



OKRESNÝ
ÚRAD
VRANOV NAD TOPĽOU

odbor starostlivosti o životné prostredie
Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo : **OU-VT-OSZP-2022/000276-031**

Vranov n.T.
13.12.2022

R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie, 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), rozhodol takto:

p o v o ľ u j e

stavebníkovi : **Obec Ondavské Matiašovce**
(IČO : 00 332 631)

so sídlom : **Obecný úrad Ondavské Matiašovce 201, 094 01 TOVARNÉ**

podľa § 26 ods. 1, zák. č. 364/2004 Z.z. „vodného zákona“, v spojení s § 68 ods. 2 „stavebného zákona“ vydáva

p o v o l e n i e

na zmenu vodnej stavby :

„Vodovod Ondavské Matiašovce“

pred jej dokončením

podľa projektovej dokumentácie v stupni : dokumentácia pre realizáciu stavby, číslo zákazky: 549/2021, z dátumu : 01.2021 – zodpovedný projektant : Ing. Marián PEKAROVIČ, autorizovaný stavebný inžinier 1323 * SP * A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, VodoKap – SK, s.r.o., Prešov => predmetná projektová dokumentácia týmto nahrádza absentujúci projekt, podľa ktorého sa vodná stavba bude uskutočňovať.

Vodoprávne povolenie na zriadenie predmetnej vodnej stavby vydal Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor životného prostredia, č. **2003/41906** zo dňa **30.12.2003** (právoplatné dňa 8.2.2004) - v znení neskorších zmien [č. 2008/01037-03 zo dňa 10.08.2008 (termín ukončenia stavby), OU-VT-OSZP-2014/00178-02 zo dňa 17.01.2014 (termín ukončenia stavby), OU-VT-OSZP-2019/010558-09 zo dňa 20.11.2019 (termín ukončenia stavby + nariadené vypracovanie realizačného projektu) a OU-VT-OSZP-2020/010834-05 zo dňa 06.11.2020 (zmena termínu vypracovania realizačného projektu)].

Nové členenie stavby :

stavebné objekty : SO 01 Prívodný rad
 SO 02 Vodojem 2*100 m²
 SO 03 NN elektrická prípojka k vodojemu
 SO 04 Prístupová cesta
 SO 05 Zásobný rad
 SO 06 Rozvodná vodovodná sieť

POČET ZÁSBOVANÝCH OBYVATEĽOV : 830

POTREBA VODY :

priemerná denná $Q_p = 1,44 \text{ l/s}$
 maximálna denná $Q_m = 2,88 \text{ l/s}$
 max. hodinová $Q_h = 5,19 \text{ l/s}$
 požiarne potreba $Q_{pož} = 7,5 \text{ l/s}$

Hlavná zmena nastala v inom umiestnení vodojemu, s ktorým súvisia ďalšie objekty :

- SO 01 – Prívodný rad – zmena umiestnenia radu - bližšie ku komunikácii (trasa v časti jej zmeny je už zrealizovaná)
- SO 02 - Vodojem - zmena umiestnenia na parc. KN-C č. 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce
- SO 03 – NN-prípojka k vodojemu – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 04 – Prístupová cesta – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 05 – Zásobné potrubie – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 06 – Rozvodná sieť - malé zmeny v dĺžkach vodovodných potrubí a zmena v rade „1“ => rozdelenie na rad „1“ + „1a“

TECHNICKÝ POPIS OBJEKTOV :

SO 01 Prívodný rad

Zabezpečuje prívod vody z prívodného potrubia VVS Starina do navrhovaného vodojemu. Celková dĺžka prívodného potrubia je 3 355,50 m.

SO 02 Vodojem 2*100 m²

Výstavba vodojemu (ďalej aj „VDJ“) pozostáva z realizácie 2*prefabrikovanej nádrže 100 m³ a pridruženej manipulačnej komory (MK). V suteréne MK sú osadené rúry, tvarovky a armatúry potrubí - prítok a odber z VDJ, preliv a vypustenie VDJ. Nádrž je čiastočne zapustená v zemi, nadzemná časť je obsypaná zeminou

Vo vodojeme prebieha podľa potreby hygienické zabezpečenie vody chlórňanom sodným pomocou chlorátora (dávkovacie čerpadlo s príslušenstvom).

Vo vodojeme je osadené meranie prietoku vody na prítoku a odbere z VDJ vodomermom.

Nádrž vodojemu je v osype so zatrávnením. Areál vodojemu je upravený so sklonom terénu prispôsobený na odtok povrchových vôd so zatrávnením a spevnenou plochou pred vstupnou časťou do MK.

Elektroinštalácia zabezpečí osvetlenie objektu a možnosť napojenia tg zariadenia. Súčasťou el. inštalácie je aj bleskozvod.

Okolo vodojemu sa realizuje oplotenie v tvare obdĺžnika, celkovej dĺžky 82,40 m (oceľové poplastované pletivo, napínací drôt, betónové stĺpiky zapustené do betónového základu a vzpier, zabezpečujúce rohové stĺpiky). Oplotenie je navrhnuté so vstupnou branou a malou brámkou, na ktorú sa pripevní tabuľka s nápisom: "Vodohospodársky objekt. Nepovolaným osobám vstup zakázaný!"

Pre potreby odvedenia prebytočnej vody (preliv) vybuduje sa potrubie z PVC DN/ID 200 mm v dĺžke 33,0 m s vyústením do vsakovacích šácht s bezpečnostným prelivom.

SO 03 NN elektrická prípojka vodojemu

Prívod elektrickej energie pre VDJ sa zabezpečí výstavbou odberného elektrického zariadenia - el. NN prípojky, ktorá bude napojená na jestvujúce NN nadzemné distribučné vedenie podľa podmienok určených prevádzkovateľom distribučnej sústavy VSD.

SO 04 Prístupová cesta

Účelová cesta v dĺžke 184,50 m - spevnená s povrchovou štrkovou úpravou šírky 4,0 m. Napojenie cesty je na jestvujúcu poľnú cestu, ktorá je následne po 30,0 m napojená na spevnenú účelovú cestu.

V areáli vodojemu je navrhnutá odbočka slúžiaca pre otáčanie áut. Šírka vozovky je 3,0 s 0,5 m obojstrannou nespevnenou krajnicou. Cesta má obojstranný 2,0 % priečny sklon.

SO 05 Zásobný rad

Prívod vody z vodojemu do spotrebiska zabezpečí sa cez zásobné potrubie.

Celková dĺžka prívodného potrubia je 518,50 m, vybuduje sa z profilu DN/ID 150-100 mm.

Pre výstavbu sa využijú rúry z HDPE PE100 PN10 dimenzie D 110x6,6 mm v dĺžke 321,50m a D 160x9,5 mm v dĺžke 197,00 m.

SO 06 Rozvodná vodovodná sieť

Celková dĺžka prívodného potrubia je 4 353,00 m, vybuduje sa z profilu DN/ID 100 mm. Pre výstavbu sa využijú rúry z HDPE PN 10

- Potrubie 1	1 375,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1a	215,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1-1	575,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1·1·1	177,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1·1·2	51,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1·2	244,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1·3	134,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 1·4	135,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 2	937,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 2·1	90,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 2·2	40,0 m	DN/ID 100 mm
- Potrubie 2·3	380,0 m	DN/ID 100 mm

MAJETKOPRÁVNE NÁLEŽITOSTI :

Zmena stavby je riešená na parcelách v katastrálnom území obce Ondavské Matiašovce, najmä :

- ↗ Vodojem – na parcele KN-C č. 570/5 – vo vlastníctve : Obec Ondavské Matiašovce (LV č. 344)
- ↗ prislúchajúce objekty k VDJ (el. prípojka, prístupová cesta...) – na parcele C-KN č. 570/3 – vo vlastníctve : Obec Ondavské Matiašovce (LV č. 344)
- ↗ zásobný rad – na parcelách podľa koordinačnej situácie stavby č.2 – výkres D/2 – mimo zastavaného územia obce + v zastavanom území (parcely C-KN č. 421 a 424 – nebudú výstavbou priamo dotknuté)
- ↗ prírodné potrubie – na parcelách mimo zastavaného územia obce Ondavské Matiašovce

.... podľa situácie stavby vypracovanej na podklade z katastrálnej mapy – viď projektová dokumentácia => výkres č. D/1 – koordinačná situácia stavby č.1 a výkres č. D/2 – koordinačná situácia stavby č.2 (projektová dokumentácia : číslo zákazky : 549/2021 zo dňa 01/2021)

ÚČEL ZMENY : zmena umiestnenia vodojemu a zároveň zapracovanie všetkých zmien uskutočnených počas realizácie stavby, s ich zadokumentovaním v nariadenom projekte stavby v stupni – realizačný projekt

REALIZAČNÝ PROJEKT VYPRACOVAL : Ing. Marián PEKAROVIČ, autorizovaný stavebný inžinier 1323 * SP * A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, VodoKap – SK, s.r.o., Prešov (dokumentácia – projekt pre realizáciu stavby, číslo zákazky : 549/2021 zo dňa 01.2021)

Ing. Anton ILLÉŠ, autorizovaný stavebný inžinier 4662 * I4 Technické, technologické a energetické vybavenie stavieb

ZÁVÄZNÉ PODMIENKY USKUTOČŇOVANIA ZMENY STAVBY

Podmienky povolenia a povinnosti investora uložené v rozhodnutí č. 2003/41906 zo dňa 30.12.2003 sa rušia a nahrádzajú nasledovne :

- 1.** **Vlastníkom** povoľovanej vodnej stavby je : **Obec Ondavské Matiašovce**. 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).
- 2.** Budúca prevádzka bude zabezpečená prostredníctvom odborne spôsobilého prevádzkovateľa : Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.. - na základe Zmluvy o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejného vodovodu, č. 786/9/2022/závod VV.
- 3.** Vodná stavba bude umiestnená 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.

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; rešpektovať príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.
6. Pri realizácii stavby dbať na poriadok na stavebnom pozemku a dbať, aby stavebnou činnosťou neboli obmedzované a ohrozované susedné nehnuteľnosti.
7. V súlade so zákonom č. 133/2013 Z.z. „o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov je stavebník povinný používať na stavbe len tie výrobky, ktoré sú vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel.
8. **Osobitné podmienky a požiadavky vyplývajúce zo stanovísk a vyjadrení správcov sietí technického vybavenia územia :**

Pred zahájením zemných prác stavebník na vlastné náklady zabezpečí vytýčenie podzemných vedení (v spolupráci so správcami jednotlivých sietí) a zabezpečí ich ochranu. Zároveň je povinný dodržať ochranné pásma vedení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj „zákon 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.

8.1. **VVS, a.s., č. 51243/2022/KI/O/ÚVR** zo dňa 29.4.2022, najmä :

- práce na predmetnej vodnej stavbe a ich detaily konzultovať s VVS, a.s. Košice – Závod Vranov nad Topľou
- vodomerné šachty situovať vo vzdialenosti max. 10m od miesta napojenia prípojky na verejný vodovod a maximálne 1,0m za hranicou nehnuteľnosti

8.2. **SPP – distribúcia, a.s. (SPP-D), č. TD/NS/0117/2021/Uh** zo dňa 25.2.2021, najmä:

V záujmovom území sa nachádza plynárenské zariadenie (technologický objekt) : STL a NTL plynovody a prípojky

- Pred realizáciou zemných prác alebo začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk (časť E-služby)],
- v záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytyčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100m 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,
- 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 činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00m na každú stranu od obrysu nízkotlakového (ďalej len „NTL“) plynovodu a strednotlakového (ďalej len „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50m od obrysu vysokotlakového (ďalej len „VTL“) plynovodu až po predchádzajúcom vytýčení 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,
- pri odkrytí plynárenského zariadenia je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Lukáč, email: jozef.lukac@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,
- odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené 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 všetky zariadenia a poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- **každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď hlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727.**

8.3. Slovak Telekom, a.s., Bratislava - č. 6612106261 zo dňa 09.03.2021, najmä :

- v záujmovom území dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- **dodržať Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú súčasťou uvedeného vyjadrenia**
- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zák. č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer 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, (č.tel. +421 51 77 222 99, 0914 700 135)

- zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zák. č. 351/2011 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK
- do textovej časti vykonávacieho projektu zapracovať podmienku ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení
- v prípade, ak sa na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie 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
- pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom na to, 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
- vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe samostatnej objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke : <https://www.telekom.sk/vyjadrenia> ; vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

9. Trasa potrubia – zásobné potrubie - križuje 1*drobný vodný tok Matiašovský potok (ID toku 4-30-08-2816). Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku SVP, š.p., OZ Košice, č. **CS SVP OZ KE 4/2021/28** zo dňa **16.3.2021**, najmä :

- vodovodné potrubie uložiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie 25t do navrhovanej hĺbky min. 1,5m pod dno vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov
- miesto križovania vodného toku v teréne označiť výstražnými tabuľami po oboch stranách toku
- ku kolaudačnému konaniu odovzdať porealizačné zameranie križovania vodného toku s uvedením rkm miesta križovania a v priečnom reze križovania uviesť zamerané nadmorské výšky brehov toku, dna a hornej chráničky. Uvedenú dokumentáciu predložiť aj v digitálnej podobe (súbor *.dgn, *.dwg, resp. pdf).

10. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zák. č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (pamiatkový zákon) a § 127 „stavebného zákona“ oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

11. Trasa navrhovanej stavby je vedená v dotyku (súbeh a križovanie) štátnej cesty II/554 a II/558

- 11.1. stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov v dotknutom úseku ciest
- 11.2. v maximálnej možnej miere - rozvodnú vodovodnú sieť vedenú v súbehu s cestou II/554 viesť tak, aby nezasahovala do spevnenej časti vozovky; umiestniť min. 1,0m od spevneného okraja

- 11.3. križovanie prírodného vodovodného radu s cestou II/558 a križovanie rozvodnej vodovodnej siete s cestou II/554 realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20m pod niveletou vozovky mikrotunelovaním (pretláčaním), uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás)
 - 11.4. štartovacia a cieľová jama nesmú zasahovať do telesa cesty II/554 a II/558, pričom jej okraj musí byť umiestnený min. 1,0m od spevneného okraja vozovky
 - 11.5. akýkoľvek iný zásah do telesa cesty II/554 a II/558 je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie
 - 11.6. v predstihu požiadať cestný správny orgán pred začatím vykonávania stavebných prác o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty
 - 11.7. ak si stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty vyžadujú obmedzenia v cestnej premávke – v dostatočnom časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky cesty PSK II/554 a II/558 a o určenie použitia 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)
- 12.** V súlade s legislatívou na úseku odpadového hospodárstva stavebník dodrží nasledovné :
- 12.1. s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve
 - 12.2. využiteľné odpady budú zhodnotené v povolených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12
 - 12.3. nevyužiteľné odpady budú zneškodnené v povolených zariadeniach činnosťou D1 až D12 (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)
 - 12.4. o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca doklad
 - 12.5. pôvodca odpadov – investor – obec Nižný Hrabovec bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do konca februára nasledujúceho roku podá na tunajší úrad ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za predchádzajúci rok
 - 12.6. o odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad
 - 12.7. s komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, nakladať v zmysle VZN obce Ondavské Matiašovce
 - 12.8. pred kolaudačným konaním požiada investor tunajší úrad – úsek odpadového hospodárstva o vydanie vyjadrenia k dokumentácii ku kolaudácii stavby, ktorá musí obsahovať doklady, ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby - faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy, ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, príp. iné doklady, ktoré budú deklarovateľ, ako sa nakladalo s odpadmi.
- 13.** Prístup na stavenisko – z existujúcich komunikácií. Stavebník je povinný dbať, aby prevádzkou motorových vozidiel a stavebných mechanizmov, ktoré sa budú používať pri výstavbe, nedochádzalo k znečisťovaniu existujúcich komunikácií a verejných priestranstiev. Zároveň zabrániť narušeniu cestného telesa; pri narušení ho uviesť do pôvodného stavu.
- 14.** Na objekty zariadenia staveniska je možné využívať iba pozemky, ku ktorým si stavebník vopred zabezpečí súhlas ich vlastníkov, resp. užívateľov.

Stavenisko musí spĺňať ustanovenia § 43i „stavebného zákona“ :

- a) musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
- b) byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby,
- c) mať zriadený vjazd a výjazd na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany, ktorý sa musí čistiť,
- d) umožňovať bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
- e) umožňovať bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- f) mať zabezpečený odvoz alebo likvidáciu odpadu,
- g) mať vybavenie potrebné na vykonávanie stavebných prác a na pobyt osôb vykonávajúcich stavebné práce,
- h) byť zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov

a musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z.. Pri uskutočnení stavby musia byť dodržané aj príslušné ustanovenia vyhl. č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností.

- 15.** 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 klúdu, počas pracovného voľna a pracovného pokoja. Zabezpečiť ochranu predovšetkým biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd pri stavbe.
- 16.** Stavebník je povinný oznámiť zahájenie stavebných prác pri križovaní vodného toku jeho správcovi.
- 17.** Po ukončení vodnej stavby je stavebník povinný požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o jej kolaudáciu, s doložením príslušných podkladov [geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia vodnej stavby (geodetické zameranie) – na podklade katastrálnej mapy; osobitne geodetická dokumentácia križovania vodného toku...].
Po realizácii stavby, najneskôr ku kolaudačnému konaniu, stavebník zabezpečí na parcelách dotknutých výstavbou zriadenie vecného bremena.
- 18.** So zmenou stavby môže byť začaté až po nadobudnutí právoplatnosti tohto povolenia.
- 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.** V rozpočte stavby je nutné uvažovať s finančnými prostriedkami na úhradu škôd, ktoré môžu vzniknúť v priebehu výstavby na cudzích nehnuteľnostiach a zariadeniach.

ROZHODNUTIE O NÁMIETKACH ÚČASTNÍKOV KONANIA :

Pri vodoprávnom konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania voči vydaniu povolenia na uskutočnenie zmeny vodnej stavby.

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

O D Ŏ V O D N E N I E

Stavebník (ďalej aj „žiadateľ“) : Obec Ondavské Matiašovce – v zastúpení starosta obce – podal dňa 29.01.2021 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj „orgán štátnej vodnej správy“) – žiadosť o zmenu stavby „Vodovod Ondavské Matiašovce“ pred jej dokončením.

Žiadosť bola podaná na základe podmienok rozhodnutia vydaného tunajším orgánom štátnej vodnej správy č. OU-VT-OSZP-2019/010558-09 zo dňa 20.11.2019, v znení rozhodnutia č. OU-VT-OSZP-2020/010834-05 zo dňa 06.11.2020 (predĺženie termínu na vypracovanie realizačného projektu).

Podľa § 58 ods. 1 „stavebného zákona“ žiadosť o stavebné povolenie spolu s dokladmi a predpísanou dokumentáciou vypracovanou oprávnenou osobou podáva stavebník stavebnému úradu. Podrobnosti o obsahu žiadosti o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením (k § 68 „stavebného zákona“ upravuje Vyhláška č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

V danom prípade sa jedná o špecifický prípad, kde projekt zmeny stavby pred dokončením má byť nahradený realizačným projektom.

Po preskúmaní predloženej žiadosti orgán štátnej vodnej správy vyzval žiadateľa listom zn. OU-VT-OSZP-2021/002913-02 zo dňa 02.02.2021 na jej doplnenie {označenie časti stavby, ktorej sa zmena týka, opis zmien a ich porovnanie so stavebným povolením a „overenou“ projektovou dokumentáciou, ak je zmena stavby navrhnutá na iných parcelách oproti vydanému stavebnému povoleniu (uviesť parcelné čísla a druhy (kultúry) stavebného pozemku s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľností (jednotlivo pre každý objekt) + zoznam účastníkov konania, čísla LV, na ktorom sú predmetné parcely evidované, doklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby alebo že má k pozemku či stavbe iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku požadovanú zmenu stavby, realizačný projekt stavby (v 3-vyhotoveniach), celkovú situáciu stavby [so zakreslením pôvodne schválenej stavby a zakreslenou navrhovanou zmenou stavby; so zvýraznením, resp. rozlíšením už zrealizovaných častí stavby, rozostavaných častí stavby a naplánovaných častí stavby (pokiaľ to realizačný projekt neobsahuje)], rozhodnutia, stanoviská, vyjadrenia, súhlasy, posúdenia alebo iné opatrenia dotknutých orgánov štátnej správy a obce, ktorých záujmy sú navrhovanou zmenou stavby dotknuté (záväzné stanovisko podľa § 140b „stavebného zákona“ miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce, posúdenie projektu oprávnenou osobou v zmysle zák. č. 124/2006 Z.z. „o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, Krajský pamiatkový úrad, SVP, š.p. (ak dochádza k súbehu/križovaniu vodných tokov), Hydromelióracie, š.p. (detto), stanoviská správcov sietí (VVS, VSD, Slovak Telekom, Orange...), OÚ Vranov nad Topľou – OSZP – odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny} a vodoprávne konanie v predmetnej veci prerušil na 60-dní odo dňa doručenia citovanej výzvy .

Dňa 30.04.2021 žiadateľ, po predchádzajúcej komunikácii s orgánom štátnej vodnej správy týkajúcej sa pôvodne odkonzultovaných zmien predmetnej stavby v minulom období, predložil realizačný projekt (1-paré) uvedenej stavby.

Po preskúmaní predloženej dokumentácie orgán štátnej vodnej správy zistil, že došlo k zmene umiestnenia vodojemu, k malým zmenám v dĺžke vodovodných potrubí a k zmene v rade „1“ => rozdelenie na rad „1“ + „1a“. Za účelom určenia ďalšieho postupu v konaní a odkonzultovania dokladov predložených k danej stavbe bolo uskutočnené dňa 03.06.2021 pracovné stretnutie za účasti zástupcov obce Ondavské Matiašovce (starosta obce + dvaja poslanci obecného zastupiteľstva) a projektanta. Po oboznámení zúčastnených s genézou danej stavby bola potvrdená zmena umiestnenia vodojemu + prístupová komunikácia (na parc. C-KN č. 570/2, kat. úz. Ondavské Matiašovce), pričom iné právo k nehnuteľnosti, ktoré oprávňuje stavebníka zriadiť stavbu na tomto pozemku, je (podľa uvedenia starostu) tohto času v riešení.

Keďže z realizačného projektu sa nedajú špecifikovať zmeny stavby oproti pôvodne vydanému vodoprávnemu povoleniu, k predloženej žiadosti o zmenu stavby bude potrebné dopracovať celkovú situáciu stavby, so zakreslením pôvodne schválenej stavby, vyznačením navrhovanej zmenou stavby a so zvýraznením, resp. rozlíšením (farebným) už zrealizovaných častí stavby, rozostavaných častí stavby a naplánovaných častí stavby.

Hlavná zmena je v inom umiestnení vodojemu, s ktorým súvisia ďalšie objekty - rekapitulácia :

- SO 01 – Prívodný rad – zmena umiestnenia radu - bližšie ku komunikácii (trasa v časti jej zmeny je už zrealizovaná)
- SO 02 - vodojem - zmena umiestnenia na parc. KN-C č. 570/2, kat. úz. Ondavské Matiašovce
- SO 03 – NN-prípojka k vodojemu – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 04 – Prístupová cesta – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 05 – Zásobné potrubie – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 06 – Rozvodná sieť - malé zmeny v dĺžkach vodovodných potrubí a zmena v rade „1“ => rozdelenie na rad „1“ + „1a“

Prehľad :

	pôvodný stav	realizačný projekt
prívodný rad	PVC D 110 3789,0m	HDPE D100 3355,50m
zásobný rad	PEHD D160 303,0m	HDPE D160 197,00m HDPE D110 321,50m
rad „1“	PEHD D160 223,0m PEHD D110 1360,0m Σ : 1583,0m	HDPE D100 1375,00m rad „1a“ D100 215,0m Σ : 1590,0m
rad „1-1“	PEHD D110 578,0m	D100 575,0m
rad „1-1-1“	PEHD D110 252,0m	D100 177,0m
rad „1-1-2“	PEHD D110 53,0m	D100 51,0m
rad „1-2“	PEHD D110 243,0m	D100 244,0m
rad „1-3“	PEHD D110 134,0m	D100 134,0m

rad „1-4“	PEHD D110 134,0m	D100 135,0m
rad „2“	PEHD D110 1004,0m	D100 937,0m
rad „2-1“	PEHD D110 76,0m	D100 90,0m
rad „2-2“	PEHD D90 42,0m	D100 40,0m
rad „2-3“	PEHD D110 379,0m	D100 380,0m
	Σ : 4478,00m	Σ : 4353,00m

Na základe takto zisteného stavu orgán štátnej vodnej správy konštatoval, že je potrebné podanú žiadosť o zmenu stavby pred dokončením doplniť v zmysle výzvy zo dňa 02.02.2021, najmä :

- doklady, ktorými stavebník preukazuje, že je vlastníkom pozemku alebo stavby alebo že má k pozemku či stavbe iné právo, ktoré ho oprávňuje zriadiť na pozemku požadovanú zmenu stavby – týka sa VDJ
- realizačný projekt doložiť ešte v 2-vyhotoveniach [v predloženej dokumentácii chýba zložka : E-1.3 SO 03 NN prípojka k VDJ + potrebné opraviť údaj o začiatku stavebných prác (uvádza sa 05/2021)]
- celkovú situáciu stavby, so zakreslením pôvodne schválenej stavby a zakreslenou navrhovanou zmenou stavby; so zvýraznením, resp. rozlíšením už zrealizovaných častí stavby, rozostavaných častí stavby a naplánovaných častí stavby (pokiaľ to realizačný projekt neobsahuje) – 1*v tlačenej forme a 1*elektronicky
- záväzné stanovisko podľa § 140b „stavebného zákona“ miestne príslušného orgánu územného plánovania, ktorý overuje dodržanie zastavovacích podmienok určených územným plánom zóny alebo súlad s priestorovým usporiadaním územia a funkčným využívaním územia, ktoré je určené v územnom pláne obce

a konanie v predmetnej veci bolo rozhodnutím zo dňa 04.06.2021 opakovane prerušené.

Dňa 06.09.2021 žiadateľ požiadal o ďalšie predĺženie termínu na doplnenie podania – na dobu 3-mesiace z dôvodu doriešenia Zámennej zmluvy, na základe ktorej sa realizuje zámena obecného pozemku a cirkevných pozemkov, na ktorých sa bude realizovať plánovaná stavba vodojemu (zámena parcel KN-E č. 126/240 za časť KN-C č. 570/2, kat. úz. Ondavské Matiašovce).

Orgán štátnej vodnej správy akceptoval žiadosť o predĺženie lehoty na doplnenie podania vzhľadom na zdĺhavosť procesu uzatvárania uvedenej zmluvy (uvedené v stanovisku zn. OU-VT-OSZP-2021/002913-012) a vodoprávne konanie v predmetnej veci bolo opakovane prerušené..

Dňa 16.03.2022 stavebník predložil :

- záväzné stanovisko Obce Tovarné (miestne príslušný stavebný úrad) podľa § 140b „stavebného zákona“, č. TOV-2022/188-OCÚ-002 zo dňa 11.02.2022
- celkovú situáciu stavby so zakreslením pôvodne schválenej stavby a navrhovanej zmeny stavby
- výpis z listu vlastníctva č. 344 – čiastočný zo dňa 16.3.2022 na parc. C-KN č. 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce (nepoužiteľný na právne úkony)
- kópia katastrálnej mapy na parc. 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce (nepoužiteľná na právne úkony)
- rozhodnutie Okresného úradu Vranov nad Topľou – katastrálny odbor – povolenie na vklad vlastníckeho práva do katastra, číslo vkladu : V 3195/2021 zo dňa 17.01.2021
- realizačný projekt v 2-vyhotoveniach

Orgán štátnej vodnej správy na základe dodaných podkladov doplnil do spisu :

- výpis z listu vlastníctva č. 277-čiastočný, na parc. C-KN č. 455, kat. úz. Ondavské Matiašovce
- výpis z listu vlastníctva č. 344-čiastočný, na parc. C-KN č. 459/1, 460/1, 570/3, 570/4 a 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce
- kópiu katastrálnej mapy na parc. C-KN č. 455, 570/3 a 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako špeciálny stavebný úrad - po preskúmaní obsahovej a dokladovej časti podanej žiadosti oznámil listom zo dňa 29.03.2022 začatie vodoprávneho konania vo veci povolenia zmeny vodnej stavby „Vodovod Ondavské Matiašovce“ pred jej dokončením [§ 26 „vodného zákona“ v spojení s § 68 „stavebného zákona“] :

- dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom
- účastníkom konania verejnou vyhláškou (líniová stavba s veľkým počtom účastníkov konania) zverejnenou na úradnej tabuli obce Ondavské Matiašovce v dňoch 30.03.2022 – 14.04.2022, na centrálnej úradnej elektronickej tabuli a na webovej stránke Okresného úradu Vranov nad Topľou <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=60>

Súčasne na prejednanie predloženej žiadosti nariadil ústne pojednávanie na deň 03.05.2022; zároveň ich upozornil na možnosť vznesenia námietok a pripomienok k žiadosti najneskôr na ústnom pojednávaní s upozornením, že inak sa na ne neprihliadne (viď oznámenie). Žiadateľ o vydanie vodoprávneho povolenia bol v oznámení o začatí konania vyzvaný, aby najneskôr na ústnom konaní doplnil podanie o :

- preukázanie iného práva k pozemkom, z ktorého vyplýva právo uskutočniť požadovanú stavbu => predložiť iné právo k nehnuteľnosti (podľa § 139 zákona č. 50/1976 Zb. „stavebný zákon“) – na parcelu vo vlastníctve SR – SVP, š.p.
- vyjadrenie/rozhodnutie Okresného úradu Vranov nad Topľou – pozemkový a lesný odbor => novovytvorené parc. C-KN č. 570/5 a 570/3 sú vedené ako orná pôda (na ktorých bude umiestnený objekt VDJ + príst. cesta)
- vyjadrenie VVS, a.s.
- písomnú zmluvu uzatvorenú s vlastníkom prevádzkovo súvisiaceho verejného vodovodu (v zmysle § 15 ods. 5, 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, v znení nesk. predpisov)

(viď oznámenie zn. OU-VT-OSZP-2022/000276-019).

Ústne pojednávanie sa konalo na Obecnom úrade v Ondavských Matiašovciach. Orgán štátnej vodnej správy oboznámil zúčastnených s projektovou dokumentáciou a predloženým dokladmi, ktoré boli na pojednávaní k dispozícii.

Hlavná zmena nastala v inom umiestnení vodojemu, s ktorým súvisia ďalšie objekty - rekapitulácia :

- SO 01 – Prívodný rad – zmena umiestnenia radu - bližšie ku komunikácii (trasa v časti jej zmeny je už zrealizovaná)
- SO 02 - Vodojem - zmena umiestnenia na parc. KN-C č. 570/5, kat. úz. Ondavské Matiašovce
- SO 03 – NN-prípojka k vodojemu – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 04 – Prístupová cesta – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 05 – Zásobné potrubie – zmena umiestnenia z dôvodu zmeny umiestnenia VDJ
- SO 06 – Rozvodná sieť - malé zmeny v dĺžkach vodovodných potrubí a zmena v rade „1“ => rozdelenie na rad „1“ + „1a“

Predložená projektová dokumentácia s názvom stavby „Vodovod Ondavské Matiašovce“ - v stupni : dokumentácia pre realizáciu stavby, číslo zákazky : 549/2021, z dátumu : 01.2021 – zodpovedný projektant : Ing. Marián PEKAROVIČ, autorizovaný stavebný inžinier 1323 * SP * A2 Komplexné architektonické a inžinierske služby, VodoKap – SK, s.r.o., Prešov - nahrádza absentujúci projekt, podľa ktorého sa vodná stavba bude uskutočňovať. V dokumentácii sú zakreslené zmeny, ktoré do dnešného dňa sú už zrealizované (objekt SO 01 – Prívodný rad – je v čase vydávania povolenia o zmene takmer kompletný), ako aj navrhované zmeny (vyššie uvedená zmena umiestnenia vodojemu + ďalšie objekty, ktoré s tým súvisia).

Zmena stavby je riešená na parcelách v katastrálnom území obce Ondavské Matiašovce, najmä :

- ↗ Vodojem – na parcele KN-C č. 570/5
- ↗ prislúchajúce objekty k VDJ (el. prípojka, prístupová cesta..) – na parcele C-KN č. 570/3,
- ↗ zásobný rad – zmena na parcelách C-KN č. 455, 459/1, 524/9 (E-KN č. 689/1)
- ↗ prívodné potrubie – na parcelách v extraviláne obce Ondavské Matiašovce

Po oboznámení prítomných s predmetom jednania orgán štátnej vodnej správy si vyžiadal doklady uvedené v oznámení o začatí konania, so záverom :

1. preukázanie iného práva k pozemkom, z ktorého vyplýva právo uskutočniť požadovanú stavbu => predložiť iné právo k nehnuteľnosti (podľa § 139 zákona č. 50/1976 Zb. „stavebný zákon“) – na parcelu vo vlastníctve SR – SVP, š.p. => jedná sa o časť „Zásobného potrubia“, ktoré v jeho časti na parcele C-KN č. 464/1 (E-KN č. 689/501) – križovanie potoka, v časti na parcele C-KN č. 421 a 422 (vo vlastníctve : Feri Eduard a Kvetoslava). Vzhľadom na to, že podľa prehlásenia starostu obce – títo vlastníci nesúhlasia s uložením vodovodného potrubia na týchto parcelách, dôjde k zmene oproti dodanému realizačnému projektu v danej časti tak, že potrubie bude križovať vodný tok na parcele, ktorá je vo vlastníctve obce (pravdepodobne cez parcelu C-KN č. 461). Projektant zaznamená presunutie danej časti potrubia a dokumentáciu, týkajúcu sa predmetnej časti, zašle tunajšiemu orgánu štátnej vodnej správy v 3-vyhotoveniach.
2. vyjadrenie/rozhodnutie Okresného úradu Vranov nad Topľou – pozemkový a lesný odbor => novovytvorené parc. C-KN č. 570/5 a 570/3 sú vedené ako orná pôda (na ktorých bude umiestnený objekt VDJ + príst. cesta) => v štádiu riešenia
3. vyjadrenie VVS, a.s. => v štádiu riešenia
4. písomnú zmluvu uzatvorenú s vlastníkom prevádzkovo súvisiaceho verejného vodovodu (v zmysle § 15 ods. 5, 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, v znení nesk. predpisov) => v štádiu riešenia.

Následne boli prerokované požiadavky uvedené v jednotlivých stanoviskách :

- SVP, š.p., Odštepny závod Košice, Správa povodia Bodrogu, č. CS SVP OZ KE 4/2021/28 zo dňa 16.3.2021:
 1. Križovanie Matiašovského potoka žiadame realizovať v zmysle STN 73 6822 "Križovanie a súběhy vedení a komunikácií s vodnými tokmi" a vodovodné potrubie žiadame uložiť do chráničky dimenzovanej na zaťaženie 25 t do navrhovanej hĺbky min. 1,5 m pod dno vodného toku bez uvažovania prípadných nánosov a chráničku podľa možnosti ukončiť min. 5,0 m od brehových čiar vodného toku => berie sa na vedomie; požadované 5,0m pásma nebude možné dodržať z dôvodu existencie jestvujúcej komunikácie

2. Miesto križovania vodného toku v teréne označiť výstražnými tabuľami po oboch stranách toku. => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia
 3. V úseku súbehu vodovodného potrubia s korytom vodného toku žiadame potrubie osadiť min. 5,0 m od brehových čiar toku, resp. ak to nie je možné z dôvodu stiesnených priestorových pomerov, žiadame osadiť potrubie do chráničky dimenzovanej na zaťaženie min. 25 t. => berie sa na vedomie
 4. V prípade záberu pozemkov vo vlastníctve SR - SVP, Š. p. požadujeme doriešiť osobitnou žiadosťou majetkovoprávny vzťah s našim odborom správy majetku na OZ Košice. => nedôjde k záberu pozemkov vo vlastníctve SVP
 5. 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.). => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia
- OÚ Vranov nad Topľou – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií (ďalej aj „CDaPK“), č. OU-VT-OCDPK-2021/003578-003 zo dňa 08.04.2021:
1. stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov v dotknutom úseku cesty II/554 a II/558 => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia
 2. dodržať podmienky, ktoré určila Správa a údržba ciest, Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov, č. SÚC PSK- VT/95/2021 zo dňa 30.03.2021 => berie sa na vedomie, časť požiadaviek je totožná s požiadavkami odboru CDaPK, časť bude prevzatá do podmienok povolenia
 3. rozvodná vodovodná sieť vedená v súbehu s cestou II/554 nesmie zasahovať do spevnenej časti vozovky a musí byť umiestnená min. 1,0 m od spevneného okraja vozovky => prevažne dodržané, v prípade stiesnených pomerov vzdialenosť nebude dodržaná
 4. križovanie prívodného vodovodného radu s cestou II/558 a križovanie rozvodnej vodovodnej siete s cestou II/554 sa požaduje realizovať kolmo na os vozovky v min. hĺbke 1,20 m pod niveletou vozovky mikrotunelovaním (pretláčaním), uložením v chráničke tak, aby jej dĺžka prekryla hlavný dopravný priestor a bola ukončená min. 1,0 m za vonkajšou hranou, resp. za okrajom spevnenej časti vozovky v nespevnenej časti pridruženého cestného priestoru (priekopa, chodník, zelený pás) => berie sa na vedomie akceptované v projekte
 5. štartovacia a cieľová jama nesmú zasahovať do telesa cesty II/554 a II/558, pričom jej okraj musí byť umiestnený min. 1,0 m od spevneného okraja vozovky => detto ako 4.
 6. akýkoľvek iný zásah do telesa cesty II/554 a II/558 je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia
 7. 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) => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia

8. ak si stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty vyžadujú obmedzenia v cestnej premávke, je potrebné v časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky cesty PSK II/554 a II/558 a o určenie použitia prenosných 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) => akceptuje sa; bude zahrnuté do podmienok povolenia

- relevantné podmienky Slovak Telekomu a SPP => budú prevzaté do podmienok vodoprávneho povolenia

Ústne pojednávanie vodoprávneho konania vo veci povolenia zmeny vodnej stavby pred dokončením bolo ukončené so záverom potreby doplnenia dokladov.

Na základe uvedeného bol žiadateľ vyzvaný listom zo dňa 05.05.2022 na doplnenie podania – s upozornením, že v prípade neodstránenia nedostatkov podania v stanovenej lehote (30-dní odo dňa doručenia citovanej výzvy) sa zmena vodnej stavby „Vodovod Ondavské Matiašovce“ pred jej dokončením nepovolí a žiadosť sa v zmysle § 73 ods. 14 „vodného zákona“ zamietne.

Dňa 07.06.2022 bola žiadosť čiastočne doplnená o stanovisko Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s. (k projektovej dokumentácii - DRS) zn. 51 243/2022/KI/O/ÚVR zo dňa 29.4.2022; zároveň stavebník požiadal o ďalšie predĺženie termínu prerušenia konania.

Orgán štátnej vodnej správy stavebníka upozornil, že požiadavky z tohto stanoviska je potrebné premietnuť do projektovej dokumentácie a vyžiadať stanovisko projektanta k bodom 1. – 4., 5a. – 5h., 5j., a k bodu 6. – iba v prípade trasy, ktorá ešte nie je zrealizovaná (teda pásma ochrany vodovodného potrubia k vodojemu – zásobný rad a prívodné potrubie).

Orgán štátnej vodnej správy akceptoval žiadosť o predĺženie lehoty na doplnenie podania a vzhľadom na zdĺhavosť procesu získania požadovaných podkladov [uvedené v stanovisku zn. OU-VT-OSZP-2022/000276-026 :

- rozhodnutie Okresného úradu Vranov nad Topľou – pozemkový a lesný odbor => o odňatí z PPF na novovytvorené parc. C-KN č. 570/5 a 570/3 (vedené ako orná pôda)
- písomnú zmluvu uzatvorenú s vlastníkom prevádzkovo súvisiaceho verejného vodovodu (v zmysle § 15 ods. 5, 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, v znení nesk. predpisov)]

vodoprávne konanie v predmetnej veci rozhodnutím zo dňa 16.06.2022 opakovane prerušil.

Dňa 26.7.2022 bolo na orgán štátnej vodnej správy doručené záväzné stanovisko Krajského pamiatkového úradu Prešov, č. KPUPO-2022/16062-2/62946/JU zo dňa 26.07.2022 => súhlas s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu „Vodovod Ondavské Matiašovce Zmena stavby pred dokončením“ s podmienkami :

1. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
2. Začiatok zemných prác stavebník ohlásí v predstihu 3 pracovných dní Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.

=> akceptuje sa; zahrnuté do podmienok povolenia

Dňa 13.10.2022 stavebník doplnil svoju žiadosť o :

1. rozhodnutie Okresného úradu Vranov nad Topľou – pozemkový a lesný odbor, č. OU-VT-PLO-2022/004366-010 zo dňa 07.09.2022 => odňatie z PPF
2. zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o výkone správy majetku verejného vodovodu č. 786/9/2022/závod VV – uzatvorená medzi vlastníkom VV : Obec Ondavské Matiašovce ⇔ a budúcim prevádzkovateľom : Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., súčasťou ktorej je aj úprava práv a povinností pri výstavbe verejných vodovodov podľa zákona č. 442/2002 Z.z. „o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 261/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach“ (prevádzkovo súvisiace verejné vodovody)
3. prepracovaná koordináčna situácia stavby č.2, číslo zákazky : 549/2021 zo dňa 01.2021 – zmena križovania potoka (zásobný rad vedený mimo parciel C-KN č. 421 a 422, kat. úz. Ondavské Matiašovce)

a dňa 23.11.2022 o stanovisko projektanta k vyjadreniu VVS, a.s., Košice zo dňa 29.4.2022 (v nasledujúcom texte orgán štátnej vodnej správy uvádza požiadavky zo stanoviska VVS, a.s., *vyjadrenie projektanta k nim*, stanovisko tunajšieho orgánu štátnej vodnej správy) :

1. Konštatujeme, že v k.ú. Ondavské Matiašovce sa nenachádza verejný vodovod a verejná kanalizácia v správe VVS, a.s. Košice
=> berie sa na vedomie
2. V projektovej dokumentácii vodovodu Ondavské Matiašovce je žiaduce upraviť, resp. doplniť text vyznačený modrou farbou.
- vyjadrenie projektanta : *úprava textu bola čiastočne akceptovaná*
=> berie sa na vedomie; väčšina textu vyžadujúceho opravu je formálneho charakteru
3. V armatúrnej šachte požadujeme v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie navrhnuť zaistenie vstupu potrubia do vodomernej šachty ako aj výstupu z vodomernej šachty proti posuvu dovnútra šachty. napr. pri výmene vodomera.
- vyjadrenie projektanta : *v PD sú navrhované spoje potrubia proti posunu (elektrotvarovky)*
=> akceptuje sa stanovisko projektanta
4. Vo vodomernej šachte (šachte napojenia) požadujeme osadiť vodomer s diaľkovým prenosom, redukčný ventil, elektro ventil ovládaný diaľkovo s prenosom na dispečing.
- vyjadrenie projektanta : *vodomer bude vystrojený datalogerom s SMS/GPRS prenosom, redukčný ventil nie je potrebný, elektrozáver vyžaduje výstavbu el. NN prípojky, ktorá nebola súčasťou stavebného povolenia*
=> akceptuje sa stanovisko projektanta. Jedná sa o zmenu stavby pred jej dokončením, pričom pôvodný projekt neuvažoval s diaľkovým prenosom. V prípade potreby, počas užívania vodnej stavby, zabezpečenie diaľkového prenosu môže byť riešené v samostatnom konaní.
5. V prípade, že predmetný verejný vodovod bude odovzdaný do operatívnej správy VVS, a.s., závod Vranov n/T je žiaduce v realizačnom projekte doplniť nasledovné :
 - a.) meranie, reguláciu a diaľkový prenos ktorý bude kompatibilný so systémami v našej spoločnosti

- b.) Odporúčame v armatúrnej komore osadiť elektro uzávery, ktoré budú v kombinácii s hladinovými sondami a riadiacim systémom zabezpečovať plnenie, odstavovanie a prevádzkovanie jednotlivých akumulčných komôr. Ak by to bolo takto urobené, je dobré prehodnotiť nutnosť mernej rúry DN 600 mm.
- c.) Odporúčame zabezpečiť meranie výšky hladiny vody akumulčných komorách sondami, ktoré zabezpečujú kontinuálne meranie.
- d.) Prítokové potrubie odporúčame zaústiť do akumulčných komôr nad dno akumulčnej nádrže a to takým spôsobom aby bolo pri plnení nádrže zabezpečené jej premiešavanie (tangenciálne).
- e.) Dochlórovanie požadujeme riešiť v závislosti od odberu vody z vodojemu, nie na základe prítoku do vodojemu. Odporúčame doplniť analyzátor zvyškového chlóru.
- f.) Z prevádzkového hľadiska je žiaduce navrhované koncové vetvy radu „2“ a „2-3“, ako aj vetvu „1-3“, „1-4“ a „1“ zokruhovať.
- g.) Pre požiarne účely požadujeme navrhnuť podzemný hydrant prevádzkovo v užívaný ako kalník alebo vzdušník, ktorý bude slúžiť na plnenie hasiacej techniky, v ktorom budú dodržané tlakové pomery a potrebné množstvo preukázať v prehľadnom pozdĺžnom profile.
- h.) Ak sa na navrhovanú vetvu „2-2“ dĺžky 40,0m napája menej ako 5 nehnuteľnosti, je žiaduce nenavrhovať verejný vodovod, ale združenú vodovodnú prípojku. detto vetva „1-1-2“ a vetva „2-1“.
- i.) Žiadame nesituovať prípadné parkovacie státa, ani stojiská pre odpadové nádoby v miestach trasy verejného vodovodu, objektov a zariadení verejného vodovodu slúžiacich na ich nepretržitú prevádzku a pravidelnú údržbu (hydranty, uzávery apod.). Akékoľvek obmedzenie prístupu k vyššie uvedeným objektom a zariadeniam môže mať zásadný negatívny vplyv na zabezpečenie plynulej distribúcie pitnej vody k spotrebiteľom. Uvedená požiadavka je v súlade s ustanoveniami zákona č. 442/2002 Z. z. v zmysle §19. ods. 5.
- j.) Vodomerne šachty vo vzťahu k našej spoločnosti žiadame situovať vo vzdialenosti max. 10m od miesta napojenia prípojky na verejný vodovod a maximálne 1,0m za hranicou nehnuteľnosti

- vyjadrenie projektanta : *v čase spracovania PD nebol dohodnutý prevádzkovateľ obecného vodovodu, preto požiadavky vnímame ako odporúčacie*

=> akceptuje sa stanovisko projektanta; rozvodná vodovodná sieť zostáva zachovaná podľa pôvodne vydaného stavebného povolenia, s malými zmenami – v dĺžke vodovodných potrubí a v rozdelení pôvodného radu „1“ na rad „1“ + „1a“

6. Podľa znenia zákona č. 442/2002 Z. z. §19, ods. 2 novelizovaného od 1.1.2022 : Mimo súvisle zastavané územia alebo územia určeného na zastavanie (ďalej len "zastavané územia") sa pásma ochrany vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti:

- a.) 1,8 m pri verejnom vodovode do priemeru 500 mm vrátane
- b.) 3,0 m pri verejnom vodovode nad priemer 500 mm.

=> požiadavka má odporúčací charakter – pásmo ochrany verejného vodovodu nebolo vymedzené v územnom rozhodnutí; v zmysle § 19 ods. 4 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“, v znení neskorších predpisov - „V zastavanom území vymedzí okresný úrad v rozhodnutí na návrh stavebníka pásmo ochrany, ak to vyplýva z podmienok územného rozhodnutia...“

7. V zastavanom území požadujeme dodržať technické požiadavky podľa technickej normy - STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. Požadujeme, aby investor najneskôr ku kolaudácii predmetnej stavby zabezpečil na príslušnom úrade životného prostredia rozhodnutím vyhlásenie ochranných pásiem pre navrhovaný verejný vodovod na základe podmienok z územného rozhodnutia. Podľa zákona č. 442/2002 Z. z. §19, ods. 4.
- => berie sa na vedomie, dodržiavanie noriem je štandardnou povinnosťou stavebníka; k ochranným pásmam – viď predchádzajúci bod
8. Ochranné pásma vodovodu je nutné zakresliť v projektovej dokumentácii.
- => ochranné pásma neboli súčasťou územného rozhodnutia
9. V zmysle platnej legislatívy zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov podľa §3 ods.2 - vlastníkom verejných vodovodov môže byť z dôvodu verejného záujmu len subjekt verejného práva. Ak výstavbu verejných vodovodov zabezpečujú právnické osoby, ktoré nie sú subjektmi verejného práva, podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia je zmluva o budúcej zmluve o prevode vlastníckeho práva k dotknutej stavbe medzi jej vlastníkom a subjektom verejného práva.
- Podľa § 3 ods. 3 subjektom verejného práva je :
- a.) obec,
 - b.) právnická osoba zriadená podľa osobitného predpisu, na ktorej podnikaní sa majetkovou účasťou podieľajú len obce alebo združenia obcí,
 - c.) c) združenie právnických osôb uvedených v bodoch a), b)
- => vlastníkom a stavebníkom predmetného verejného vodovodu bola a je obec. V prípade zmeny vlastníctva platí podmienka č.1 tohto povolenia
10. Práce v rámci navrhovanej zástavby žiadame vykonávať tak, aby nedošlo k porušeniu nášho potrubia, alebo zníženiu jeho krytia v zmysle platných STN.
- => v riešenom území nie je uložené žiadne potrubie vo vlastníctve/správe VVS, a.s. (viď bod 1. zo stanoviska VVS, a.s.)
11. V prípade, že si žiadateľ neobjedná vytyčenie IS a vznikne porucha na existujúcom vodovodnom potrubí, náklady na ich odstránenie (opravu) bude znášať investor stavby. V zmysle § 27, ods. 1 zákona Č. 442/2002 Z. z..
- => detto ako v predchádzajúcom bode
12. V prípade, ak bude predmetný vodovod prevádzkovať naša spoločnosť, odporúčame konzultovať konkrétne detaily s našou spoločnosťou VVS, a. s., Závod Vranov nad Topľou, Mlynská 1348, 093 19 Vranov nad Topľou, Zákaznícke centrum - tel.: 057/4871 777.
- => vzhľadom na doloženú zmluvu o uzavretí budúcej zmluvy o prevádzkovaní majetku verejného vodovodu – je daná požiadavka prevzatá do podmienok tohto povolenia

Po podrobnom preskúmaní predložených písomností a dokladov a vykonanom vodoprávnom konaní orgán štátnej vodnej správy konštatuje, že je možné vydať povolenie na uskutočnenie zmeny vodnej stavby.

Na základe vyššie uvedených skutočností Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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.

Toto rozhodnutie je neoddeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. 2003/41906 zo dňa 30.12.2003.

POZNÁMKA : v súvislosti s prechodom spisového materiálu do nového roku došlo k jeho prečíslovaniu z : OU-VT-OSZP-2021/002913 na OU-VT-OSZP-2022/000276

P O U Č E N I E

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať **do 15-dní** odo dňa oznámenia rozhodnutia 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

Doručí sa :

Účastníci konania :

1. Obec Ondavské Matiašovce
2. Obec Tovarné (bod napojenia)
3. Rímskokatolícka farnosť sv. Mikuláša, Ondavské Matiašovce
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, Trebišov
5. Slovenský pozemkový fond, Búdková č. 36, 817 15 Bratislava
6. Eduard Feri, Ondavské Matiašovce 176
7. Kvetoslava Feriová, Ondavské Matiašovce 176
8. Ing. Marián Pekarovič - VodoKap – SK, s.r.o., Jarková 3196/28, 080 01 Prešov - projektant
9. Ing. Anton Illéš, Vranov nad Topľou - projektant
10. Ostatní účastníci konania - verejná vyhláška (líniová stavba s veľkým počtom účastníkov konania)

Na vedomie :

11. VVS, a.s., Košice
12. RÚ VZ Vranov n.T., Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou
13. OR HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou
14. SPP, a.s., Bratislava
15. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
16. Krajský pamiatkový úrad, Hlavná 115, 080 01 Prešov
17. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
18. Okresný úrad Vranov n.T., Nám. slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou
 - odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií
 - pozemkový a lesný odbor
 - odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa odpadového hospodárstva
19. Podielnícke družstvo Ondava Stropkov, 094 01 Tovarné 115
20. Ing. Milan Uhorščák, Kladzany 9