hlavné vodovodné potrubie napojí cez prípojkovú navrtavaciu armatúru (navrtavacia elektrotvarovka D110x32mm). Detail napojenia vodovodnej prípojky tvorí samostatnú prílohu PD.

Trasu a rozsah prípojok realizovať bezpodmienečne v spolupráci s vlastníkmi napojených nehnuteľností!

- *potrubie vodovodných prípojok*

Na výstavbu vodovodných prípojok sa použijú rúry z materiálu HDPE profilu D32x2mm (DN1") v tlakovom rade PN 10.

- *uzávery (uličné ventily)*

Každá vodovodná prípojka bude vybavená uličným ventilom. Ide o uzávery — prípojkové ventily, ktoré budú osadené v mieste napojenia prípojky na hlavné vodovodné potrubie. Každý ventil bude vybavený zákopovou teleskopickou zemnou súpravou a poklopom.

MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :

Trasa vodovodného potrubia - umiestnená na parcelách C-KN 2188/7, 3114/6, 2150/4, 2150/23, 2150/22, 2153/4, 3147/1, 3109, 1671/3, 3149, 3108/1, 1431/13, 1671/3, 3109, 3111 a E-KN 2153/1, 3147/1, 3109, 1683, 1683, 1682, 3149, kat. úz. Hanušovce nad Topľou - podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – vid' projektová dokumentácia => výkres č. 3 – katastrálna situácia. S realizáciou stavby v intraviláne vyjadriť súhlas vlastníci uvedených pozemkov, o čom sú k dispozícii písomné doklady.

Po realizácii stavby stavebník zabezpečí na uvedených parcelách zriadenie vecného bremena.

ÚČEL STAVBY : zabezpečenie plynulej dodávky pitnej vody k spotrebiteľom a zníženie strát vody

PROJEKT VYPRACOVAL : VVS, a.s., Košice – zodpovedný projektant :
Ing. Juraj MOHLER, autorizovaný stavebný inžinier
1768*Z*A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby
(projektová dokumentácia – stupeň : P.S.
číslo zákazky 60/V/2017 – z dátumu : 09.2017)

ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA STAVBY :

1. Vodná stavba bude umiestnená v súlade s územným rozhodnutím vydaným Mestom Vranov nad Topľou, pod č. 600/2021-005 zo dňa 24.08.2021 (právoplatné dňa 24.9.2021) a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej vo vodoprávnom konaní, ktorá tvorí prílohu tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemôžu byť prevedené bez súhlasu príslušného úradu.
2. Pri realizácii stavby je nutné dbať na dodržiavanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu a platných právnych a technických noriem.

3. 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.
4. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.
5. Stavba bude zrealizovaná dodávateľsky – VVS, a.s., Košice – Závod Vranov nad Topľou. Stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác vedie stavebný denník.
6. V súlade so zákonom č. 90/1998 Z.z. „o stavebných výrobkoch“, v znení neskorších predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
7. 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.
8. Trasa vodovodného potrubia v záujmovom území je situovaná sčasti v dotyku cesty III. triedy III/3604. Stavebník je povinný dodržať podmienky vyjadrenia :
 - ✦ Okresného úradu Vranov n. T - OCDaPK, č. OU-VT-OCDPK-2021/005593-002, zo dňa 10.05. 2021:
 - stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov v dotknutom úseku cesty III/3604,
 - dodržať podmienky ktoré určil majetkový správca cesty SÚC PSK oblasť Vranov nad Topľou Čemernianska 1031, 093 03 Vranov nad Topľou,
 - križovanie vodovodu s cestou III/3604 sa požaduje realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky pretláčaním, uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor
 - akýkoľvek iný zásah do telesa cesty III/3604 je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie,
 - v predstihu požiadať cestný správny orgán pred začatím vykonávania stavebných prác o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty - § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. a § 11 ods. 1 písm. g) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty),
 - stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty si vyžadujú obmedzenia v cestnej premávke, preto je potrebné v časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky cesty PSK III/3617 a o určenie použitia dočasných dopravných značiek a dopravných zariadení z dôvodu dočasnej zmeny v organizácii miestnej dopravy (predložiť projekt použitia dopravných značiek so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty).
 - ✦ Slovenskej správy ciest – SaÚC PSK Vranov n. T, č. SÚC PSK-VT/529/2020, zo dňa 12.11.2020:
 - Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov PKIII/3604.
 - V mieste križenia cesty III/3604 pri realizácii prepojavacieho vodovodného potrubia, požadujeme realizovať práce kolmo na os vozovky v **min. hĺbke 1,2 m** pod niveletou vozovky pretláčaním, uložením vodovodného potrubia v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená

min. 1,0 m za vonkajšou hranou cestného telesa, resp. za okrajom v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás).

- Štartovacia a cieľová jama, musia byť umiestnené min. 1 m od okraja spevnenej časti vozovky.

- V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky cesty č. III/3604 je stavebník povinný v zmysle § 9 odst. 5 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov prekážku v zjazdnosti bez prieťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

- Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác, v ich priebehu a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Vranov n. T. (p. Juraj Tiňo – majster strediska, tel.:0905 205 969) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu cestného telesa pred a po realizácii prác. Na preberacom konaní stavebník odovzdá správcovi cesty dokumentáciu po realizačného zamerania stavby uloženej v cestnom telese cesty III/3604 s určením pôdorys nej a výškopisnej polohy v cestnom telese.

V prípade, že náš pracovník nebude prizvaný ku konaniam nebudeme súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia na predmetnú stavbu.

- Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.

- Každý prípadný iný zásah do telesa cesty III/3604 je potrebné vopred prejednať s jej majetkovým správcom.

- Žiadateľ zodpovedá za všetky škody vzniknuté na telese cesty správcovi komunikácie a musí ich uviesť do pôvodného stavu na vlastné náklady.

- Toto vyjadrenie nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia, potrebné podľa zákona č. 135/1961 Z.z. cestný zákon a zákona č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon v znení neskorších predpisov a nariadení.

- Minimálne 30 dní pred samotnou realizáciou stavby je potrebné požiadať o zvláštne užívanie, cesty III/3604 v zmysle ustanovení zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov príslušný cestný správny orgán /Okresný úrad Vranov n. T., odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií/.

9. Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytyčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) – najmä **SPP, VSD, Slovak Telekom, Orange** – a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 251/2012 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.

✦ V záujmovej oblasti sa nachádzajú distribučné STL plynovody, distribučné NTL plynovody a distribučné pripojovacie plynovody (prípojky plynu) v správe SPP – distribúcia, a.s.. Pre zabezpečenie ich ochrany je stavebník povinný dodržať podmienky uvedené vo vyjadrení SPP, č. **TD/NS/0202/2023/Lô zo dňa 23.3.2023**

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 záujme predchádzania 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-sluzby) 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 činností 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 v 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 vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ONTKOC Rastislav, email: rastislav.ontkoc@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D, stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu, 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,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení 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,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem.
- stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať 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 sa nachádzajú nadzemné NN (0,4 kV) a VN (do 35 kV) distribučné rozvody v majetku VSD, a.s. Košice. Stavebník povinný dodržať pripomienky uvedené vo vyjadrení VSD, č. **10230/2023** zo dňa **02.05.2023**, najmä :

- ❖ Pred realizáciou stavby o zabezpečenie pracoviska pri realizácii výkopových prác v blízkosti el. zariadení a v ochrannom pásme nadzemného VN vedenia je potrebné požiadať Prevádzkovateľa distribučnej siete VSD, a.s. Prevádzka siete VN a NN región Východ, formou objednávky - tel. č. 055/610 2633.
- ❖ Požadujeme dodržať vzdialenosť min. 1m od základu podperných bodov nadzemných vedení VN (22 kV) a NN (0,4 kV).
- ❖ Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:
 - (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
 - (2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

- ❖ Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane pre vodiče bez izolácie 10m.
- ❖ V blízkosti ochranného pásma el. zariadení je osoba ktorá zriaduje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a dodržiavať nimi určené podmienky.
- ❖ V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.
- ❖ Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu je podľa platných predpisov zodpovedný projektant stavby.
- ❖ Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ stavby a odborný stavebný dozor.
- ❖ V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

✦ V záujmovej oblasti dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. uvedené vo vyjadrení č. 6612307662 zo dňa 17.03.2023. Stavebník je povinný rešpektovať najmä :

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: Patrik Kočíš, patrik.kocis@telekom.sk, +421 51 7722299, 0914700135.
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 spoločností 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 spoločností 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.

- ✦ V záujmovej oblasti nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločností ORANGE SLOVENSKO a.s., uvedené vo vyjadrení č. KE-2190/2020 zo dňa 30.10.2020.

10. Stavebník je povinný dodržať podmienky Krajského pamiatkového úradu v Prešove určené v stanovisku č. KPUPO-2020/21693-2/92213/HM zo dňa 12.11.2020. 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 ohlásí stavebník v predstihu troch pracovných dní KPÚ Prešov.

11. Prístup na stavenisko je z jestvujúcich miestnych komunikácií.

12. Na objekty zariadenia staveniska je možné využívať iba pozemky, ku ktorým si stavebník vopred zabezpečí súhlas ich vlastníkov.
13. Počas výstavby je nutné dbať na to, aby obmedzenie vlastníckych a užívateľských práv bolo čo najmenšie. **Vzhľadom na realizáciu činnosti v blízkosti rodinnej zástavby - práce s výraznou produkciou hluku vykonávať v pracovných dňoch; vylúčiť tieto práce v čase nočného kludu, počas pracovného voľna a pracovného pokoja.** Zabezpečiť ochranu predovšetkým biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd pri stavbe.
14. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanovisku **Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., č. CS SVP OZ KE 25/2020/119 zo dňa 25.11.2020**, najmä:
1. Pri križovaní riadeným mikrotunelovaním Hanušovského potoka a jeho ľavostranného prítoku žiadame dodržať kryciu výšku pod dnom toku min. 1,50 m nad hornou hranou chráničky bez uvažovania prípadných nánosov v dne. Chráničku požadujeme dĺžkovo na zaťaženie min. 25 t vzhľadom na hmotnosť stavebných mechanizmov, ktoré SVP, š. p. využíva na zabezpečenie opráv a údržby vodných tokov.
 2. Chráničku vodovodného potrubia v dotyku s vodným tokom ukončiť podľa možnosti min. 5,0m od brehovej čiary vodného toku.
 3. Pri súbehu vodovodného potrubia s vodným tokom dodržať min. 5,0 m odstupnú vzdialenosť od brehovej čiary vodného toku.
 4. Začatie a ukončenie prác v blízkosti vodných tokov v správe našej organizácie požadujeme oznámiť na SVP š. p. OZ Košice Správu povodia Bodrogu Trebišov, pracovisko Vranov nad Topľou Ján Kupa Č. tel. 0907 534 761 alebo Ing. Pavol Kičinko č. tel. 0915 808 533.
 5. Miesto križovania toku v teréne označiť výstražnými tabuľami po oboch stranách toku podľa predloženej projektovej dokumentácie,
 6. Investor, resp. vlastník tejto stavby je povinný dodržať § 47 a § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov.
 7. Z hľadiska protipovodňovej ochrany žiadame o dodržanie § 37 zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.
 8. V prípade záberu pozemkov vo vlastníctve SR - SVP, Š. p. požadujeme doriešiť osobitnou žiadosťou majetkovoprávny vzťah s našim odborom správy majetku na OZ Košice najneskôr ku dňu kolaudačného konania.
 9. Ku kolaudačnému konaniu žiadame odovzdať nám porealizačné zameranie križovania vodného toku s uvedením rkm miesta križovania a v prietochnom reze križovania požadujeme uviesť zamerané nadmorské výšky brehov toku, dna a hornej hrany chráničky. Uvedenú dokumentáciu žiadame predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg" resp. pdf.).
- Upozorňujeme investora, že v zmysle § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení (neskorších predpisov) správca vodného toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody vzniknuté užívaním vodných tokov.
15. V súlade s legislatívou na úseku **odpadového hospodárstva**, stavebník dodrží nasledovné podľa vyjadrenia č. OU-VT-OSZP-2020/010908-002 zo dňa 22.10.2020
- 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 Vranov 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 Vranov 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.
16. Prípadný výrub stromov, alebo krovitého porastu pri realizácii stavby je možný len na základe predchádzajúceho povolenia orgánu ochrany prírody.
17. Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác na stavbe tunajšiemu úradu -orgánu štátnej vodnej správy.
18. Termín ukončenia stavby : do **12/2027**.
19. 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 RÚ VZ so sídlom vo Vranove n.T. ku kolaudácii stavby.
20. 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.**
21. Dbieť, aby pri realizácii stavby nebol negatívne dotknuté práva užívateľov okolitých pozemkov. **Prepojenie prípojok realizovať bezpodmienečne v spolupráci s vlastníkmi napojených nehnuteľností.**
22. Po uskutočnení prác uviesť terén do pôvodného stavu a uhradiť prípadné škody spôsobené vplyvom realizácie stavby. V prípade vzniku škôd platia ustanovenia občianskeho zákonníka.
23. V rozpočte stavby je nutné uvažovať s finančnými prostriedkami na úhradu škôd, ktoré môžu vzniknúť v priebehu výstavby na cudzích nehnuteľnostiach a zariadeniach.
24. Súhlasné stanovisko s uvedenou stavbou je vo vyjadrení VVS a.s., závod Vranov nad Topľou č. 127983/2020/I zo dňa 16.11.2020.

ĎALŠIE USTANOVENIA:

- 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. Prípomienky a požiadavky dotknutých orgánov boli zosúladené a sú obsiahnuté v podmienkach tohto rozhodnutia.

O D Ő V O D N E N I E

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie obdržal dňa 08.09.2023 žiadosť stavebníka: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., GR, Komenského 50, 042 48 Košice o vydanie vodoprávneho povolenia na realizáciu vodnej stavby „Hanušovce nad Topľou, ul. SNP - Mierová - rozšírenie a prepojenie verejného vodovodu“, ktorá sa nachádza na parcelách č. C-KN 2188/7, 3114/6, 2150/4, 2150/23, 2150/22, 2153/4, 3147/1, 3109, 1671/3, 3149, 3108/1, 1431/13, 1671/3, 3109, 3111 a E-KN 2153/1, 3147/1, 3109, 1683, 1683, 1682, 3149, kat. úz. Hanušovce nad Topľou.

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie - ako špeciálny stavebný úrad – oznámil účastníkom konania a dotknutým orgánom listom zo dňa 26.10.2023 začatie vodoprávneho konania. Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 16.11.2023, 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/01931/2020/004576 zo dňa 06.11.2020,
- súhlasné stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru vo Vranove nad Topľou č. ORHZ-VT2-2020/000800-002 zo dňa 02.11.2020,
- súhlasné stanovisko mesta Hanušovce nad Topľou k umiestneniu a realizácii stavby zo dňa 23.08.2021.

Správny poplatok vo výške 400.- EUR bol zaplatený bankovým prevodom pod č. ID: M01-190923-0835 dňa 04.10.2023 v zmysle položky 62a písm. g) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov.


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.

POZNÁMKA : v súvislosti s prechodom spisového materiálu do nového roku došlo k jeho prečíslovaniu z : OU-VT-OSZP-2023/010665 na OU-VT-OSZP-2024/000832.

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
vedúci odboru