



ROZHODNUTIE (verejná vyhláška)

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia – štátna vodná správa (ďalej len „Okresný úrad Trnava“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) vydáva

stavebníkovi: **Bohdal, s.r.o., Novomestská 42, 811 04 Bratislava IČO 47 410 531**

I. povolenie na uskutočnenie vodnej stavby:

„Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch“

stavebné objekty: **SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky,
SO 03 Splašková kanalizácia,
SO 04 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody**

podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v súčinnosti s ustanovením § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Názov hlavnej stavby: Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch

Názov vodnej stavby: SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

Miesto stavby: Voderady

katastrálne územie: Voderady

parc. reg. C KN č.: 250/1, 250/2, 250/4, 266/1, -266/3, (vlastníkom pozemku je spoločnosť Bohdal, s.r.o., Novosvetská 42, 811 04 Bratislava, vlastníctvo zapísané na LV č. 2248), 249 (vlastníkom pozemku je Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava, vlastníctvo zapísané na LV č. 2032), 266/10 (vlastníkom pozemku je

Obec Voderady, 919 42 Voderady 262, vlastníctvo zapísané na LV č. 700)

Projektant: Ing. Miroslava Šuchterová, reg. č. 4703*I2

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch“ vydala Obec Voderady pod č. Výst.VOD-150/2019/Bá-298277/2013/Ge-90 zo dňa 08.07.2019 s právoplatnosťou zo dňa 15.08.2019.

Popis stavby:

Predmetom riešenia projektovej dokumentácie je návrh prípojky vody, splaškovej kanalizácie ako aj a odvádzanie vôd z povrchového odtoku zo strechy rekonštruovaného objektu kaštieľa a spevnených plôch nádvoría. Všetky križovania cesty III/1286 budú riešené pretláčaním. Pozemok investora má existujúcu prípojku DN 50 s existujúcou vodomernou šachtou, ktorá napája dva objekty a zostane nezmenená. Zásobovanie objektu pitnou vodou kaštieľa bude z verejného vodovodu DN 200 novou prípojkou DN 150. Za vodomernou šachtou bude pokračovať potrubie DN 150 k novému nadzemnému hydrantu DN 150 a potrubím DN 80 do objektu kaštieľa. Celková dĺžka vodovodu je 134,80 m, z toho DN 150 28,20 m. Materiál potrubia – HDPE.

Splaškové vody budú odvádzané kanalizačnou prípojkou DN 200 do verejnej kanalizácie. Dvoma vetvami kanalizácie v zadnej časti objektu budú odpadové vody odvádzané do zbernej nádrže s objemom 20 m³ a s maximálnym zdržaním splaškovej vody v nádrži 3,2 hod. Splašková voda v nádrži sa bude využívať ako zdroj tepla pre tepelné čerpadlo. Z nádrže budú prečerpávané splaškové odpadové vody a odvádzané výtlačným potrubím DN 80 dĺžky 133,43 m do šachty RŠ1 areálovej kanalizácie. Odpadové vody z kuchyne budú prečistené v lapači tukov LT Alfa NS 25B s prietokom 13 l/s. Celková dĺžka areálovej kanalizácie je 324 m, dĺžka prípojky 23 m.

Vody z povrchového odtoku zo strechy objektu a zo spevnených plôch budú odvádzané dažďovou kanalizáciou do 5 ks vsakovacích studní, pričom maximálne množstvo odvádzaných dažďových vôd do jedného vsakovania je 10 l/s. Celková dĺžka potrubia dimenzie DN 150 a DN 200 je 454,10 m a bude vyhotovená z materiálu PVC REHAU SN8. Predpokladané množstvo vôd odvádzaných zo strechy objektu – 32,32 l/s, zo spevnených plôch – nádvoría – 16,12 l/s, celkové množstvo dažďových vôd z areálu je $Q_c=48,44$ l/s. Vsakovacie studne – vrty sú navrhnuté priemeru 315 mm, hĺbka 20 m.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na stavebný objekt:

SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky

Vsakovanie č. 1

- kanalizačné potrubie v celkovej dĺžke 83,60 m z rúr PVC REHAU SN8, DN 150 dĺžky 55,20 m – prípojky, DN 250 dĺžky 28,40 m
- na kanalizácii je osadená 1 filtračná šachta a 3 kanalizačné šachty DN 400
- vsakovací vrt č. 1 priemeru 315 mm, s perforovanou pažnicou osadenou v hĺbke 11 m a s celkovou hĺbkou vrtu 20 m

Vsakovanie č. 2

- kanalizačné potrubie v celkovej dĺžke 110,10 m z rúr PVC REHAU SN8, DN 150 dĺžky 35,90 m – prípojky, DN 200 dĺžky 71,20 m
- na kanalizácii je osadená 1 filtračná šachta a 4 kanalizačné šachty DN 400
- vsakovací vrt č. 2 priemeru 315 mm, s perforovanou pažnicou osadenou v hĺbke 11 m a s celkovou hĺbkou vrtu 20 m

Vsakovanie č. 3

- kanalizačné potrubie v celkovej dĺžke 66,90 m z rúr PVC REHAU SN8, DN 150 dĺžky 21,90 m – prípojky, DN 200 dĺžky 45,00 m
- na kanalizácii je osadená 1 filtračná šachta a 3 kanalizačné šachty DN 400
- vsakovací vrt č. 3 priemeru 315 mm, s perforovanou pažnicou osadenou v hĺbke 11 m a s celkovou hĺbkou vrtu 20 m

Vsakovanie č. 4

- kanalizačné potrubie v celkovej dĺžke 103,10 m z rúr PVC REHAU SN8, DN 150 dĺžky 42,10 m – prípojky, DN 200 dĺžky 61,00 m
- na kanalizácii je osadená 1 filtračná šachta a 3 kanalizačné šachty DN 400
- vsakovací vrt č. 4 priemeru 315 mm, s perforovanou pažnicou osadenou v hĺbke 11 m a s celkovou hĺbkou vrtu 20 m

Vsakovanie č. 5

- kanalizačné potrubie v celkovej dĺžke 90,40 m z rúr PVC REHAU SN8, DN 150 dĺžky 14,20 m – prípojky, DN 200 dĺžky 76,20 m
- na kanalizácii je osadená 1 filtračná šachta a 3 kanalizačné šachty DN 400
- vsakovací vrt č. 5 priemeru 315 mm, s perforovanou pažnicou osadenou v hĺbke 11 m a s celkovou hĺbkou vrtu 20 m

SO 03 Splašková kanalizácia

- prípojka na verejnú kanalizáciu z rúr PVC REHAU SN8 DN 200 dĺžky 23,00 m
- areálový rozvod z rúr PVC REHAU SN8 DN 200 dĺžky 125,60 m
- prípojky z rúr PVC REHAU SN8 DN 150 dĺžky 65,10 m
- kanalizačný výtlak DN 80 dĺžky 133,30 m
- revízne prefabrikované betónové kanalizačné šachty DN 1000 v počte 9 ks
- lapač tukov LT Alfa-NS 25 B s prietokom 13 l/s
- zberná nádrž s prečerpávaním objemu 20 m³ s pôdorysnými rozmermi 5800x3100 mm a svetlou výškou 2100 mm

SO 04 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

- prípojka vody z rúr LT DN 150 dĺžky 13,70 m
- potrubie HDPE DN 150 dĺžky 14,50 m
- potrubie HDPE DN 80 dĺžky 106,6 m
- vodomerná šachta s vnútornými rozmermi 3450x1500x1800 mm opatrená vodomernou zostavou
- nadzemný hydrant DN 100 v historickom prevedení (osadený v zeleni pred ľavým krídlom kaštiel'a)

2. **Stavba nesmie byť začatá, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia**

právoplatnosti nebude stavba začatá. Stavebník je povinný oznámiť začatie stavby tunajšiemu úradu.

3. Lehota na ukončenie stavby: 06/2024.
4. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej vo konaní, ktorú vypracovala Ing. Miroslava Šuchterová v 08/2020 a ktorá je súčasťou tohto povolenia. Prípadné zmeny nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
5. Stavbu realizovať v súlade s hydrogeologickým prieskumom, predloženým v tomto konaní.
6. Oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby a termíny kontrolných dní. Stavebník umožní orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov prístup na stavbu a vytvorí podmienky pre výkon dohľadu.
7. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
8. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané základné ustanovenia stavebného zákona uvedené v ustanovení § 48 stavebného zákona.
9. Zabezpečiť dodržanie podmienok vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov, ktoré uplatnili v písomných stanoviskách a sú súčasťou dokladovej časti:

Obec Voderady vydala záväzné stanovisko k stavebnému konaniu pod č. 6889/422-2020/ŠA zo dňa 19.10.2020

- Obec súhlasí bez pripomienok.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2020/038847-002 zo dňa 22.10.2020

- Pri realizácii daného investičného zámeru žiadame dodržať ustanovenia zákona o odpadoch.
- Ku kolaudácii doložiť doklady o spôsobe zhodnotenia, príp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli počas výstavby.

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o ŽP, č. OU-TT-OSZP3-2020/038518-002 zo dňa 23.11.2020

- Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody. Na dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody).
- Na prípadný výrub drevín (stromov, krovitých porastov) je v zmysle § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody potrebný súhlas obce Voderady v zastúpení starostom obce. V rozhodnutí obec zároveň uloží žiadateľovi primeranú náhradnú výsadbu, prípadne finančnú náhradu do výšky spoločenskej hodnoty drevín, v zmysle § 48 zákona o ochrane prírody.
- Zabezpečiť, aby počas realizácie investičnej akcie neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonávať citlivo – ručne a dodržiavať primeranú ochrannú vzdialenosť od päty kmeňa drevín. Poškodené dreviny je potrebné ošetriť a výkopy v blízkosti koreňového systému čo najskôr zasypať.
- V prípade, že predmetná investičná akcia (výkopové práce) spôsobí šírenie invázných druhov rastlín na výkopom porušených plochách, vlastník, správca, alebo užívateľ pozemku je povinný ich odstraňovať v súlade s § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z.z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia invázných nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Pri realizácii investičnej akcie postupovať tak, aby neprišlo ku zbytočnému úhynu rastlín a živočíchov, v zmysle § 4 ods. 1 zákona o ochrane prírody a v prípade budovania alebo plánovanej rekonštrukcie nadzemného elektrického vedenia je povinný použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov v zmysle § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody.

- Pokiaľ v priebehu výstavby príde k nálezu chráneného druhu (rastlina, živočích) je stavebník, resp. organizácia uskutočňujúca stavbu, povinná nález ohlásiť na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie a urobiť nevyhnutné opatrenia, pokiaľ nebude rozhodnuté o nakladaní s ním. V prípade, že predmetnou investičnou akciou príde k porušeniu podmienok ochrany chránených druhov (§ 34 až § 38 zákona o ochrane prírody), na takúto činnosť sa vyžaduje výnimka Ministerstva životného prostredia SR v zmysle § 65 ods. 1 písm. h) zákona o ochrane prírody.

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trnave, odd. požiarnej prevencie, č. ORHZ-TTI-160-001/2021 zo dňa 31.03.2021

- Upozorňujeme investora, že navrhovaný nadzemný hydrant je potrebné v zmysle § 8 ods. 9 vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z.z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov umiestniť mimo požiarne nebezpečný priestor požiarneho úseku, a to najmenej 5 m a najviac 80 m od stavby.

MAVOS, spol. s r.o., č. 115/2020 zo dňa 09.11.2020

- Pred začatím stavebných prác je potrebné prevádzkovateľovi VV doručiť kópiu stavebného povolenia.
- Pri napojení na obecný rozvod vody je nutné postupovať v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách vrátane novely zákona č. 230/2005 v znení neskorších zmien a doplnkov.
- Napojenie – rozvod pitnej vody bude realizovaný z hlavnej vetvy verejného vodovodu nachádzajúci sa v zelenom páse p.č. 266/10, na druhej strane komunikácie. Spôsob napojenia na verejný vodovod bude realizovaný prostredníctvom T-kusu DN150/150/150, za ktorým v smere trasy prípojkového potrubia bude osadený zemný ventil (šupátko) DN 150 so zemnou súpravou. K zemnému ventilu bude osadená zemná súprava s poklopom. Dimenziu prípojkového potrubia určujeme na rozmer DN 150, ktorá bude pokračovať v dĺžke cca 7 m k hranici pozemku č. 266/3. Vyústenie prípojky bude končiť v navrhovanej novovybudovanej vodomernej šachte. Prípojka je kolmá na os verejného vodovodu. Potrubie prípojky bude uložené v upravenom teréne v nezámrznej hĺbke cca 1,2 m pod úrovňou terénu, a uložené v štrkopieskovom lôžku o hr. 15 cm, obsypané štrkopieskom frakciou 02-0,5 mm o hr. 30 cm. Ryha sa zasype po vrstvách zhutnením. Na potrubí bude uchytený vyhľadávací vodič a uložená výstražná fólia modrej farby – voda.
- Chceme upozorniť, že potrubie obecného vodovodu sa nachádza v zelenom páse a na opačnej strane príjazdovej komunikácie, kde výkopové práce a podvrátenie – pretlačenie cestnej komunikácie je potrebné realizovať na vlastné náklady a dať do pôvodného stavu. Na uvedené práce je potrebný súhlas obce a to povolenie na rozkopávku cestnej komunikácie (rozkopávkové povolenie).
- Celková dĺžka prípojky činí cca 7 m. Z uvedeného je potrebné pri zriaďovaní vodovodnej prípojky rešpektovať jestvujúce podzemné vedenia, v mieste prípadného križovania potrubia s podzemnými inžinierskymi sieťami je potrebné výkop robiť ručne. V prípade súbehu alebo križovania podzemných vedení je potrebné dodržať normu STN 73 60005/Z6.
- Prevádzkovateľ VV povoľuje použitie betónovej vodomernej šachty (VŠ), ktorá bude vybudovaná v zmysle doloženej výkresovej dokumentácie, kde vybudovanie bude realizované pod dohľadom technických pracovníkov spoločnosti MAVOS, s.r.o. Vnútorne pôdorysné rozmery vodomernej šachty určujeme: V 1800 mm, 3450x1500 mm a veľkosť vstupného rozmeru 600 x 600 mm.

- Výber a použitie vodomernej šachty požadujeme prekonzultovať s technickými pracovníkmi MAVOS, s.r.o. pred začatím realizačných prác v mieste pripojenia a vybudovania vodomernej šachty.
- Na trase prípojky vo vzdialenosti 1 m za hranicou pozemku p.č. 266/3 bude osadená vodomerná šachta. Šachta je navrhovaná monolitická betónová podľa uvedených rozmerov. Požadujeme, aby šachta bola izolovaná z armovaného betónu o hrúbke stien 150 mm zo zosilneným vekom, alebo prefabrikovaná (certifikovaná) s liatinovým vodotesným poklopom. V šachte bude umiestnená vodomerná zostava s fakturačným vodomermom pre pripojenie riešeného objektu.
- Nakoľko sa jedná o neštandardné pripojenie objektu s dimenziou vodomeru DN 100, náklady na realizáciu vodomernej zostavy s fakturačným meradlom hradí investor.
- Spoločnosť MAVOS, s.r.o. ako správca verejného vodovodu v obci Voderady si vyhradzuje právo realizácie pripojenia na verejný vodovod a realizáciu vodomernej zostavy s fakturačným meradlom. Pripojenie bude vykonané na základe objednávky od investora. Upozorňujeme, že realizáciu pripojenia na verejný vodovod je potrebné ohlásiť do 10 pracovných dní pred vykonaním prác z dôvodu odstávky dodávky pitnej vody v obci Voderady a Pavlice.
- Pred realizáciou výkopových prác za účelom vybudovania vodovodnej prípojky a vodomernej šachty je nutné kontaktovať technických pracovníkov spoločnosti MAVOS, s.r.o., ktorý vytýčia prípojný bod na verejný vodovod a určia trasu k navrhovanej vodomernej šachte.
- Za vykonané služby a výkony bude spoločnosť MAVOS, s.r.o. fakturovať prácu a použitý materiál – montáž vodomernej zostavy (nie meradlo) v zmysle platného cenníka spoločnosti.
- Napojenie na verejný vodovod bude realizované:
 - a. do novo vybudovanej vodomernej šachty bude privedené (vsunuté) pripojovacie potrubie DN 150 areálového rozvodu vody. Osadenie VŠ a vsunutie pripojovacej hadice vnútorného vodovodu realizuje investor na vlastné náklady.
 - b. bude obnažené potrubie verejného vodovodu s tým, že bude vyhlbená prírodná ryha o hĺbke verejného vodovodu (cca 1,25 m) smerom k vodomernej šachte, bude vykonaná pretláčka pod cestnou komunikáciou s následným osadením chráničky DN 250, do ktorej bude vložené pripojovacie potrubie. Vloženie pripojovacieho potrubia do chráničky a do vodomernej šachty a prírodnej ryhy ako aj prípojku na verejný vodovod vykonajú technickí pracovníci spoločnosti MAVOS, s.r.o. Montáž potrubia sa uskutoční v stavebnej ryhe s kolmými stenami zapaženej príložným resp. hnaným pažením (hĺbky nad 2 m). Počas zabudovávania potrubia do prírodnej ryhy sa má výkop udržiavať bez vody (dažd'ovej, priesakovvej), v opačnom prípade prípojka k riešenému objektu nebude realizovaná.
 - c. v novo vybudovanej vodomernej šachte je potrebné, aby vstup a výstup vodovodného potrubia (vonkajší a vnútorný rozvod) bol vedený v chráničke vodotesne a plynutesne utesnenej, kde prestup potrubia prípojkových hadíc bude zabezpečený dvoma otvormi „Φ“ 200 mm, ktoré sa po osadení potrubia dobetónujú.
 - d. realizácia pripojenia na vetvu verejného vodovodu bude vykonaná len za podmienky, keď teplota ovzdušia presiahne viac ako 12⁰ C.
 - e. po predložení rozkopávkového povolenia pre realizáciu prípojky k riešenému domu.
 - f. až po podpise zmluvy o dodávke pitnej vody z verejného vodovodu.

Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., č. 18825/2020/MOč, zo dňa 14.12.2020

- Do verejnej kanalizácie je možné vypúšťať odpadové vody, ktorých znečistenie spĺňa limity stanovené legislatívou SR a platným kanalizačným poriadkom. Za kvalitu vypúšťaných

odpadových vôd zodpovedá vlastník kanalizačnej prípojky, ktorou sa odpadové vody vypúšťajú do verejnej kanalizácie a má uzatvorenú platnú zmluvu o odvádzaní odpadových vôd s TAVOS, a.s.

- Upozorňujeme, že producent pri odvádzaní odpadových vôd cez kanalizačnú šachtu s priemerom menším ako 1000 mm nebude môcť požiadať TAVOS, a.s., aby v prípade „upchatia“ prípadne inej poruchy kanalizačnej prípojky problém riešil, pričom minimálny priemer RŠ musí byť 400 mm.
- Pokiaľ sa v objekte bude nachádzať kuchyňa s prípravou a výdajom jedál, žiadame na kanalizačnú prípojku osadiť vhodný lapač tukov.
- Upozorňujeme, že dažďové vody musia byť odvedené tak, aby nedochádzalo k natekaniu dažďových vôd do verejnej kanalizácie, ktorá bola v obci vybudovaná výlučne ako splašková.
- Investor stavby je povinný požiadať Trnavskú vodárenskú spoločnosť, a.s., Piešťany o zhotovenie pripojenia vodovodnej, kanalizačnej prípojky, montáž fakturačného vodomeru a uzavrieť s našou spoločnosťou zmluvu o dodávke vody z verejného vodovodu a odvádzaní odpadových vôd verejnou kanalizáciou na zákazníckom centre Trnava, Fraňa Kráľa 1 a kontaktovať pracovníkov TAVOS, a.s. v prípade konzultácie k príprave terénu v zmysle technických podmienok pripojenia.
- TAVOS, a.s. overil situáciu stavby, ktorú je potrebné predložiť so žiadosťou o zhotovenie pripojenia.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Správa povodia dolného Váhu, č. CS SVP OZ PN 7756/2020/2 CZ 32835/210/2021 zo dňa 23.10.2020

- Kaštieľ Voderady s príľahlým parkom sa nachádza v centre obce Voderady, v priamom dotyku s Voderadským náhonom (č. hydrologického poradia 4-21-16, identifikátor č. 964), v správe SVP, š.p. Z hľadiska záujmov našej organizácie s vydaním stavebného povolenia na realizáciu objektu SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky, podľa predloženej projektovej dokumentácii (Ing. Šuchterová, 08/2020), súhlasíme.
- Upozorňujeme, že ako správca vodných tokov nezodpovedáme za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a škody spôsobené užívaním vodných tokov (§ 49 ods. 5 vodného zákona).

Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava, zo dňa 03.11.2020

- Požadujeme rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. Z. a nadväzných legislatívnych predpisov.
- Požadujeme dodržanie ochranného pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, VN a NN vedení.
- V prípade, že pri umiestnení Vašej stavby dôjde k styku so zariadením rozvodnej distribučnej siete energetiky, ktorý vyvolá požiadavku preložky jej zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z.
- Zároveň upozorňujeme na povinnosť majiteľa nehnuteľnosti na zabezpečenie prístupu pracovníkov energetiky k elektroenergetickým zariadeniam nachádzajúcich sa, alebo prechádzajúcimi cez pozemok za účelom opravy a revízií týchto zariadení.

- Pred začatím zemných prác na energetických zariadeniach budovaných na tejto stavbe, je potrebné v navrhovaných trasách požiadať o presné vytýčenie a identifikovanie káblov patriacich ZSD, a.s., RSS Západ. Objednávku adresujte na p. Zemka tel.: 033/5563216, email: dusan.zemko@zsdis.sk.
- Zemné práce – pri križovaní a súbehu zariadení ZSD, a.s. – požadujeme vykonávať so zvýšenou opatrnosťou – ručným spôsobom. Pri prácach dodržiavať bezpečnostné predpisy a ustanovenia príslušných STN.
- Za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

Distribúcia SPP, a. s., č. TD/NS/0502/2021/Mo zo dňa 25.06.2021:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností, je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie 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 jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**.
- Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D (www.spp-distribucia.sk) (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300 € až 150 000 €.
- Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie 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 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.
- 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 zástpcu SPP-D (p. Pavol Pediač, email: pavol.pediac@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 poklopy 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 vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 906 01.
 - 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.

Slovak Telekom, a. s., č. 6612101153 zo dňa 18.01.2021:

Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti, 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.
- 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: Igor Gottwald, igor.gottwald@telekom.sk, +421903223691.
- V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 66 ods. 10 zákona č. 351/2011 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.
- Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slavek Telekom, a.s., DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektových trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- 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 spoločnosti 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.
- Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. na základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia> Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené vody obdržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba na účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade, ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
- Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.
- Prílohy k vyjadrenie: Všeobecné podmienky ochrany SEK a Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa.
- Dôležité upozornenie: Od 01.01.2017: v § 67e ods. 1 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

NASES, č. 330-2021/1-274, zo dňa 14.01.2021

- V záujmovom území sa nenachádzajú telekomunikačné siete a zariadenia v správe NASES. Toto vyjadrenie je platné 1 rok a len pre účel, pre ktorý bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu agentúry NASES. V prípade, že stavebné práce sa budú realizovať neskôr ako 1 rok odo dňa vydania tohto vyjadrenia, je žiadateľ povinný požiadať NASES o nové vyjadrenie.

Správa a údržba ciest TTSK, č. 04391/2020/SUCTt-117363 zo dňa 10.11.2020

- Všetky kríženie cesty III/1286 musia byť zrealizované bezvýkopovou metódou – pretláčaním a pod vozovkou cesty musia byť uložené v chráničke v hĺbke min. 1,2 m pod niveletou cesty. Montážne jamy na pretláčanie musia byť za cestným telesom, min. 3,0 m od asfaltového okraja vozovky.
 - Vsakovacie vrty umiestnené v blízkosti cesty III/1286 musia byť vo vzdialenosti min. 5,0 m od asfaltového okraja cesty.
 - Nakoľko každý rok v čase od 15.11-31.03 prebieha na cestách v našej správe a údržbe zimná údržba ciest, musia byť všetky práce zasahujúce do telesa cesty III/1286 vykonávané mimo uvedený termín.
 - Začatie prác v dotyku s cestou III/1286 žiadame oznámiť stredisku Trnava, č.tel. 033/5531287. premávka na ceste III/1286 nesmie byť počas prác ohrozená, prípadné obmedzenie premávky musí byť zabezpečené schváleným dopravným značením. Na ceste vozovke cesty nesmie byť skladovaný žiadny materiál, ani zemina z výkopov. Prípadné poškodenie vozovky alebo iných súčastí cesty musíte uviesť do pôvodného stavu.
10. Pri realizácii a následnom užívaní stavby dbať na ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
 11. Pred začatím stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí a riadiť sa pokynmi ich správcov. Počas prác dodržiavať ochranné pásma inžinierskych sietí podľa príslušných ustanovení záväzných právnych predpisov a noriem.
 12. Počas realizácie stavby dodržiavať ustanovenia vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa stanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, v nadväznosti na § 39 vodného zákona.
 13. Na uskutočnenie stavby možno použiť iba stavebný výrobok, ktorý je podľa osobitných predpisov vhodný na použitie na zamýšľaný účel. Vhodnosť použitých materiálov a konštrukčných prvkov sa preukazuje certifikátom vydaným autorizovanou osobou.
 14. Realizáciou stavby nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.

15. Počas realizácie danej stavby udržiavať čistotu a poriadok na pozemkoch využívaných v rámci staveniska a na príľahlých pozemkoch.
16. Stavebník je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
17. Po skončení je stavebník povinný uviesť susedný pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody (§135 ods. 2 stavebného zákona).
18. **Po dokončení stavby požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy o vydanie kolaudačného rozhodnutia, na základe ktorého bude vodná stavba daná do užívania.** Ku kolaudácii stavby je potrebné okrem iného odovzdať:
 - protokol o odovzdaní a prevzatí stavby,
 - projekt skutočného vyhotovenia stavby,
 - porealizačné geodetické zameranie stavby,
 - protokol o vykonaných skúškach vodotesnosti potrubia a revíziu správu elektro,
 - certifikáty preukázania zhody a atesty použitých stavebných materiálov.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

v zmysle § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

Podmienky povolenia:

1. Povolenie sa vzťahuje na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku zo strechy kaštieľa a zo spevnených plôch - nepriamo do podzemných vôd prostredníctvom dažďovej kanalizácie piatimi vsakovacími vrtmi umiestnenými na pozemkoch v k.ú. Voderady – vrt č. 1 (p.č. 250/1), vrt č. 2 (p.č. 266/1), vrt č. 3 (p.č. 266/3), vrt č. 4 (p.č. 250/1), vrt č. 5 (p.č. 249).
2. Celkové výpočtové množstvo vôd z povrchového odtoku: 48,44 l/s
Celková plocha odvodnená do vsakovacieho systému: 3148 m²
3. Vykonávať pravidelnú kontrolu a údržbu celého vsakovacieho systému.
4. Postupovať v súlade s hydrogeologickým posudkom: „Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch“, ktorý vypracoval RNDr. Ján Antal dňa 21.01.2021.
5. Dodržať ustanovenie § 39 a § 41 vodného zákona v súčinnosti s vyhláškou MŽP č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
6. Vykonateľnosť povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd nastáva až po nadobudnutí právoplatnosti povolenia na trvalé užívanie predmetnej vodnej stavby.
7. **Časová platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd - vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd sa stanovuje do doby užívania vodnej stavby: „SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky“.**

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli uplatnené.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 27.01.2021 bola na Okresný úrad Trnava doručená žiadosť stavebníka: Bohdal, s.r.o., Novomestská 42, 811 04 Bratislava, IČO 47 410 531 o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej

stavby „Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch - stavebný objekt SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody“ na pozemku parc. reg. C KN č. 249, 250/1-2, 250/4, 266/3, 266/10 v k. ú. Voderady a vydanie povolenia na osobitné užívanie vôd.

Nakoľko žiadosť neobsahovala požadované doklady, bez ktorých nie je možné začať stavebné konanie, Okresný úrad Trnava konanie prerušil rozhodnutím č. OU-TT-OSZP3-2021/005144-002 zo dňa 15.03.2021 a vyzval stavebníka listom pod č. OU-TT-OSZP3-2021/005144-003 zo dňa 15.03.2021, aby podanie doplnil.

Po doplnení podania Okresný úrad Trnava pokračoval v konaní. Okresný úrad Trnava v súlade s § 61 ods. 1 stavebného zákona oznámil začatie vodoprávneho konania oznámením verejnou vyhláškou č. OU-TT-OSZP3-2021/005144-006 zo dňa 30.04.2021 všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom. Nakoľko boli tunajšiemu úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočné podklady pre posúdenie navrhovanej stavby, upustil tunajší úrad v súlade s § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania. Zároveň tunajší úrad upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že svoje námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia o začatí vodoprávneho konania č. OU-TT-OSZP3-2021/005144-006 zo dňa 30.04.2021, inak sa na neskoršie podané námietky neprihliadne resp., že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Ku konaniu boli doložené nasledovné podklady:

- projektová dokumentácia „Pamiatková obnova kaštieľa a parku vo Voderadoch, stavebný objekt: SO 02 Dažďová kanalizácia a vsaky, SO 03 Splašková kanalizácia, SO 04 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody“, ktorú vypracovala Ing. Miroslava Šuchterová v auguste 2020- 3 pare,
- zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena uzatvorená medzi Obcou Voderady, 919 42 Voderady 262 a stavebníkom,
- kúpna zmluva uzatvorená medzi Trnavským samosprávnym krajom, Starohájska 10, 917 01 Trnava a stavebníkom,
- rozhodnutie o umiestnení stavby vydala Obec Voderady pod č. Výst.VOD-150/2019/Bá-298 zo dňa 08.07.2019, s právoplatnosťou zo dňa 15.08.2019,
- záväzné stanovisko obce Voderady v zmysle § 140b stavebného zákona č. 6889/422/2020/ŠA zo dňa 19.10.2020,
- hydrogeologický posudok vypracovaný RNDr. Jánom Antalom zo dňa 21.01.2021, geol. oprávnenie MŽP SR č. 106/1993,
- dokladová časť, ktorá obsahuje stanoviská, vyjadrenia a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov,
- výpis z listu vlastníctva č. 2032 vyhotovený prostredníctvom portálu CSRÚ, www.oversi.gov.sk zo dňa 23.03.2021,
- výpis z listu vlastníctva č. 2248 vyhotovený prostredníctvom portálu CSRÚ, www.oversi.gov.sk zo dňa 08.02.2021,
- výpis z listu vlastníctva č. 700 vyhotovený prostredníctvom portálu CSRÚ, www.oversi.gov.sk zo dňa 23.03.2021,
- kópia katastrálnej mapy vyhotovená prostredníctvom portálu CSRÚ, www.oversi.gov.sk zo dňa 30.04.2021,

- splnomocnenie spoločnosti Ateliér DV, s.r.o., Hornopotočná 20/208, 917 00 Trnava, IČO 36 224 880 na zastupovanie stavebníka vo vodoprávnom konaní.

Dotknuté orgány si počas stanovenej lehoty neuplatnili námietky voči vydaniu povolenia na uskutočnenie uvedenej vodnej stavby. Pripomienky dotknutých orgánov a organizácií boli skoorinované a zahrnuté do podmienok rozhodnutia.

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

Správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 60 e) 2. bod prílohy Sadzobník správnych poplatkov a zákona č. 465/2008 Z. z., ktorým sa menia a dopĺňajú zákony v pôsobnosti Ministerstva financií SR v súvislosti so zavedením meny euro v Slovenskej republike vo výške 3 x 50 €, spolu 150,0 eur bol uhradený bankovým prevodom dňa 16.03.2021.

P o u č e n i e

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

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 61 ods. 4 stavebného zákona. Musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle Obce Voderady a Okresnom úrade Trnava. Za deň doručenia sa pokladá posledný deň vyvesenia rozhodnutia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie bude verejná vyhláška vrátená na Okresný úrad Trnava s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia.

Príloha pre stavebníka a obec Voderady
overená projektová dokumentácia

.....
vynesé dňa
(pečiatka, podpis)

.....
zvesené dňa
(pečiatka, podpis)

Ing. Rudolf Kormúth
vedúci odboru

Doručí sa

1. Bohdal, s.r.o., Novosvetská 42, 811 04 Bratislava
2. Projektant: Ateliér DV, s.r.o., Hornopotočná 20, 917 01 Trnava
3. Obec Voderady, 919 42 Voderady 262
4. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava

Na vedomie

1. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 07 Trnava
2. Správa a údržba ciest TTSK, Bulharská 39, 918 53 Trnava
3. Trnavská vodárenská spoločnosť, a.s., Priemyselná 10, 921 79 Piešťany
4. MAVOS, spol. s r.o., 919 42 Voderady 262
5. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Riaditeľstvo OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
6. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
7. SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
8. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
9. NASES, BC Omnipolis, Trnavská cesta 100/II, 821 01 Bratislava
10. OÚ TT-ŠVS – ku spisu