



VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa ust. § 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 v nadväznosti na § 2 ods. 3 a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) a § 71 ods. 1 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"), ako špeciálny stavebný úrad podľa ustanovenia § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), na základe žiadosti Obce Soboš, Soboš 12, 090 42 Okružle, **o vydanie vodoprávneho povolenia – zmeny stavby pred dokončením na uskutočnenie vodnej stavby: „Vodovod Matovce – Soboš“ (Vodojem + požiarna nádrž)** a po vykonanom vodoprávnom konaní podľa ustanovenia § 73 ods. 1 vodného zákona, v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len "správny poriadok") rozhodol takto:

Podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v nadväznosti na ustanovenie § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva pre stavebníka:

**Obec Soboš,
Soboš 12, 090 42 Okružle
IČO: 00 330 965**

p o v o l e n i e

na uskutočnenie vodnej stavby:

„Vodovod Matovce – Soboš“ (Vodojem + požiarna nádrž)

Vodná stavba je navrhnutá na parcelách KN-C 122/2 v katastrálnom území (ďalej len v „k. ú.“) Matovce a parcele KN-C 191 v k. ú. Soboš.

V súlade s ust. § 26 ods. 4 vodného zákona je toto rozhodnutie súčasne **stavebným povolením** podľa ust. § 66 stavebného zákona.

A: Účel stavby:

Účelom výstavby je zabezpečenie akumulácie pitnej vody v obciach Soboš a Matovce. Vodojem bude slúžiť ako akumulačná nádrž na vyrovnanie nerovnomernosti prítoku a odberu vody, vykrývanie špičkových odberov v obci a ako stála zásoba požiarnej vody. Vzhľadom na plánovaný nárast obyvateľstva obcí /rozvoj IBV/ požaduje sa zvýšenie objemu akumulácie vody z objemu 100 m³ na objem 2x100 m³.

B: Technický popis:

Projekt člení stavbu na tieto stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 02 Vodojem 2x100 m³+ požiarne nádrž

PS 01 Chlórovacie zariadenie do vodojemu

SO 03 Odpad z vodojemu

SO 02 Vodojem

Stavebný objekt bude osadený na parcele KN C č. 122/2 v k. ú Matovce a vo vlastníctve obce, severne od zastavanej časti obce Matovce a juhozápadne od obce Soboš. Po uvedenej parcele je vedené jestvujúce prírodné potrubie. Výstavbou vodojemu dochádza k zmene tlakových pomerov v časti spotrebiska Soboš pri dodávke vody na hasenie požiaru, čím vznikla potreba výstavby požiarnej nádrže na parcele KN-C 191 v k. ú. Soboš, taktiež vo vlastníctve obce.

Technické riešenie výstavby SO 02 Vodojem pozostáva:

1) z preložky jestvujúceho prírodného potrubia v areáli vodojemu navrhujeme preložku prírodného potrubia DN/OD 110 mm,

2) z výstavby akumulácie vody pre účely akumulácie vody vybuduje sa vodojem o objeme 2x100 m³,

3) z výstavby prepojovacích potrubí v areáli vodojemu zrealizuje sa prívod vody do vodojemu, odber vody z vodojemu ako aj úprava prelivu vody z vodojemu,

4) z výstavby požiarnej nádrže v hornej časti obce Soboš zrealizuje sa podzemná požiarne nádrž.

Po napojení na prírodné potrubie DN/OD 110 mm skupinového vodovodu bude pitná voda dodávaná cez prírodné potrubie do navrhovaného vodojemu. Vodojem o objeme 2x100 m³ bude na kóte dna 257,0 m n/m. Z vodojemu je voda dopravovaná zásobným potrubím DN/OD 110 mm do spotrebiska s využitím existujúceho zásobného potrubia. Meranie prietoku vody bude vo vodojeme. Vo vodojeme bude osadené dávkovacie čerpadlo chlórnanu sodného na prípadné dochlórovanie vody. Pre zabezpečenie prenosu údajov z vodojemu bude vo

vodojeme osadená telemetrická stanica. Bezpečnostný preliv z vodojemu je odvádzaný cez kanalizačné potrubie /SO 03 Odpad z vodojemu/.

Výstavba vodojemu spôsobí zmenu tlakových pomerov na jestvujúcej vodovodnej sieti. Pre zabezpečenie odberu vody pre hasenie požiaru je potrebné osadenie požiarnej nádrže v obci Soboš o objeme 14 m³.

Na výstavbu je navrhovaný vodojem 2x100 m³ s typovou prefabrikovanou nádržou a manipulačnou komorou MK 3-2. Na výstavbu sú navrhnuté konštrukčné prvky v zmysle STN 75 5302-Vodojemy.

SO 02 Vodojem 2x100 m³ pozostáva :

- 1. Preložka jestvujúceho potrubia
- 2. Prefabrikovaná nádrž 100 m³ – 2x
- 3. Manipulačná komora MK 3-2
- 4. Elektroinštalácia, bleskozvod
- 5. Úprava armatúr vodojemu
- 6. Prepojovacie potrubia
- 7. Požiarna nádrž

Dispozícia VDJ - vodojem tvorí 2 x kruhová nádrž 100 m³ a pozemný objekt so suterénom MK 3-2.

Pôdorysné rozmery objektu sú :

- 2 x nádrž o objeme 100 m³ polomer vnútorný 3,015 m
- MK 3-2 4,20 x 3,60 m

Vybavenie VDJ – vodojem je vybavený jednými pravými a jednými ľavými dverami 900 x 1970 mm, ktoré sú zabezpečené zámkom. Vstup do nádrže je vnútri MK 3-2. Vstupy do suterénu MK a nádrže sú po oceľových rebríkoch. V manipulačnej komore MK 3-2 sú umiestnené potrubia, tvarovky a armatúry zabezpečujúce prítok a odber vody, ako aj bezporuchovú prevádzku vodojemu. V manipulačnej komore sú umiestnené aj technologické zariadenia zabezpečujúce dezinfekciu vody.

1. Preložka prívodného potrubia

V rámci stavby bude zrealizovaná preložka prívodného potrubia. Cez areál navrhovaného vodojemu /parcela č. 122/2/ vedie prívodné potrubie HDPE DN/OD 110 mm. Pre potrebu výstavby vodojemu sa zrealizuje preložka prívodného potrubia, tak aby bol zabezpečený prívod vody do spotrebiska. Trasa preložky potrubia je vedená od bodu napojenia na jestvujúce potrubie vedľa navrhovaného oplotenia a následne kolmo na jestvujúce potrubie, na ktoré sa opätovne napojí. Pre výstavbu potrubia preložky prívodného potrubia sa využijú rúry z HDPE PE100 PN10 podľa STN EN 12201-2 dimenzie D 110 x 6,6 mm v celkovej dĺžke 25,0 m.

2. Prefabrikovaná nádrž 100 m³

Prefabrikovaná nádrž o objeme 100 m³ má mnohouholníkový pôdorys. Základová doska je monolitická stropná nosná konštrukcia a stredná podpora je prefabrikovaná zo železobetónových prvkov. Vstup do nádrže je z manipulačnej komory a je umožnený po oceľovom rebríku cez otvor v nádrži, nadstavbou na strope. Hĺbka vody v nádrži je 3,30 m. Voda sa do nádrže privádza cez vrchnú časť manipulačnej komory a jej výtlak je nad hladinu vody v nádrži.

3. Manipulačná komora MK 3-2

Manipulačná komora MK 3-2 je navrhnutá obdĺžnikového tvaru, dvojpodlažná s dvomi vstupmi a dreveným krovom so sedlovou strechou. Pozostáva z podzemnej časti a prízemia. Manipulačná komora bude zrealizovaná na štrkovom lôžku hr. 200 mm zhutnenom na $ID \geq 0,67$. Na štrkovej zhutnenej ploche sa prevedie podkladový betón hr. 100 mm C 12/15. Na podkladovom betóne bude položená hydroizolácia z 2 x nastaviteľných izolačných pásov. Nosnú konštrukciu dna vodojemu bude tvoriť monolitická betónová doska hr. 200 a 400 mm z vodostavebného betónu C 25/30 - XC3 - Cl 0,4 - Dmax22 - S2 s prehĺbeným kanálom, do ktorého je zaústené vypúšťacie potrubie a bezpečnostný prepád. Dno suterénu je vyspádované betónovou mazaninou do kanálu. Kanál je zakrytý oceľovými podlahovými roštami, ktoré sú položené do lemovacích uholníkov tvaru L.

4. Elektroinštalácia a bleskozvod

Manipulačná časť a vstupná časť vodojemu vystrojí sa stavebnou elektroinštaláciou za účelom osvetlenia priestorov. Na streche vstupnej časti vodojemu bude osadený bleskozvod, ktorý sa prevedie podľa STN 34 13 90.

5. Úprava armatúr

Potrubie v manipulačnej komore a nádrži je navrhnuté liatinové prírubové, tlakovej rady PN10 (1,0 MPa). Potrubie a armatúry sú umiestnené v suteréne manipulačnej komory. Potrubie prepájajúce mernú rúru s vodojemom je oceľových pozinkovaných rúr PN10.

Prívodné potrubie slúži na prívod vody do nádrže vodojemu. Napojenie pri vodojeme je pomocou hrdlovej spojky DN/OD 110, následne je potrubie z rúr HDPE DN/OD 110 vedené do MK. Na prívodnom potrubí v MK je osadený uzáver DN100, filter DN80, vodomer DN80 a montážna vložka DN100. Na odber vzoriek vody je na potrubí výpustný ventil 1" napojený pomocou navrtávacieho pásu. Pomocou druhého navrtávacieho pásu sa napojí dávkovanie chlórnanu sodného.

Odberné potrubie slúži na odber vody z vodojemu. Odberné potrubie začína vtokovým košom DN100 v nádrži vodojemu. Na potrubí pred nádržou je osadený uzáver DN100, na uzatvorenie odberu. Cez odbočku DN100 s uzáverom je odberné potrubie prepojené s prívodným potrubím. Odberné potrubie je odvodušené potrubím DN50. Na potrubí je osadený filter DN80, vodomer DN80 a montážna vložka DN100. Na odber vzoriek vody je na potrubí výpustný ventil 1" napojený pomocou navrtávacieho pásu. Napojenie na zásobné potrubie pred vodojemom je pomocou hrdlovej spojky DN/OD 110.

Bezpečnostné prepadové potrubie DN150 je umiestnené v nádrži a jeho zvislá časť je ukončená vtokovým kusom DN150. Je vyústené do odpadnej jímky v manipulačnej komore. Na potrubí je pomocou 90° kolien vytvorený zápachový uzáver. Na jeho najnižšom mieste je odvodňovacia zátka DN15.

Vypúšťacie potrubie DN100, slúži na vypustenie vody z nádrže v prípade poruchy alebo revízie. Je vyústené z dna kalovej jímky nádrže a zaústené do odpadnej jímky v manipulačnej komore. Na potrubí je osadený uzáver DN100.

Merná rúra slúži na meranie stavu hladiny v nádrži vodojemu. Je z 2 kusov ocelevej rúry DN 400, ktoré sú spojené pomocou prívarovacích prírub. S nádržou je spojená potrubím DN 50. Vypúšťanie mernej rúry je oceľovým potrubím DN 50 uzatvorené uzáverom DN 50. Dno mernej rúry je uzavreté zaslepovacou prírubou. V mernej rúre je umiestnený merač výšky hladiny vody.

Preliv z vodojemu zabezpečuje odvod vôd z bezpečnostného prepada a výpustného potrubia, vodu z umývania a čistenia vodojemu. Potrubie bude z PVC hrdlových rúr DN/OD 200. Vtokové potrubie je uzavreté kovovou mrežou, ktorá má zabrániť vniknutiu hlodavcov do objektu. Preliv z vodojemu je odvádzaný cez kanalizačné potrubie.

Prestupy potrubia stenou nádrže vodojemu a MK a sú riešené liatinovými prírubovými rúrami s kotviacou prírubou, určenými na zabetónovanie do steny. Potrubia sa osadia počas betonáže stien.

Nátery potrubí v MK

Prívodné a zásobné potrubie by malo byť v zmysle normy označené jednou farbou ako upravená pitná voda (vo vodojeme sa voda zabezpečí len hygienicky) - farba svetlá pastelová zelená. Vzhľadom k tomu aby bolo rozlíšené prívodné a zásobné potrubie odporúčame nasledovné farebné odtiene :

- prívodné potrubie - tmavá pastelová zelená,
- odberné potrubie - svetlá pastelová zelená,
- výpustné potrubie - tmavý oker,
- bezpečnostný prepád - tmavý oker.

6. Prepojovacie potrubia

V rámci stavby budú zrealizované prepojovacie potrubia: - prívodné potrubie do vodojemu, zásobné potrubie z vodojemu a úprava prelivu vody z vodojemu.

7. Požiarna nádrž

Navrhuje sa výstavbu požiarnej nádrže o objeme 14 m³. Nádrž je vodotesná a pozostáva z prefabrikovanej betónovej nádrže vonkajších rozmerov 3700/2400 mm a svetlej výšky 1835 mm. Strop nádrže tvorí betónová doska hr. 120 mm s revíznym otvorom Ø 600 mm. Vstupný

komín tvoria skruže DN/ID 1000 mm. Vstupný otvor je zabezpečený poklopom Ø 600 mm. Osadenie nádrží je na podkladovú dosku betónovú a štrkopieskové lôžko

Prípojka k požiarnej nádrže

Pre potrebu naplnenia požiarnej nádrže sa navrhuje prípojka k požiarnej nádrži. Prípojku k PN navrhujeme v dĺžke 18,0 m dimenzie DN/OD 32 mm. Na výstavbu sa využijú rúry z HDPE PE100 PN 10 podľa STN EN 12201-1 /64 3041/. Napojenie prípojky k PN na verejný vodovod /potrubie HDPE DN/OD 110 mm/ je pomocou navrtavacieho sedla D 110/32 s uzáverom. Uzáver bude ovládaný zemnou zákopovou súpravou teleskopickou. Záhlavie zemnej súpravy sa opatrí uzáverovým poklopom DIN 4056 osadeným do úrovne komunikácie /terénu/ s povrchovou úpravou uvedenou v priečnom reze uloženia potrubia v ryhe.

Za účelom merania odobraného množstva vody do PN bude osadená **vodomerná šachta** za bodom napojenia na verejný vodovod. Navrhujeme plastovú vodomernú šachtu rozmerov Ø 1 250 mm a svetlej výšky 1 500 mm. Šachta je podzemný objekt z plastu /polypropylén/ s nepojazdným stropom. Vodomerná šachta predstavuje komplexnú dodávku. Výkop šachty sa zrealizuje ako otvorený výkop jamy so sklonom svahov 1:0,25. Po vykopaní stavebnej jamy v dne jamy zriadiť štrkové lôžko hr. 150 mm a podklad z betónu C12/15 v hr. 150 mm.

Prevádzkový súbor PS 01 Chlórovacie zariadenie do vodojemu pozostáva:

- Chlorátor
- Telemetrická stanica

Technologické zariadenie prevádzkového súboru PS 01 je osadené v manipulačnej komore, ktorá je súčasťou stavebného objektu SO 02 Vodojem 2x100m³. Účelom osadenia prevádzkového súboru PS 01 je zabezpečenie dávkovania/dochlórovania chlórnanu sodného vo vodojeme, ovládanie a prenos informácií na dispečing prevádzkovateľa.

Chlorátor

Hygienické zabezpečenie vody bude vo vodojeme chlórnanom sodným. Dávkovanie chlórnanu sodného je prostredníctvom dávkovacieho čerpadla v závislosti na prítoku vody do vodojemu a množstvom voľného chlóru.

Telemetrická stanica

Prenos povelov a snímanie požadovaných informácií na ovládanie a reguláciu prítoku vody do vodojemu bude zabezpečovaný a riadený zariadením na snímanie hladín vody v nádrží a prítok vody do vodojemu.

SO 03 Odpad z vodojemu

Účelom výstavby stavebného objektu SO 03 Odpad - preliv z vodojemu je odvedenie podzemných vôd zo základovej jamy vodojemu ako aj odvedenia vypúšťanej vody pri čistení nádrže a bezpečnostného prelivu z nádrže.

Pre potreby odvedenia prebytočnej vody /preliv/ vybuduje sa potrubie z PVC DN/ID 200 mm v dĺžke 327,05 m s vyústením do potoka Radomka. Na trase potrubia osadí sa 11 ks kanalizačných vstupných šácht a 1 ks výustný objekt.

Odtok sa zrealizuje z rúr hrdlových kanalizačných korugovaných PVC DN/ID 200 v celkovej dĺžke 327,05 m.

Neoddeliteľnou súčasťou výstavby prelivu z vodojemu je

- výustný objekt – 1 ks
- vstupná šachta – 11 ks

Výustný objekt - v mieste vyústenia odtoku do odvodňovacieho rigolu vybuduje sa monolitický výustný objekt. Predstavuje ho betónový monolitický objekt z betónu C 12/15 vonk. pôdorysných rozmerov 2,0 x 2,0 m. Vstupná šachta - tam, kde sa mení smer potrubia vybudujú sa 11 ks šácht s prefabrikovaným dnom.

C: Podmienky povolenia:

1. Investorm stavby bude Obce Soboš, Soboš 12, 090 42 Okružle.
2. Povolenie sa vzťahuje na uskutočnenie vodnej stavby: „Vodovod Matovce – Soboš“ (Vodojem + požiarne nádrž)“ navrhnutej na parcelách KN-C 122/2 v k. ú Matovce a parcele KN-C 191 v k. ú. Soboš.
3. Neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia je odsúhlasený projekt stavby (č. zákazky 598/2023), ktorý v 08/2023 vypracovala spoločnosť VodoKap- SK, s. r. o. Jarková 28, 080 01 Prešov - zodpovedný projektant: Ing. Marián Pekarovič, aut. st. ing., č. op.: 1323*SP*A2.
4. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní.
5. Na stavbu budú použité materiály a výrobky, ktoré zabezpečujú hospodárnosť stavby, požiadavky ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti, bezpečnosti práce, životnosť a úžitkovosť stavby v súlade so zákonom NR SR č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v platnom znení.
6. Písomne oznámiť tunajšiemu úradu začatie stavby (§ 66 ods. 2 písm. h) stavebného zákona).
7. Stavba bude ukončená v termíne najneskôr 24 mesiacov od začatia výstavby.
8. V súlade s § 75 ods. 1 stavebného zákona, stavebník zabezpečí priestorové vytýčenie stavby fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník špeciálnemu stavebnému úradu pri kolaudácii (§ 75a ods. 4 stavebného zákona).

9. Pred začatím zemných prác je potrebné nasondovať a zabezpečiť proti poškodeniu všetky už existujúce podzemné a nadzemné, výstavbou dotknuté inžinierske siete s ich správcami, pri súběhu alebo krížení dodržať platné predpisy.
10. V miestach krízenia a pri predpokladaných miestach stretnutí s podzemnými vedeniami je zhotoviteľ povinný vykonať zemné práce ručným výkopom.
11. Začiatok prác a ukončenie prác pri súběhoch a križovaní s podzemnými inžinierskymi sieťami oznámiť vopred správcovi siete a pred zásypom takéhoto miesta prizvať správcu siete ku kontrole prác. Zápisom v stavebnom denníku dokladovať stavebnému úradu k vydaniu užívacieho povolenia správnosť vykonania prác.
12. Investor je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu na stavenisku (§ 66 ods. 3 písm. j) stavebného zákona).
13. Prerokovať s tunajším úradom prípadné zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako potrebné a nutné a v značnej miere by menili technické riešenie.
14. Stavebník je povinný podľa § 40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu (ďalej len „KPÚ“) Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
15. Začiatok zemných prác ohlásiť v predstihu dvoch týždňov KPÚ v Prešove.
16. Vlastník vodnej stavby je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť. Po skončení je povinný uviesť susedný pozemok ako i verejné priestranstvá do pôvodného stavu, a ak to nie je možné, poskytnúť vlastníčkovi susedného pozemku náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
17. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia § 48 stavebného zákona upravujúce všeobecne technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb.
18. Pri realizácii stavby je nutné dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku (Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 147/2013 Z. z. Stavenisko zabezpečiť tak, aby nedošlo k havárii či úrazu.
19. Dodržať podmienky vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií k projektu stavby a to najmä:
 - a) **Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Svidník, OSZP“), úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2024/003438-002 zo dňa 04.06.2024**
 - Využitelné odpady budú zhodnotené v oprávnených zariadeniach na zhodnotenie odpadov činnosťou R1 až R12, o čom bude mať doklad.
 - Nevyužitelné odpady budú zneškodnené v oprávnených zariadeniach na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 až D12, o čom bude mať doklad.
 - Odpady musia byť zhromažďované tak, aby bolo zabránené ich únikom do okolia, odcudzeniu alebo inému znehodnoteniu, zabezpečiť povinnosti držiteľa odpadu v zmysle zákona o odpadoch tak, aby nedochádzalo k úletom, obťažovaniu zápachom a pod.

- Pôvodcom odpadu, ak ide o odpady vznikajúce pri stavebných a demolačných prácach, vykonávaných v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby – podnikateľa, je právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu; pri vykonávaní obdobných prác pre fyzické osoby je pôvodcom odpadu ten, kto uvedené práce vykonáva;
- Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a okrem povinností podľa § 14 ods. 1 je povinný:
 - a) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom;
- Použitie výkopovej zeminy na terénne úpravy okolia stavby je podmienené vydaním súhlasu podľa § 97 ods.1 písm. s) na povrchovú úpravu terénu;
- Podľa ustanovenia § 2 písm. h) zákona sa tento nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom sa vykopal. V ostatných prípadoch na nakladanie s prebytočnou zeminou sa vzťahujú ustanovenia zákona o odpadoch. Za uloženie prebytočnej zeminy zodpovedá pôvodca odpadov. Miesto uloženia prebytočnej zeminy v prípade, ak nebude uložená na riadenú skládku odpadu, bude určené tak, aby bolo v súlade s platnou legislatívou.
- Pred kolaudačným konaním požiada investor tunajší úrad o vydanie vyjadrenia k dokumentácii pre vydanie kolaudačného rozhodnutia, ktoré musí obsahovať doklady o nakladaní so vzniknutými odpadmi počas realizácie stavby podľa tejto projektovej dokumentácie.

b) OÚ Svidník, OSZP, úsek ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie číslo OU-SK-OSZP-2024/003454-002 zo dňa 04.06.2024

- Územie realizácie stavby sa nachádza v prvom stupni ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPaK“) a nezasahuje do území NATURA 2000 ani do siete národných chránených území.
- V navrhovanej lokalite nie sú evidované biotopy národného a európskeho významu ani prvky R-USES okresu Svidník.
- Nevyhnutný výrub drevín alebo krovitých porastov pre realizáciu stavby je možné vykonať najmä v mimo vegetačnom období (od 01.10.-28.02.) na základe právoplatného súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny v zmysle §47 zákona OPaK a vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z.
- Po ukončení stavebných prác je potrebné v trase stavby vykonať zemné úpravy a revitalizáciu poškodenej zelene.

c) Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s. závod Svidník, (ďalej len „VVS“) Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník, vyjadrenie číslo 133062/2022/I zo dňa 13.05.2024

Z hľadiska budúcej prevádzky odporúčajú pri realizácii stavby:

- Zameniť oceľové časti (podľa PD) za nerezové alebo liatinu. Hlavne nátokový kôš a rebrík do nádrže jednoznačne nerezový.
- Na zásobnom potrubí osadiť odber vody pre meradlo zvyškového chlóru a zabezpečiť aj prenos tejto veličiny na dispečing.
- Dávkovacie čerpadlo na chlórnan nelimitovať na maximálne množstvo chlóru vo vode 0,3 mg/l. Občas je potrebné mierne prechlórovanie.
- Ku kolaudačnému konaniu uzatvoriť dodatok k zmluve č. 802/7/2019/závodSK o výkone správy majetku obce medzi obcou Soboš a prevádzkovateľom VVS a. s. Košice, závod Svidník.

d) Východoslovenská distribučná a.s. (ďalej len „VSD“), Mlynská 31, 042 91 Košice, vyjadrenie číslo 9489/2024 zo dňa 13.05.2024

- V záujmovej oblasti vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa **nachádzajú** nadzemné NN, VN (do 35kV) rozvody, ktoré si môžete lokalizovať na mieste.
- Upozornenie na ochranné pásma v zmysle §43 zákona 251/2012 Z.z.:
 - (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky zariadení sústavy a na zabezpečenie ochrany života, zdravia a majetku osôb.
 - (2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí
 - a) od 1 kV do 35 kV vrátane
 - 1. pre vodiče bez izolácie 10 m;** v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,
 - (4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané:
 - a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
 - b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
 - c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
 - d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
 - e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
 - f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.
 - (5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.
 - (6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod

vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

- Pri výstavbe musia byť dodržané minimálne vzdialenosti budov a konštrukcií od vedenia do 1kV podľa platných noriem STN.
- V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržiavať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.
- Upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickým zariadeniam, ktoré nie sú v majetku VSD, a. s. prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy naevidujeme.
- V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby bol rešpektovaný rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby voči existujúcim častiam regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s. uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré jej pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

e) Slovenský plynárenský priemysel - distribúcia, a.s., (ďalej len „SPP“ – distribúcia, a.s., Plátennícka 19013/2, 821 09 Bratislava, vyjadrenie číslo TD/NS/0288/2024/Lo zo dňa 17.04.2024.

- V záujmovom území sa **nachádzajú** plynárenské zariadenie (ďalej len „PZ“), (technologický objekt), ochranné pásmo PZ, bezpečnostné pásmo PZ.
- SPP žiada dodržať nasledujúce podmienky:
- **Všeobecné podmienky**
- 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 ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m **bezplatne**;
- 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;
- stavebník je povinný **oznámiť začatie prác** v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distnbucia.sk (časť E-služby) **najneskôr 3 pracovné dni** pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene 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 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 opatnosťou, 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 **požiadat' o stanovenie podmienok** na vykonávanie takýchto prác;
- vykonávanie zemných prác **bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond** vo vzdialenosti **menšej ako 1,50 m** od obrysu VTL plynovodu je **zakázané**;
- ak pri zemných prácach **dôjde k odkrytiu** plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ONTKOC Rastislav, email: rastislav.ontkoc@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypú 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,
- 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.

Osobitné podmienky – žiadne.

- f) **Orange Slovensko a.s. , Metodova 8, 821 09 Bratislava, MICHLOVSKÝ, spol. s.r.o., Eubomír Duhaň, UC 3 – údržbové centrum Košice, Rampová 5, 040 01 Košice, vyjadrenie číslo KE – 1157/2024 zo dňa 24.04.2024.**
- Pre vyznačené záujmové územie **nedôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti ORANGE SLOVENSKO a.s.
- g) **Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie číslo 6612411153 zo dňa 17.04.2024.**
- Pre vyznačené záujmové územie **nedôjde do styku** so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telecom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
- h) **Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, Čat. Nebiljaka 1, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo ORHZ-SK1-2024/000554-002 zo dňa 29.04.2024.**
- s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.
20. Stavba sa môže užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia (§ 76 ods. 1 stavebného zákona). Stavebník je povinný požiadať príslušný špeciálny stavebný úrad o začatie kolaudačného konania a vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby (§ 79 stavebného zákona).

D: Všeobecné ustanovenia:

1. So stavbou sa nesmie začať, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 správneho poriadku).
2. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť (§ 67 ods. 2 stavebného zákona). Čas platnosti stavebného povolenia môže stavebný úrad predĺžiť tak, aby o ňom bolo právoplatné rozhodnuté pred uplynutím platnosti stavebného povolenia. Stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

E: Toto stavebné – vodoprávne povolenie súčasne nadväzuje na:

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Skupinový vodovod Matovce-Soboš“ pod číslom 99/01836-ŽP zo dňa 06.08.1999, vydané Okresným úradom Svidník, odborom životného prostredia, stále pracovisko Giraltovce.

Rozhodnutie vodoprávneho povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela „ Vodovod Matovce - Soboš“ pod číslom 01/07822-ŽP/No zo dňa 23.02.2001, vydané Okresným úradom Svidník, odborom životného prostredia, právoplatným dňa 21.03.2001.

Rozhodnutie vodoprávne povolenie na užívanie časti vodnej stavby „ Vodovod Matovce - Soboš“ pod číslom OU-SK-OSZP-2018/003251-005 zo dňa 06.07.2018, právoplatným dňa 07.08.2018 vydané Okresným úradom Svidník, odborom starostlivosti o životné prostredie 2018 a upovedomením č. OU-SK-OSZP-2019/001159-008 o oprave chyby v písomnom vyhotovení zo dňa 05.02.2019.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Vo vodoprávnom (stavebnom) konaní a v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku neboli vznesené žiadne námietky a pripomienky účastníkov konania, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia.

O d ô v o d n e n i e

Obec Soboš, Soboš 12, 090 42 Okružle listom evidovaným dňa 18.07.2024 požiadala Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie vodoprávneho povolenia – zmeny stavby pred dokončením na uskutočnenie vodnej stavby: „,Vodovod Matovce – Soboš“ (Vodojem + požiarna nádrž), navrhnuť na parcelách KN-C 122/2 v k. ú Matovce a parcele KN-C 191 v k. ú. Soboš.

K návrhu o vydanie vodoprávneho (stavebného) povolenia - zmeny stavby pred dokončením predložila Obec Soboš nasledovné doklady:

- Projektová dokumentácia vypracovaná Ing. Mariánom Pekarovičom, VodoKap - SK, s.r.o., Jarková 28, 080 01 Prešov, aut. st. ing., č. op.: 1323*SP*A2.
- Fotokópia rozhodnutia o umiestnení stavby „Skupinový vodovod Matovce-Soboš“ pod číslom 99/01836-ŽP zo dňa 06.08.1999, vydané Okresným úradom Svidník, odborom životného prostredia, stále pracovisko Giraltovce.
- Fotokópia vodoprávneho povolenia na zriadenie vodohospodárskeho diela „ Vodovod Matovce - Soboš“ pod číslom 01/07822-ŽP/No zo dňa 23.02.2001, vydané Okresným úradom Svidník, odborom životného prostredia.
- Fotokópia vodoprávneho povolenia na užívanie časti vodnej stavby „ Vodovod Matovce - Soboš“ pod číslom OU-SK-OSZP-2018/003251-005 zo dňa 06.07.2018, vydané Okresným úradom Svidník, odborom starostlivosti o životné prostredie, právoplatným dňa 07.08.2018 a upovedomením č. OU-SK-OSZP-2019/001159 -008 o oprave chyby v písomnom vyhotovení zo dňa 05.02.2019.
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úseku štátnej správy odpadového hospodárstva, číslo OU-SK-OSZP-2024/003438-002 zo dňa 04.06.2024
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úseku štátnej vodnej správy, číslo OU-SK-OSZP-2024/003517-002 zo dňa 11.06.2024
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úseku ochrany prírody a krajiny, číslo OU-SK-OSZP-2024/003454-002 zo dňa 04.06.2024
- Vyjadrenie OÚ Svidník, OSZP, úseku štátnej správy ochrany ovzdušia číslo OU-SK-OSZP-2024/003452-002 zo dňa 12.06.2024
- Vyjadrenie VVS, Stropkovská 643/79, 089 01 Svidník, vyjadrenie číslo 133062/2022/I zo dňa 13.05.2024 spolu so zmluvou č. 802/7/2019/závodSK o výkone správy majetku obce medzi obcou Soboš a prevádzkovateľom VVS a. s. Košice, závod Svidník.
- Vyjadrenie VSD, Mlynská 31, 042 91 Košice, vyjadrenie číslo 9489/2024 zo dňa 13.05.2024
- Vyjadrenie SPP – distribúcia, a.s., Plátennicka 19013/2, 821 09 Bratislava, vyjadrenie číslo TD/NS/0288/2024/Lo zo dňa 17.04.2024.
- Vyjadrenie Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 09 Bratislava, MICHLOVSKÝ, spol. s.r.o., Ľubomír Duhaň, UC 3 – údržbové centrum Košice, Rampová 5, 040 01 Košice, vyjadrenie číslo KE – 1157/2024 zo dňa 24.04.2024.
- Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava, vyjadrenie číslo 6612411153 zo dňa 17.04.2024.
- Stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru vo Svidníku, Čat. Nebiljaka 1, 089 01 Svidník vyjadrenie číslo ORHZ-SK1-2024/000554-002 zo dňa 29.04.2024.
- Výpisy z listu vlastníctva č.1 Obec Soboš s číslom parcely KNC 191 a LV č. 1 Obec Matovce s číslom parcely KNC 122/2 pre parcely umiestnenia predmetných stavieb.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie preskúmal žiadosť o vydanie rozhodnutia na zmenu stavby pred dokončením „Vodovod Matovce – Soboš“ SO 02 Vodojem + Požiarna nádrž“ na parcele KN-C č. 122/2 v katastrálnom území Matovce a na

parcele KN C 191 v k.u. Soboš podľa projektu stavby pod č. zákazky 598/2023, ktorý vypracovala v 08/2023 spoločnosť VodoKap –SK s.r.o., Jarková 28, 080 01 Prešov – zodpovedný projektant: Ing. Marián Pekarovič, aut. st. ing..

Po preskúmaní dokladov však bolo zistené, že žiadateľom predložené dokumenty neposkytovali dostatočný podklad k predmetnému posúdeniu a vydaniu žiadaného rozhodnutia, preto Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o ŽP postupujúc podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku, konanie týmto rozhodnutím prerušil a výzvou číslo OU-SK-OSZP-2024/004526-002 zo dňa 31.07.2024 vyzval žiadateľa na doplnenie svojho podania v termíne do 60 dní. Následne Obec Soboš požiadala dňa 26.09.2024 o opätovné predĺženie lehoty, kde tunajší úrad pod číslom OU-SK-OSZP-2024/004526-005 vyhodnotil žiadosť ako opodstatnenú a lehotu na predloženie dokladov predĺžil o ďalších 60 dní.

Dňa 16.10.2024 obec Soboš predložila všetky požadované doklady potrebné k vodoprávnemu konaniu :

-posúdenie projektu EIC oprávnenou osobou Ing. Marekom Benkom (odborné stanovisko S2024/02190/EIC IO/ STA zo dňa 12.08.2024);

- zmluvu o spolupráci pri obstarávaní a realizácii diela medzi obcou Soboš a Matovce zo dňa 10.10.2024;

- realizačný projekt stavby v 2 vyhotoveniach;

- záväzné stanovisko pre Obec Soboš pod č. 939/2024/ŽP-5742/2024 zo dňa 10.10.2024 vydané Mestom Giraltovce v zmysle ust. § 120 ods. 3 v spojitosti s ust. § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a o zmene a doplnení niektorých zákonov) a záväzné stanovisko Obce Matovce zo dňa 10.10.2024.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy, oznámil listom pod číslom OU-SK-OSZP-2024/004526-008 zo dňa 22.10.2024 začatie vodoprávneho konania, ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou pod č. OU-SK-OSZP-2024/004526-009 zo dňa 22. 10. 2024 a nariadil ústne pojednávanie s miestnou ohliadkou na deň 07. 11. 2024.

Zároveň týmto listom dal možnosť v lehote najneskôr do konania na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním nahliadnuť do predložených dokladov, oboznámiť sa so spisovým materiálom a uplatniť si prípadné pripomienky, námietky a stanoviská k žiadosti a doloženým podkladom.

Na ústnom pojednávaní bolo dohodnuté, že stavebník ku kolaudačnému konaniu uzatvorí dodatok k zmluve č. 802/7/2019/závodSK o výkone správy majetku obce medzi obcou Soboš a prevádzkovateľom VVS a. s. Košice, závod Svidník. Z priebehu ústneho pojednávania zo dňa 07.11.2024 bola vyhotovená zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná prítomnými účastníkmi konania.

Správny orgán sa v povoľovacom procese riadil § 3 ods. 1, 2, 3 a 4 správneho poriadku, podľa ktorého *správne orgány postupujú v konaní v súlade so zákonmi a inými právnymi*

predpismi. Sú povinné chrániť záujmy štátu a spoločnosti, práva a záujmy fyzických osôb a právnických osôb a dôsledne vyžadovať plnenie ich povinností.

Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie vo vodoprávnom konaní skonštatoval, že boli predložené všetky doklady v súvislosti s § 73 ods. 2 vodného zákona, § 8 Vyhlášky MŽP SR číslo 453/2000 Z. z. a zároveň neboli vznesené žiadne pripomienky a námietky, ktoré by bránili vydaniu predmetného rozhodnutia. Podmienky uvedené vo vyjadreniach a stanoviskách dotknutých orgánov (organizácií) boli skoordované a zahrnuté do podmienok tohto rozhodnutia.

Pri rozhodovaní o povolení stavby vzal špeciálny stavebný úrad do úvahy príslušné ustanovenia stavebného zákona, najmä ustanovenia § 60, § 62, § 66 a následnej vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“) č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, ako aj všetky ďalšie súvisiace právne predpisy a technické normy.

Celkovým posúdením žiadosti vo vodoprávnom konaní s preukázaním potreby zabezpečenia akumulácie pitnej vody v obciach Soboš a Matovce, kde vodojem bude slúžiť ako akumulčná nádrž na vyrovnanie nerovnomernosti prítoku a odberu vody, vykrývanie špičkových odberov v obci a ako stála zásoba požiarnej vody, ktorá zabezpečí vyhovujúce podmienky na akumuláciu a zdravotné zabezpečenie dopravenej vody slúžiacej pre zásobovanie pitnou vodou obyvateľov obci Soboš a Matovce, dospel špeciálny stavebný úrad k záveru, že sú splnené podmienky na povolenie predmetnej vodnej stavby.

Na základe uvedených skutočností preto rozhodol Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poplatky:

Poplatok za vydanie tohto rozhodnutia nebol stanovený, nakoľko je investor oslobodený od platenia správnych poplatkov v súlade so zákonom NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Poučenie:

Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, možno proti tomuto rozhodnutiu podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Svidník, odbor starostlivosti o životné prostredie, Sov. hrdinov 102, 089 01 Svidník, ktorý rozhodnutie vydal.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

Toto oznámenie rozhodnutia má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 správneho poriadku a musí byť zverejnené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Soboš alebo iným spôsobom

v mieste obvyklým a na úradnej tabuli Okresného úradu Svidník. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia.

Ing. Iveta Slut'aková
vedúca odboru

Doručuje sa:

Účastníkom konania verejnou vyhláškou

Potvrdenie dátumu vyvesenia a zvesenia verejnej vyhlášky:

Vyvesené dňa :
(pečiatka, podpis)

Zvesené dňa :
(pečiatka, podpis)