



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 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 § 61, písm. a) a c) zákona NR SR č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po vykonanom konaní rozhodol tak, že

p o v o ľ u j e
pre navrhovateľa

Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s.,
Nábřežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra,
IČO: 36 550 949

uskutočnenie vodnej stavby:

„Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS.“

parc. reg. č. 173/29, 190, 189/2, 317/69, 317/54, 317/1, 507/1, 291/3, 285/15, 330/2 kat. územie Šalgočka

podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona v znení neskorších predpisov, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej Ing. Ivanom Chabaľom, autorizovaným stavebným inžinierom, zapísaným pod reg. č. 1774*Z*2-2, v kategórii Inžinierske stavby, v termíne 04/2023.

Obec Šalgočka vydala záväzné stanovisko k stavbe „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“ pod. č. 176/2024 zo dňa 12.06.2024, z hľadiska súladu so záväznou časťou územného plánu obce Šalgočka zo dňa 14.12.2007 v znení jeho zmien a doplnkov č. 1/20016, 2/2018.

A. PODMIENKY POVOLENIA:

I. Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 ods. 1 vodného zákona a § 66 stavebného zákona sa vzťahuje na vybudovanie týchto objektov:

Stavbu tvoria stavebné objekty a prevádzkové súbory v členení:

- SO - 01 Čerpacia stanica – stavebné úpravy
- SO - 02 Vodojem – stavebné úpravy
- SO - 03 Prepojovacie potrubia

- PS – 01 Čerpacia stanica
- PS - 02 Vodojem
- PS – 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu
- PS – 04 MaR ASRTP

SO - 01 Čerpacia stanica – stavebné úpravy

Objekt je jestvujúcim objektom v areáli. Skladá sa z dvoch častí a to z podzemnej akumuláčnej železobetónovej nádrže a murovanej nadzemnej časti, ktorá sa skladá z troch miestností a to zo strojovne čerpadiel, elektrorozvodne a chlórrovne. Stavebné úpravy súvisiace s požiadavkami novonavrhovanej technológie sa týkajú celého objektu.

Nové konštrukcie a úpravy:

- nové ŽB základy 2 ks pod čerpadlá 600x800x100mm, budú vystužené sieťovinou
- vybraná časť pôvodného žľabu bude zabetónovaná na kótu -0,020
- vysekať v podlahe drážku pre osadenie nerezového potrubia DN100 zrezaného pozdĺžne, dl=1000mm. Potrubie bude slúžiť ako podlahový žľab pre oplachové vody
- pôvodný žľab bude prekrytý plným kompozitom
- montážne a vstupné otvory budú prekryté nerezovým poklopom na ráme, vyrezané otvory pre TG, čo najtesnejšie, aby sa zabránilo prestupu vzduchu
- okapový chodník z bet. dlaždíc 500x500mm
- rebrík bude z nerez
- pôvodné 2x otvory (sklobetón) v obvodovej stene budú zamurované 1800x800x400mm
- pôvodné prestupy pre TG. potrubia utesniť
- vzduchotechnický otvor v miestnosti chlórrovňa v stene 400x400mm zamurovať
- strecha bude zateplená, nový okap a dažďové zvody
- Nové oplechovanie atiky a striešky nad vstupným otvorom
- Pôvodný I200- nosník pre kladkostroj bude očistený, odmastený a natretý 2x polyuretánovým náterom
- domurovať otvor v stene 1000x1000x100mm
- sústava šachiet a potrubia pre odtok a akumuláciu oplachových vôd z ČS, rieši ZTI
- umývadlo bude, napojené na TG potrubie, PVC DN50, dl.=0,5m
- otvor pre vetranie (3x) DN200x470mm, rieši VZT

Vonkajšie práce:

Objekt sa zateplí komplexným zateplovacím systémom na báze fasádneho difúzne otvoreného polystyrénu hr. 40mm a upraví silikátovou omietkou svetlosivej farby. V oblasti soklov bude použitý extrudovaný polystyrén. Okapový chodník bude tvorený betónovými dlažobnými kockami. Vymenia sa okná, podlahy a vnútorné steny objektu sa opatria vápennocementovou omietkou. Na steny sa použije keramický obklad do výšky 1,6m.

Steny, strop budú očistené WAPkou, antikorózne ošetrenie obnaženej oceľovej výstuže, aplikácia antikorózneho ochrany MC-RIM PW-CP, nanosenie spojovacieho mostíka MC-RIM PW –BC a celoplošné nanosenie spojovacieho ochranného vrstvy MC-RIM PW 10 hr. 8 mm.

Podlaha akumuláčnej nádrže

Príprava podkladu, otrýskanie WAPkou, nanosenie spojovacieho mostíka MC-RIM PW –BC, celoplošné nanosenie MC-RIM PW 30 a celoplošné nanosenie vrstvy MC- RIM PW 10 hr. 8 mm. V čerpacej stanici bude umiestnený rozvádzač RM1 pre potreby stavebnej elektroinštalácie.

Strecha bude opatrená novým dažďovým žľabom a zvodom a zateplená. Objekt bude chránený novonavrnutým oplotením s hlavnou bránou a jednokrídlovou brámkou.

SO - 02 Vodojem – stavebné úpravy

Objekt je jestvujúcim objektom v areáli. Po rekonštrukcii bude slúžiť pôvodnému účelu t.j. plynulé zásobovanie spotrebiska – obce Šalgočka a časť Zemianske Sady. Objekt sa skladá z dvojpodlažného objektu manipulačnej komory (prízemie, suterén) a z akumuláčnej nádrže vodojemu o objeme 400 m³. Stavebné úpravy súvisiace s požiadavkami novonavrhovanej technológie sa týkajú celého objektu.

Manipulačná komora je dvojpodlažný objekt s rozmermi 4,5x3,6m.

Nové konštrukcie a úpravy:

Manipulačná komora – suterén, k utesneniu podlahy 1PP a zamedzeniu priesaku spodnej vody bude dno očistené a opatrené 1x náterom AQUAFIN – 1K + 2x náterom AQUAFIN - 2K + separačná fólia FE, okrajová dilatačná páska PE s fóliou + cementový poter vyspádovaný do jestvujúcej jímky. Vstup do suterénu je cez rebrík dĺžky 3450mm. Nový vstup do suterénu bude v jestv. otvore 950x950mm, prekrytý odnímateľným plným pochôdzny poklopom z kompozitu, rozdeleným na dve časti 650x950mm a 350x950mm. Rebrík s madlom do vodojemu bude nový z kompozitu dĺžky 1650 mm. Pre vstup do priestoru medzi manipulačnou komorou a vodojemom sa osadia nové vnútorné dvere. Jestvujúce vstupné dvere sa vymenia zateplené plastové. Vetranie bude zabezpečené nenúteným vetraním.

Manipulačná komora – prízemie, steny sa opatria vápennocementovou omietkou s protiplesňovou prísadou. Na steny keramický obklad do výšky 3,17m.

Vstup do vodojemu bude pomocou nerezového rebríka dĺžky 4640 mm. Steny, stĺpy a strop vodojemu budú ošetrené antikoróznym náterom MC-RIM PW 10 hr. 8 mm.

Fasáda vodojemu bude zateplená a natretá novou farbou.

Vo vodojeme bude umiestnený rozvádzač RM2 pre potreby stavebnej elektroinštalácie.

Objekt bude chránený novonavrhnutým oplotením s hlavnou bránou a jednokrídlovou brámkou.

SO - 03 Prepojovacie potrubia

Trasovanie potrubí je navrhované v súbehu s existujúcimi liatinovými potrubiami. Navrhované potrubia budú prevážne vedené v zelených pásoch, okrajom poľnohosp. Obrábanej pôdy a ovocným sadom.

Prívodné potrubie

Tlakové potrubie pitnej vody začína prírubovým spojom DN150 pri čerpacej stanici SO-01 a končí prírubovým spojom DN150 pri vodojeme SO – 02;

- navrhované potrubie DN150, materiál HDPE, PE100, SDR17, PN10 dĺžky 669,38 m

Potrubie bude križovať štátnu cestu III/1313 – križovanie bude riešené bezvýkopovou metódou. Na potrubí bude osadený jeden uzáver DN150 so zemnou súpravou U1. Z potrubia bude zrealizovaná jedna odbočka DN150 na prepojenie so zásobným potrubím z vodojemu.

Zásobné potrubie

Tlakové potrubie pitnej vody začína prírubovým spojom DN200 pri vodojeme SO-02 a končí prepojením s existujúcim zásobným HDPE potrubím DN150 do obce Šalgočka

- navrhované potrubie DN200, materiál HDPE, PE100, SDR17, PN10, dĺžky 441,41 m

- DN 150, materiál HDPE, PE100, SDR17, PN10, dĺžky 16,77 m

Celková dĺžka potrubia 458,18 m

Potrubie bude križovať štátnu cestu III/1313 – križovanie bude riešené bezvýkopovou metódou. Pred križovaním bude potrubie zredukované na DN150. Na potrubí bude osadený jeden uzáver DN150 so zemnou súpravou U2. Z potrubia bude zrealizovaná jedna odbočka DN150 na prepojenie s prírodným potrubím z ČS.

Prepojenie prírodného a zásobného potrubia

Tlakové potrubie pitnej vody začína na odbočke prívodného potrubia DN150 a končí na odbočke zásobného potrubia DN150.

- navrhované potrubie DN150, materiál HDPE, PE100, SDR17, PN10, dĺžky 1,2 m.

Na potrubí bude osadený jeden uzáver DN150 so zemnou súpravou U3.

PS – 01 Čerpacia stanica

Strojovňa ČS, surová voda bude pritekať existujúcim tlakovým potrubím DN100-LT zo studne vodného zdroja. Časť potrubia bude nahradená novým potrubím 1PV1-DN100-SS, ktoré sa napojí na existujúce potrubie DN100-LT v exteriéri pomocou príruby DN100-SS a E-kus DN100-LT. Potrubie 1PV1-DN100 bude zateplené tepelnou izoláciou a vyhrievané do nezamrzajúcej hĺbky. Pre potrubie surovej vody 1PV1-DN100-SS bude zrealizovaný prestup do strojovne ČS. Potrubie surovej vody bude možné uzavrieť pomocou uzáveru s ručným ovládaním 1PV1-Š1 a bude zaústené cez manipulačný otvor do akumuláčnej komory nad max. hladinu. Na potrubí bude zrealizované odvzdušnenie potrubia a odber vzoriek.

Dopravu pitnej vody z akumuláčnej nádrže do vodojemu bude zabezpečovať dvojica horizontálnych odstredivých čerpadiel 1Č1ab ktoré budú pracovať v zapojení 1+1 – 1 ks pracovný stroj + 1 ks inštalovaná rezerva. Parametre čerpadiel budú $Q=18-42 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=62-44,6\text{m}$. Pitná voda bude odoberaná z akumuláčnej nádrže samostatným sacím potrubím 1PV2-DN100-SS čerpadiel 1Č1ab na konci ktorého bude osadený sací kôš 1PV2-VK1 so spätnou klapkou. Na oboch výtláčnych potrubíach 1PV2-DN100-SS z čerpadiel budú osadené: uzáver s ručným ovládaním 1PV1-Š1, montážna vložka 1PV2-MV1, spätná klapka 1PV2-SK1, odvzdušnenie a vypustenie potrubia. Obe výtláčne potrubia z čerpadiel 1PV2-DN100-SS budú spojené do spoločného výtlaku DN125-SS.

Do spoločného výtláčného potrubia 1PV2DN125-SS bude zaústená dávkovacia ihla dávkovania chlórnanu sodného. Z výtláčného potrubia 1PV2DN125-SS bude zrealizovaná odbočka DN50-SS, na ktorú bude napojená tlaková nádoba 1TN1 s objemom 200l. Odbočku DN50-SS bude možné uzavrieť uzáverom s ručným ovládaním 1PV2-Š2 a bude na nej osadené vypustenie potrubia.

Množstvo čerpanej pitnej vody do vodojemu bude merané indukčným prietokomerom 1IP1DN100. Výtláčne potrubie 1PV2-DN125-SS bude možné uzavrieť uzáverom s ručným ovládaním 1PV2-Š3, pri ktorom bude osadená montážna vložka 1PV2-MV2. Na potrubí 1PV2-DN125-SS bude zrealizované potrubie na odber vzoriek.

Bezpečnostný prepád z akumuláčnej komory bude zabezpečený pomocou potrubia 1OV1-DN200-SS, ktoré bude napojené na existujúce potrubie bezpečnostného prepádu DN200-LT v interiéri akumuláčnej komory. Na potrubí 1OV1-Dn200-SS bude zrealizovaný vodný uzáver. Na manipuláciu so strojným vybavením strojovne ČS slúži ručne ovládaný pojazdný kladkostroj 1PK1 s nosnosťou 0,5t, osadený pod stropom strojovne.

Chlórovňa, hygienizácia pitnej vody je zabezpečená pomocou dezinfekčného zariadenia 1DZ1, ktoré zabezpečí automat. dávkovanie chlórnanu sodného pomocou dávkovacieho membránového čerpadla s výkonom $Q=1,6\text{l/h}$.

PS - 02 Vodojem

Predmetom navrhovaného riešenia je výmena liatinových potrubných rozvodov vo vodojeme a v manipulačnej komore za nové nerezové. Nové prívodné HDPE potrubie pitnej vody DN150 bude privedené z ČS k manipulačnej komore kde bude ukončené 0,5m od objektu prírubovým spojom DN150, PN10. Z tohto miesta bude nové nerezové technologické potrubie DN150, ktoré bude pokračovať novým vodotesným prestupom cez stenu komory do suterénu, cez otvor v poklope na prízemí a cez stenu do vodojemu kde bude ukončené a nasmerované kolenom do nádrže. Na potrubí bude osadený odber vzoriek.

Nové odberové nerezové potrubie DN200 bude začínať vo vodojeme vtokovým košom a bude osadené na upravených existujúcich betónových blokoch. Na potrubí bude osadené nové šupátko DN200, odber vzoriek a odbočka pre tlakovú sondu – meranie hladiny vo vodojeme. Výpustné potrubie je umiestnené pri dne kalovej priehlbne. V stene ostáva pôvodné liatinové potrubie, v suteréne manipulačnej komory bude prechod na nerezové potrubie DN 100, ktoré bude slúžiť na odkalenie resp. vypustenie vodojemu.

PS – 03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Predmetom je prevádzkový rozvod silnoprúdu pre technologické zariadenia v PS-01 Čerpacia stanica, PS – 02 Vodojem.

Napät'ová sústava :

3+PEN, AC, 230/40V, 50 Hz, TN-C-S: silové obvody

3+NPE, AC, 230/40V, 50 Hz, TN-S: silové obvody

1+NPE, AC, 230V, 50Hz, TN-S: riadiace obvody

2x24VDC, PELV: obvody MaR

V SO-01 čerpacej stanici v elektrorozvodni bude umiestnený rozvádzač RM1 pre potreby prevádzkového rozvodu silnoprúdu. Rozvádzač RM1 slúži na pripojenie technologických častí uvedených v PS01.

Rozvádzač RM1 obsahuje istenie prívodu z RE a vývody na rozvádzač pre SO 02 Vodojem RM2, rozvádzač MaR a ASRTP DT1, zásuvkové vývody ZS1 a ZS2, vyhrievacie káble VK1 a VK2, vývody pre svetelné okruhy SV1 a SV2, vývod na existujúce ponorné čerpadlo Č1 v studni, ventilátor V13 v chlórovní a čerpadlá 1Č1a a 1Č1b.

V SO-02 Vodojem bude umiestnený rozvádzač RM2 pre potreby prevádzkového rozvodu silnoprúdu. Rozvádzač RM2 slúži na pripojenie technologických častí uvedených v PS02 Vodojem.

Zdroj elektr. energie pre rozvádzač RM2 bude rozvádzač RM1. Pripojený káblom AYKY-J 4x50 v súbehu s potrubím pitnej vody.

Popis zariadení: PS -01 : Čerpacia stanica

Č1 ponorné čerpadlo, 400VAC/2,2kW napájanie a istenie bude z rozvádzača RM1. Čerpadlo je existujúce a je umiestnené v studni.

Č1a,b čerpadlá , 400VAC/9,2kW/17,4A napájané a istené z rozvádzača RM1. Čerpadlá budú umiestnené v strojovni ČS.

V13: ventilátor, 230VAC/90W/1,1A – napájanie a istenie bude z rozvádzača RM1. Ventilátor bude umiestnený v chlórovní.

VK1, VK2 vyhrievacie káble pre potrubia napájané a istené z rozvádzača RM1.

PS – 04 MaR ASRTP

Predmetom je meranie, prenos dát a regulácia pre technologické zariadenia v PS – 01 Čerpacia stanica, PS-02 Vodojem.

Napät'ová sústava: 1+NPE, AC, 230V, 50Hz, TN-S: napájanie, riadiace obvody

2x24VDC, PELV: obvody MaR.

Pre riadenie technológie v ČS a VDJ Šalgočka budú určené rozvádzače DT1 a RM2. Rozvádzač DT1 bude umiestnený v elektrorozvodni SO-01 Čerpacia stanica napájaný a istený z rozvádzača RM1.

Rozvádzač RM2 bude umiestnený v SO-02 Vodojem, napájaný a istený bude s rozvádzača RM1. Napájanie rozvádzača RM1 rieši PS03 Prevádzkový rozvod silnoprúdu. Technologické zariadenia pre PS01 a PS02 budú riadené a monitorované z rozvádzačov DT1 a RM2. Riadiaci systém bude napájaný 24VDC.

Sledovanie celkového stavu ČS a VDJ Šalgočka bude prenášané pomocou GSM siete na dispečing OZ Šaľa a SpS terminál server a úložisko dát.

Zabezpečenie objektu:

V objekte studne bude umiestnený na vstupe snímač pohybu GA1, ktorý bude pripojený do rozvádzača DT1.

V SO-01 čerpacia stanica budú na vonkajších vstupných dverách do objektu umiestnené dverné kontakty DK1 a DK2. V strojovni bude umiestnený pohybový senzor PS1. Pripojené budú do rozvádzača DT1, na dverách bude umiestnené tlačidlo pre potvrdenie vstupu.

V SO-02 Vodojem bude na vonkajších vstupných dverách do objektu umiestnený dverný kontakt DK1, ktorý bude pripojený do rozvádzača RM2. Na dverách rozvádzača RM2 bude umiestnené tlačidlo pre potvrdenie vstupu.

B. PLATNOSŤ POVOLENIA:

1. Povolenie na uskutočnenie vodnej stavby podľa § 26 ods. 1 vodného zákona nie je časovo obmedzené a udeľuje sa na dobu, počas ktorej bude vodná stavba odôvodnená.
2. Podľa §67 ods.2 stavebného zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov povolenie stráca platnosť po dvoch rokoch odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, ak stavba nebude začatá.
3. Stavebné povolenie je v zmysle § 70 stavebného zákona záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

C. POVINNOSTI INVESTORA:

1. Rekonštrukciu vodnej stavby realizovať v súlade s overeným projektom stavby, ktorý je podkladom a neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Ďalšie zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nutné a v značnej miere by menili technické riešenie, je potrebné vopred prerokovať s tunajším úradom.
3. Obec Šalgočka vydala záväzné stanovisko k stavbe „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS.“ pod. č. 176/2024 zo dňa 12.06.2024, z hľadiska súladu so záväznou časťou územného plánu obce Šalgočka zo dňa 14.12.2007 v znení jeho zmien a doplnkov č. 1/20016, 2/2018.
4. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante**, stanoviskom ORHZ-GA1-2023/000415-002 dňa 16. 08. 2023, posúdilo projektovú dokumentáciu z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.
5. **Krajský pamiatkový úrad Trnava**, záväzné stanovisko KPUTT-2023/16314-4/71065/Hor,Sl dňa 06.09.2023:

Za účelom záchrany archeologických a historicky hodnotných nálezov a archeologických nálezísk predpokladaných v zemi na území líniovej stavby „**Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS**“, navrhovanej na pozemkoch parc. č. 173/29, 190, 317/69, 317/54, 317/1, 507/1, 291/3, 285/15, 330/2 v katastrálnom území Šalgočka, obec Šalgočka, stavebník zabezpečí podľa § 35 ods. 4 pís. a) a b) pamiatkového zákona **vykonanie predstihového a záchranného pamiatkového výskumu.**

1. KPÚ Trnava podľa § 39 ods. 1 a § 36 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledovné podmienky vykonania tohto výskumu:

a) druh výskumu: archeologický

b) rozsah vykonávaného výskumu:

výskum bude prebiehať na celej ploche líniovej stavby „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“ na pozemkoch parc. č. 173/29, 190, 317/69, 317/54, 317/1, 507/1, 291/3, 285/15, 330/2 v katastrálnom území Šalgočka, obec Šalgočka,

c) spôsob vykonávania výskumu:

A. predstihová časť výskumu:

Výskum bude pozostávať z vyhľadávania a zberu archeologických nálezov v celej trase líniovej stavby ešte pred začatím jej zemných prác. Pri vyhľadávaní sa použije aj detektor kovov. Trajektória zberu z prijímača globálneho navigačného systému bude s polohami prípadných relevantných archeologických nálezov súčasťou výskumnej dokumentácie. V prípade, že sa mieste stavby má uskutočniť skrývka pôdy alebo iný druh prípravných zemných prác ešte pred začatím samotnej výstavby, je nutné túto etapu uskutočniť ešte pred touto fázou stavby.

B. záchranná časť výskumu:

Výskum bude pozostávať z obhliadky všetkých výkopových zemných prác, vyhľadávania a vyzdvihnutia archeologických nálezov z hald a výkopov, dočistenia, odkrytia a dokumentácie archeologických situácií počas stavby. Zemina z výkopov v mieste zistenia archeologických nálezov sa preskúma detektorom kovovo.

2. Pri zabezpečení archeologického výskumu je vlastník/ stavebník povinný:

a) podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum,

b) v zmysle § 39 ods. 3 zabezpečiť vykonanie archeologického výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy v zmysle § 36 ods.4 pamiatkového zákona, s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu dohodu, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania archeologického výskumu, určené týmto rozhodnutím,

c) o uzavretí dohody s oprávnenou osobou písomne upovedomiť KPÚ Trnava,

d) doručiť kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum,

e) zabezpečiť vyhotovenie a odovzdať bezodplatne jedno vyhotovenie výskumnej dokumentácie spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 11 pamiatkového zákona KPÚ Trnava a Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied v Nitre. Výskumná dokumentácia spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu SR bude odovzdaná do 90 dní od ukončenia terénnej časti výskumu.

3. oprávnená osoba výskumom získané odborné poznatky spracuje vo výskumnej dokumentácii v zmysle § 7 a 10 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu.

4. Hnutelné archeologické nálezy je oprávnená osoba povinná držať a chrániť do ich odovzdania alebo až do prevodu vlastníckeho práva alebo správy. Odovzdávací protokol bude o.i. obsahovať zoznam vecí s uvedením identifikačných údajov archeologických nálezov.

5. Objav nehnuteľných archeologických nálezov (napr. architektúr a hrobov) bude ohlásený KPÚ Trnava.

Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu a ochrany archeologických nálezov a archeologických nálezísk budú vykonávať pracovníci KPÚ Trnava.

7. **Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia**, rozhodnutím OU-GA-OKR-2023/011428-002 dňa 28. 07. 2023 súhlasí bez pripomienok.

8. **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie**, záväzné stanovisko OU-GA-OSZP-2023/011898-002 dňa 09.08.2023, podľa § 9 ods. 1 písm. b) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny k vydaniu územného rozhodnutia a stavebného rozhodnutia

- a) Pri realizácii stavby v maximálnej miere rešpektovať a chrániť existujúcu zeleň rastúcu v okolí líniovej stavby.
- b) Počas prípravných prác a tiež samotnej výstavby nesmie dôjsť k poškodeniu okolitých drevín ani ich koreňového systému. Počas realizácie stavby je potrebné v zmysle STN 83 7010 zabezpečiť ochranu drevín rastúcich na dotknutých pozemkoch, tak aby nedošlo k ich poškodeniu:
 - z dôvodu zabezpečenia ochrany koreňového systému drevín výkopové práce realizovať ručne, minimálne 2,5 m od päty kmeňov stromov,
 - pri hĺbení výkopov sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm,
 - zabezpečiť stromy pred mechanickým poškodením kmeňa a konárov dreveným debnením, ktoré je potrebné umiestniť vo vzdialenosti 1,5 m od kmeňov stromov
 - neskladovať a nenahŕňať zeminu na bázu kmeňa stromu,
 - v priemere koruny stromu neskladovať ťažké stavebné materiály a neparkovať ťažké stavebné mechanizmy,
 - neodkrývať nad mieru nevyhnutne potrebnú koreňový systém drevín.
- c) V prípade výrubu drevín s obvodom kmeňa nad 40 cm meraného vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou väčšou ako 10 m² rastúcich v mieste stavby, je potrebný súhlas príslušného orgánu ochrany prírody podľa § 47 zákona OPaK.
- d) Ak na uskutočnenie stavby bude potrebný výrub drevín, územné rozhodnutie resp. stavebné povolenie bude možné v zmysle § 103 ods. 6 zákona o OPaK vydať až po právoplatnosti rozhodnutia o výrube drevín. Výrub drevín bude uskutočnený až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia pred začatím stavby.
- e) V prípade nálezu chorého, zraneného, poškodeného alebo uhynutého chráneného živočícha v jeho prirodzenom prostredí počas vykonávania stavebných prác, je potrebné nález bezodkladne oznámiť spolu s opisom situácie organizácii ochrany prírody, ktorá určí ďalšie nakladanie s ním. Organizáciou, prijímajúcou oznámenia o nájdených chránených živočíchoch, je podľa § 65a ods. 2 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny, Štátna ochrana prírody SR, Správa CHKO Dunajské Luhy, Dunajská Streda
- f) Dodržiavať ustanovenia o OPaK, z ktorých upozorňujeme najmä na:
- g) § 3 ods. 4 – podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovaniu a ničeniu. § 4 ods. 1 – každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu.

9. **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie**, vyjadrenie OU-GA-OSZP-2023/011335-002 dňa 31. 07. 2023:

Pre zabezpečenie nakladania s odpadmi v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve je potrebné, aby boli splnené podmienky:

- a) Pôvodca odpadov je povinný dodržiavať ustanovenia § 77 ods.3 zákona o odpadoch.
- b) Pri realizácii stavby je potrebné nakladať so stavebnými odpadmi v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z.z.

- c) Pri zhromažďovaní nebezpečných odpadov je pôvodca povinný dodržiavať ustanovenia § 8 ods. 2 až 6 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a odpad odovzdať osobe oprávnenej nakladať s nebezpečnými odpadmi podľa zákona o odpadoch.
- d) Pri kolaudačnom konaní predloží investor stavby doklady o spôsobe a množstve všetkých zhodnotených a zneškodnených odpadov z realizácie stavby (sprievodné listy NO, vážne lístky, faktúry a pod.) v zariadeniach oprávnených podľa zákona o odpadoch.

Na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykovaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykovaný, sa nevzťahuje zákon o odpadoch.

11. **Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja**, stanovisko č. 6650/2023/SÚCTt-2 4926 dňa 15. 08. 2023:
 - Kríženie cesty III/1313 s potrubím a káblom musí byť riešené bezvýkopovou metódou pretláčaním. Inžinierske siete musia byť vedené v chráničke min. 1,2 m pod niveletou cesty. Montážne jamy musia byť za cestným telesom vzdialené min. 3,0 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/1313 vykonávané mimo uvedený termín.
 - Začatie prác v dotyku s cestou III/1313 žiadame oznámiť na stredisko Sereď, č. tel. 0910 468 893. Premávka na ceste III/1313 nesmie byť počas prác ohrozená, prípadné obmedzenie premávky musí byť zabezpečené schváleným prenosným dopravným značením.
 - Na vozovke cesty nesmie byť skladovaný žiadny materiál, ani zemina z výkopov. Prípadné poškodenie vozovky alebo iných súčastí cesty musíte uviesť do pôvodného stavu.
12. **Ministerstvo obrany SR**, Sekcia majetku a infraštruktúry, Bratislava, stanovisko SEMaI-EL13/2-1-2658/2023 dňa 31.07.2023:
Nemáme pripomienky a súhlasíme s realizáciou stavby. V danej lokalite sa nenachádzajú pozemky, podzemné telekomunikačné vedenia, žiadne inžinierske siete ani rádio reléová trasa v správe MO SR.
13. **Regionálny úrad verejného zdravia so sídlom v Galante** zo dňa 28.07.2023 pod č. OHŽPaZ/1311/5269/2023 oznamuje, že nepodlieha posúdeniu orgánu verejného zdravotníctva.
14. **Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava**, vyjadrenie zo dňa 10.08.2023 k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie:
S návrhom predloženého projektu stavby súhlasíme s podmienkami:
 - pred začatím prác žiadame objednať vytyčenie podzemných vedení v správe Západoslovenská distribučná a.s.
 - križovatky a súběhy vedení žiadame riešiť v súlade s STN 73 6005 a STN 33 3300
 - pred zakrytím výkopov žiadame prizvať zodpovedného pracovníka ZSD, a.s., na obhliadku a spísať zápis ktorý žiadame predložiť pri kolaudačnom konaní spolu s plánom skutočného vyhotovenia
15. **SPP-distribúcia, a.s. Bratislava**, vyjadrenie TD/NS/0685/2023/Šč dňa 06.11.2023:
SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

(ďalej len zákon o energetike) súhlasí s vydaním stavebného povolenia za dodržania nasledujúcich podmienok:

Všeobecné podmienky:

- pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzaniu poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby), najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kovaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Ivan Hýbela, email:

- ivan.hybela@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 vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP), najmä 906 01,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - stavebník je povinný pri súbahu 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.

Osobitné podmienky:

- treba dbať hlavne na križovanie a súbeh s distribučným plynovodom – ochranné a bezpečnostné pásma (hlavne podľa TPP 906 01)

16. **Slovak Telekom a.s. Bratislava** vyjadrenie zo dňa 21. 08. 2023 pod č. 6612322995:
Nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o..
Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:
1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2021 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2021 Z.z. o ochrane proti rušeniu.

2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí :

Martin Moravčík, martin.moravcik@telekom.sk, +421 37 6566312, +421 0902719875.

4. V prípade ak sa Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

5. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

6. 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.

7. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

8. Prílohy k vyjadreniu:

- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

17. **MICHLOVSKÝ, spol. s.r.o. Piešťany** vyjadrenie BA-2862 2023 dňa 18. 08. 2023:

Nedôjde ku stretu PTZ prevádzkovateľa Orange Slovensko a.s. Metodova 8, Bratislava.

Existujúce PTZ sú chránené ochranným pásmom. V káblovej ryhe sú uložené HDPE trubky, optické káble a spojky rôznej funkčnosti. Údaje o technickom stave a počte HDPE poskytneme po zdôvodnenej potrebe pri vytýčení trasy.

Pri projektovaní stavieb dodržať priestorovú normu STN 736005 a ustanovenia zákona o elektronických komunikáciách č. 452/2021 Z.z. o ochrane sietí a zariadení. Pri krížení sietí, tesných súbehoch, pri budovaní nových komunikácií a spevnených plôch pokiaľ nedochádza k prekládke, optickú trasu mechanicky chrániť žľabovaním. Všetky vynútené práce výstavbou na ochrane TKZ a prekládky trasy riešiť samostatným projektom odsúhlaseným správcom PTZ Orange Slovensko a.s..

Mechanická ochrana a prekládka budú realizované v plnej výške na náklady investora. Realizáciu prekládky PTZ Orange vykoná na základe územného rozhodnutia a „Zmluvy o preložke“ so spoločnosťou Orange Slovensko a.s. ním poverená servisná organizácia. Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme optickej trasy oznámiť správcovi PTZ.

Upozorňujeme, že:

- 1/ vo Vašom záujmovom území, resp. v trasách Orange Slovensko a.s. sa môžu nachádzať TKZ iných prevádzkovateľov
- 2/ rádiokomunikačné stavby Orange Slovensko a el. prípojky ku ním, nie sú predmetom tohto vyjadrenia

Ďalej, pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené PTZ, ste povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečíte:

- pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy PTZ priamo na povrchu terénu, objednať u správcu PTZ /vyznačenie podzemnej optickej trasy si prevedie objednávateľ farbou alebo kolíkmi/
- preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou PTZ, upozorniť na možnú polohovú odchýlku vytýčenia ± 30 cm od skutočného uloženia, aby pri prácach v miestach výskytu optických vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie a hĺbiace stroje v ochrannom pásme 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy PTZ
- dodržanie zákazu predchádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu
- nad optickou trasou dodržanie zákazu skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k PTZ
- vyžiadať si súhlas prevádzkovateľa a správcu pri zmene nivelety nad trasou PTZ v ochrannom pásme
- aby odkryté časti PTZ boli riadne zabezpečené proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu nepovolanou osobou
- pred záhrnom previesť zhutnenie zeminy pod a nad HDPE trasou, obnoviť krytie a značenie (zákrytové dosky, fólia, markery)
- aby bezodkladne oznámili každé poškodenie PTZ na tel. č. 033/77 320 32, mob. 0907 721 378
- je nutné preveriť výškové a stranové uloženie PTZ ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia PTZ vykonané bez nášho vedomia)
- pred záhrnom obnažených miest PTZ prizvať pracovníka servisu ku kontrole o nepoškodení trasy

18. **Technická inšpekcia a.s., Bratislava odborné stanovisko č. 3812/4/2023** zo dňa 06.09.2023 zistenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

SO 02 Projektová dokumentácia neobsahuje statické posúdenie objektu v zmysle § 9 ods. f) vyhlášky č. 453/2000 Z.z. (STA)

Pripomienky a upozornenia:

SO 01 a SO 02

Miesta, na ktorých je nebezpečenstvo zrážky s prekážkou alebo nebezpečenstvo pádu, alebo padajúcich predmetov, je potrebné výrazne označiť.

Schodisko – prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena je potrebné opticky odlíšiť od okolitej podlahy v súlade s č. 36 STN 73 4130.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „Elektrické zariadenie – A/f, g“ vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pracovné prostriedky stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie

bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred zavedením strojových zariadení, „uvedených v časti G – Dokumentácia prevádzkových súborov“, do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s. o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z..

19. **OBEC Šalgočka č. 95/2023** zo dňa 08.08.2023 ako príslušný cestný správny orgán pre miestne komunikácie podľa zákona č. 135/1961 Zb., o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v platnom znení súhlasí s predloženým návrhom pre územné konanie, stavebné konanie a realizáciu stavby „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prívodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“.
- Pri realizácii stavby žiadame pri križovaní miestnych a účelových komunikácií uprednostniť realizáciu formou pretláčky pred rozkopaním telesa miestnych a účelových komunikácií (chodníkov, vjazdov, ciest).
 - V každom prípade žiadame zosúladiť práce s podmienkami stanovenými v povolení na zvláštne užívanie miestnych a účelových komunikácií, ktoré je potrebné vybaviť v dostatočnom predstihu a k žiadosti o zvláštne užívanie (rozkopávka, pretláčka .) je potrebné doložiť harmonogram realizácie stavby.
 - Pri realizácii rozkopávky žiadame označiť rozkopávku tabuľou vo formáte A reklamy, na ktorej musia byť uvedené údaje: realizačná firma, termín realizácie a taktiež žiadosť o strpenie prác.
 - Vykonanie spätných úprav realizovať opravou rozkopanej časti miestnych a účelových komunikácií – chodníkov (pozdĺžna rozkopávka) na celú šírku profilu chodníka, na ceste – polovicu šírky profilu cesty (platí pre krytie chodníka/cesty asfaltom a betónom). Asfaltovanie musí byť v min. hrúbke 4 cm.
 - V prípade nevhodného podkladového lôžka realizovať zhotovenie podkladovej vrstvy zo zhutnenej štrkodrv a vrchnej podkladovej vrstvy(podkladová vrstva pre asfalt)z betónu min. hrúbky 12 cm.
 - V prípade pozdĺžnej pretláčky miestnych a účelových komunikácií (chodníkov, ciest), realizovať opravu na celú šírku a dĺžku profilu chodníkov (na cestách – polovicu šírky profilu ciest), ak je pretláčka menej ako 25 m medzi výkopovými (štartovacími) jamami.
 - V prípadoch priečnej rozkopávky realizovať spätnú úpravu (asfaltovanie) v prekrytí výkopovej ryhy min. 15 cm z oboch strán. Žiadame realizáciu asfaltovania na ucelené geometrické tvary: obdĺžnik, štvorec.
 - V prípade rozkopávky prícestnej zelene zabezpečiť opätovnú úpravu terénu výsadbou zelene.
 - Vykopaná suť a zemina počas prác nebude brániť plynulosti a bezpečnosti cestnej premávky a pohybu chodcov.
 - Výkopové ryhy budú prekryté provizórnym premostením a budú zabezpečené po celej dĺžke výkopu.
 - Realizácia stavby (pretláčka, rozkopávka komunikácie) II. a III. triedy, podlieha schváleniu t.j. vydaniu rozhodnutia od Okresného úradu Galanta – Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, stanovisku správcu pozemnej komunikácie Správy a údržby ciest TTSK a schváleniu t.j. vydaniu záväzného stanoviska

Okresného dopravného inšpektorátu Galanta v rozsahu jeho pôsobnosti podľa osobitných predpisov. Na zásah do telesa cesty III/1313 (pretláčka) z dôvodu realizácie stavby je potrebné v predstihu (min. 30 dní) požiadať OÚ o povolenie zvláštneho užívania cesty v zmysle ustanovenia § 8 cestného zákona.

- Umiestnenie prenosného dopravného značenia na mieste komunikácie podlieha súhlasnému záväznému stanovisku Okresného dopravného inšpektorátu Galanta a určení pre použitie dopravného značenia od cestného správneho orgánu obce Šalgočka.
- Umiestnenie prenosného dopravného značenia na komunikáciu II. a III. triedy podlieha súhlasnému záväznému stanovisku Okresného dopravného inšpektorátu Galanta a určení pre použitie dopravného značenia od značenia od cestného správneho orgánu OÚ OCD a PK Galanta na základe stanoviska správcu pozemnej komunikácie Správy a údržby ciest TTSK.
- V prípade prekrytia inžinierskych sietí požadujeme rešpektovať vyjadrenia ich správcov.
- Polohu nových vedení žiadame pre obec zaznamenať v digitálnej podobe (formát dwg resp. pdf)

Obec Šalgočka, ako príslušný správny orgán podľa zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len o OPaK) v znení neskorších predpisov súhlasí s predloženým návrhom pre územné, stavebné konanie a realizáciu stavby „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“. , s podmienkami:

- Zabezpečiť aby počas realizácie stavby neboli poškodzované dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody.
- Rešpektovať ustanovenia STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a Arboristický štandard – Ochrana drevín pri stavebnej činnosti. Je nevyhnutné najmä: Rešpektovať ochranné pásma drevín – koreňovú zónu a koreňový priestor.
- Pred zahájením výkopových prác vymedziť koreňový priestor drevín pevným oplatením s výškou minimálne 1,5 m.
- Minimalizovať výkopové práce v koreňovej zóne drevín. V nevyhnutných prípadoch výkopy vykonať šetrnými technológiami alebo ručne.
- Dočasné uloženie zeminy z výkopov, stavebné materiály resp. iné vybavenie v chránenom koreňovom priestore je neprípustné.
- V prípade, že bude počas realizácie stavby nevyhnutný výrub drevín, je stavebník povinný v zmysle § 47 ods.7 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení písomne oznámiť túto skutočnosť príslušnému orgánu ochrany prírody najmenej 15 prac. Dní pred plánovaným uskutočnením výrubu. Kópiu Oznámenia žiadame doručiť aj obci Šalgočka.
- Okolité trávnaté plochy, poškodené pri realizácii stavebnej činnosti, je investor povinný uviesť do pôvodného stavu zatrávením.
- V prípade, že bude stavba zrealizovaná v mimo vegetačnom období roka, kedy nie je možné zakladať trávnik, obnovu trávnik vykoná v najbližšom nasledujúcom vegetačnom období.
- K ukončeniu prác prizve pracovníka obce Šalgočka.

Obec Šalgočka, ako príslušný správny orgán podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov súhlasí s predloženým návrhom pre územné konanie, stavebné konanie a realizáciu stavby „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“, s podmienkami:

- Odpady vznikajúce pri realizácii stavby musia byť zneškodnené v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a VZN obce Šalgočka o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady v platnom znení.
20. Stavebné výrobky použité v stavbe musia spĺňať vlastnosti podľa § 2 zákona č. 521/2001 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
 21. Po ukončení prác predložiť tunajšiemu úradu návrh na kolaudáciu stavby podľa § 26 ods. 3 vodného zákona a § 79 stavebného zákona.
 22. Všetky náklady, ktoré žiadateľ v súvislosti so stavbou vynaloží, sú jeho vlastnými nákladovými položkami.
 23. Po ukončení prác predložiť tunajšiemu úradu návrh na kolaudáciu stavby podľa § 26 ods. 3 zák.č.364/2004 Z. z. a § 76 zák. č. 50/1976 Zb.

D. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Toto povolenie je viazané na investora stavby: **Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949**
2. Tunajší úrad môže udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť z vlastného podnetu alebo na návrh po vykonanom konaní podľa § 24 vodného zákona.
3. Termín začatia stavby : **po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia**
4. Termín ukončenia stavby: **12/ 2026**

Poplatky

Za vydanie tohto rozhodnutia bol stanovený správny poplatok vo výške 600 € v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, ktorý investor uhradil bankovým prevodom.

Odôvodnenie

Dňa 15. 01. 2024 obdržal Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie žiadosť od stavebníka **Západoslovenská vodárenská spoločnosť a. s., Nábrežie za hydrocentrálou 4, 949 60 Nitra, IČO: 36 550 949**, o vydanie povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS“ parc. č.173/29, 190, 189/2, 317/69, 317/54, 317/1, 507/1, 291/3, 285/15, 330/2, kat. územie Šalgočka.

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie oznámením verejnou vyhláškou a následne aj známym účastníkom konania pod č. OU-GA-OSZP-2024/001671-002 zo dňa 10. 05. 2024 oznámil začatie konania o povolení uvedenej vodnej stavby a vzhľadom nato, že mu boli známe pomery stavby, upustil od miestneho zisťovania a ústneho konania. Pre dotknuté orgány a účastníkov konania určil lehotu na uplatnenie námietok a pripomienok.

V stanovenej lehote boli zaslané námietky a pripomienky od:

1, RAVOD Pata roľnícke a výrobnobchodné družstvo Pata zo dňa 17.05.2024 pod č. 460/2024

- Zachovať jestvujúcu prípojku vody do objektu Pivnica – miesto na spracovanie hrozna a sklad vína, súpisné č. 180
- Na plochách obhospodarovaných družstvom vstup iba mimo vegetačné obdobie
- Termín vstupov sa musí zosúladiť s podmienkami a nariadeniami vlády SR 3/2023 Z.z., 120/2023 Z.z., 435/2022 Z.z. a 436/2022 Z.z., aby boli dodržané všetky podmienky MPaP SR a EÚ.

2. RAVOD Pata roľnícke a výrobnobchodné družstvo, Pata zo dňa 20.05.2024 súhlasí so stavbou, s tým, že žiada, aby boli dodržané nasledujúce podmienky:

- oznámiť, kto je zhotoviteľ stavby,
- ohlásiť začiatok prác a vstup mechanizmov na naše nehnuteľnosti 5 dní pred začatím,
- určiť kontaktnú osobu pre riešenie prípadných vzniknutých problémov,
- v prípade poškodenia existujúcich ciest, upraviť tieto do pôvodného stavu,
- práce uskutočňovať s ohľadom na agrotechnické termíny tak, aby sa zamedzilo vzniku škody na poľnohospodárskych plodinách, porastoch alebo pozemkoch, prípadne tak, aby sa vznik takejto škody čo najmenej eliminoval,
- v prípade budovania nových prístupových ciest, budovať ich s ohľadom na agrotechnické termíny tak, aby sa zamedzilo vzniku škody na poľnohospodárskych plodinách, porastoch alebo pozemkoch, prípadne tak, aby sa vznik takejto škody čo najviac eliminoval,
- po skončení užívania novovybudovaných prístupových ciest uviesť tieto pozemky do pôvodného stavu, prípadne nahradiť náklady, ktoré nám vzniknú v súvislosti s uvedením pozemkov do pôvodného stavu,
- v prípade spôsobenia škôd na úrode/pasienkoch/porastoch/porastoch/porastoch komisionálne prejednať a uhradiť reálnu výšku škôd užívateľovi,
- ohlásiť ukončenie prác,
- zvolať miestnu obhliadku, na ktorej zhotoviteľ a vlastníku/užívateľ spíšu zápis o odovzdaní a prevzatí nehnuteľností.

Podkladom k vydaniu povolenia na uskutočnenie vodnej stavby bola:

- Projektová dokumentácia vodných stavieb, vypracovaná Ing. Ivanom Chabaľom, autorizovaným stavebným inžinierom, zapísanou pod reg. č. 1774*Z*2-2, v kategórii Inžinierske stavby.
- Záväzné stanovisko obce Šalgočka k stavbe „Šalgočka VDJ a ČS – rekonštrukcia prírodného potrubia, zásobného potrubia a ČS.“ pod č. 176/2024 zo dňa 12.06.2024, z hľadiska súladu so záväznou časťou územného plánu obce Šalgočka zo dňa 14.12.2007 v znení jeho zmien a doplnkov č. 1/20016, 2/2018.
- Výpis z listu vlastníctva,

Ďalej boli predložené stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania a to: vyjadrenia správcov dotknutých sietí:

- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante; Krajský pamiatkový úrad Trnava; Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja; Ministerstvo obrany SR; Technická inšpekcia, a.s., Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava; SPP-distribúcia, a.s. Bratislava; Slovak Telekom a.s. Bratislava; MICHLOVSKÝ, spol. s r.o. Piešťany; RÚVZ Galanta, RAVOD PATA, Obec Šalgočka,

Vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vydal Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany vodných pomerov dňa 07. 09. 2023 pod č. OU-GA-OSZP-2023/011464-006.

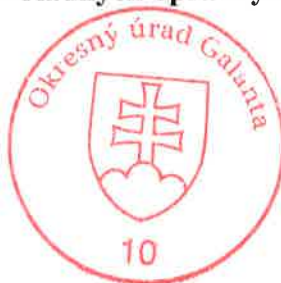
Obec Šalgočka vydala záväzné stanovisko zo dňa 12. 06. 2024 pod č. 176/2024, ktorým súhlasí s vydaním povolenia na rekonštrukciu vodnej stavby.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti a k tomu, že predmetným rozhodnutím nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske záujmy a práva iných, vyhovel orgán štátnej vodnej správy žiadosti a rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Toto rozhodnutie sa doručuje všetkým účastníkom konania **verejnou vyhláškou**, ktorá bude vyvesená **15 dní** na úradnej tabuli Obce Šalgočka. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa doručenia tohto rozhodnutia podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.



Ing. Timea Okruhlicová
vedúca odboru

Toto rozhodnutie musí byť vyvesené **15 dní** na úradnej tabuli Obce Šalgočka.

Vyvesené dňa: 08-07-2024
(pečiatka, podpis starostu)

Zvesené dňa:
(pečiatka, podpis starostu)