

MESTO LEVOČA

Mestský úrad Levoča, Námestie Majstra Pavla 4/4, 054 01 Levoča

- stavebný úrad -

Číslo: SÚ 33147/1677/2024/Kor

V Levoči dňa 19.12.2024

ROZHODNUTIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Dňa 02.10.2024 podala obec **Spišský Hrhov, SNP 10, 053 02 Spišský Hrhov, IČO: 00 329 592** návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „SKV Levoča – Spišský Hrhov – Klčov – Nemešany, Spišský Hrhov – rozšírenie akumulácie a prepojovacie potrubie“, na pozemkoch k.ú. Levoča: C KN 8336/24, k.ú. Spišský Hrhov: C KN 3046/1, 3045, 2015, 3056, 8336/19, 2016, 479, 474/1, 210/1, 492/1, 211/1, 213, 530/2 (E KN 454), 642/2, 2369/1, 2367/1, 2366/1, 2366/2, 2366/3, 2361/1, 2050, 2360, 2049, 2296, 2295, 2294, 2291, 2017, 3029, 3039/2, 3039/1, 3307, 3312, 3311, 2020, 546/2, 1120, 545/40, 468/2, 491/1, 468/1, 650/2, 2564/4, 2564/9, 545/109, 545/142, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 474/1 - vodovod a kanalizácia,

na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: C KN 474/1, 488, 492/1, 489, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 89/1, 91, 488, 492/1 – kanalizácia,

na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: C KN 3046/1, 3045, 2015, 3056, k.ú. Levoča: C KN 8336/24, 8336/7, 8336/3 (E KN 2324), 8336/1 (E KN 2324), 8334/1 (E KN 1614), 8332/3 (E KN 2319), 8332/10, 8332/6, 7109/3 – NN prípojka k vodojemu, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant Ing. Marek Ivanič – autorizovaný stavebný inžinier 6341*A2.

Mesto Levoča, ako určený stavebný úrad v zmysle § 119 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon) v zmysle § 46 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov prerokovalo návrh v územnom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi postupom podľa § 35 a § 36 stavebného zákona, posúdilo návrh podľa § 37 stavebného zákona a zosúladiť stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi. Na základe toho podľa § 39 a § 39a stavebného zákona a § 4 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona v znení zmien a doplnení vydáva

ú z e m n é r o z h o d n u t i e o u m i e s t n e n í s t a v b y

„SKV Levoča – Spišský Hrhov – Klčov – Nemešany, Spišský Hrhov – rozšírenie akumulácie a prepojovacie potrubie“,

vodovod a kanalizácia na pozemkoch k.ú. Levoča: C KN 8336/24, k.ú. Spišský Hrhov: C KN 3046/1, 3045, 2015, 3056, 8336/19, 2016, 479, 474/1, 210/1, 492/1, 211/1, 213, 530/2 (E KN 454), 642/2, 2369/1, 2367/1, 2366/1, 2366/2, 2366/3, 2361/1, 2050, 2360, 2049, 2296, 2295, 2294, 2291, 2017, 3029, 3039/2, 3039/1, 3307, 3312, 3311, 2020, 546/2, 1120, 545/40, 468/2, 491/1, 468/1, 650/2, 2564/4, 2564/9, 545/109, 545/142, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 474/1;

kanalizácia na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: C KN 474/1, 488, 492/1, 489, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 89/1, 91, 488, 492/1;

NN prípojka k vodojemu na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: C KN 3046/1, 3045, 2015, 3056, k.ú. Levoča: C KN 8336/24, 8336/7, 8336/3 (E KN 2324), 8336/1 (E KN 2324), 8334/1 (E KN 1614), 8332/3 (E KN 2319), 8332/10, 8332/6, 7109/3 – NN prípojka k vodojemu,

pre stavebníka: **Obec Spišský Hrhov, SNP 10,
053 02 Spišský Hrhov, IČO: 00 329 592.**

ČLENENIE STAVBY:

- SO – 01 VODOJEM SPIŠSKÝ HRHOV 2x100 m³
 - SO - 01 – 1 VODOJEM OBJEMU 2x100 m³
 - SO – 01 – 2 PRÍJAZDOVÁ CESTA K VODOJEMU
 - SO – 01 – 3 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNE ÚPRAVY
 - SO – 01 – 4 NAPOJENIE VODOJEMU NA ZDROJ EL. ENERGIE NN
 - SO – 01 – 5 ODPADOVÉ POTRUBIE Z VODOJEMU
 - SO – 01 – 6 OPLOTENIE VODOJEMU
- SO – 02 PRÍVODNÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV – KLČOV
- SO – 03 ZÁSOBOVANÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV
- SO – 04 ROZVODNÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV
- SO – 05 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- SO – 06 ČERPACIE STANICE
- SO – 07 NN PRÍPOJKY K ČERPACÍM STANICIAM

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:

- PS – 01 TECHNOLOGICKÁ ČASŤ VODOJEMU 2x100 m³
 - PS – 01 – 1 STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ OBJEKTU
 - PS – 01 – 2 ELEKTRO ČASŤ, MaR a ASRTP VODOJEMU 2x100 m³
- PS – 02 TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČERPACÍCH STANÍC
 - PS – 02 – 1 STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ ČERPACÍCH STANÍC
 - PS – 02 – 2 ELEKTRO ČASŤ, MaR a ASRTP ČERPACÍCH STANÍC

I. CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA:

Územie pre výstavbu sa nachádza v k.ú.. Spišský Hrhov. Nový vodojem bude umiestnený na parcele v k.ú, spišský Hrhov C KN 3046/1. Potrubia budú vedené prevažne v uličných pásoch a vo voľnom teréne, v poľnej ceste, v asfaltových cestách a miestnom parku. Na trase dôjde ku križovaniu s miestnym vodným tokom. Za obcou bude trasa vedená v súbehu s cestou I/18 pod pätou svahu. Čerpacie stanice splaškových vôd budú umiestnené na parcelách vo vlastníctve obce. Obec má vybudovaný vodovod vrátane vodojemov v majetku obce zásobovaný z 3 lokálnych zdrojov s kolísavou výdatnosťou. Má čiastočne vybudovanú kanalizáciu vrátane ČOV. V rámci tejto projektovej dokumentácie je riešený nový vodojem 2 x 100 m³ v obci Spišský Hrhov, ktorý spolu s existujúcim vodojemom v Levoči 2x250 m³ zabezpečí dostatočnú akumuláciu. Z vodojemu bude vedené prírodné potrubie, ktoré je v rámci tejto projektovej

dokumentácie ukončené na hranici katastra obci Spišský Hrhov, Klčov. Z potrubia bude cez vodomernú šachtu riešené napojenie existujúcich vodovodných potrubí v obci a vybudovanie splaškovej kanalizácie v častiach obce, kde kanalizácia vybudovaná nie je. Vzhľadom na členitý terén a miestne vodné toky bude potrebné splaškové vody prečerpávať v navrhovaných čerpacích staniaciach. Splaškové vody budú ďalej gravitačne dovedené cez existujúce zberače až na ČOV. Na navrhovanú stavbu budú funkčne nadväzovať ďalšie projekty v obciach Levoča, Klčov a Nemešany.

II. POPIS:

SO - 0 1-1 VODOJEM OBJEMU 2x100 m³

Jedná sa o dvojpodlažnú budovu. Stavba tvorí jeden konštrukčný celok. K samostatným akumulárnym nádržiam je priradená armatúrna komora. Zastrešenie bude prevedené sedlovou strechou. Budova je čiastočne zapustená pod úroveň terénu a čiastočne obsypaná. Napojený bude existujúci vodojem v Levoči 2x250 m³.

SO – 01 – 2 PRÍJAZDOVÁ CESTA K VODOJEMU

Komunikačné napojenie vodojemu je riešené ako odbočenie existujúcej spevnenej komunikácie. Komunikácia je navrhnutá zo spevnenej vozovky šírky 3,0 m a nespevnenej krajnice 2 x 0,5 m. Celková dĺžka komunikácie je navrhnutá na 89 metrov plus obratisko dl. 19 m. Na konci úseku je navrhnutá spevnená plocha okolo vodojemu, ktorá umožní otáčanie vozidiel.

SO – 01 – 3 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNNE ÚPRAVY

Spevnené plochy pred vodojemom rozmeru 7 x 4 m a odvodňovacie žľaby dĺžky 63 metrov. Terénne úpravy v oplotenom areáli vodojemu predpokladanej plochy 900 m².

SO – 01 – 4 NAPOJENIE VODOJEMU NA ZDROJ EL. ENERGIE NN

Rieši elektrickú prípojku NN k vodojemu Spišský Hrhov 2x100 m³ vrátane merania odberu el. energie s napojením na projektovanú rozpojovacu istiacu skriňu SR v areáli farmy Hradisko. Napojenie vodojemu na el. energiu bolo navrhnuté z novopojovacej rozpojovacej istiacej skrine SR osadenej v areáli farmy hradisko. Z rozpojovacej a istiacej skrine bude elektromerový rozvádzač napojený káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 5m- Z elektromerového rozvádzača RE bude káblom NAYY-J 4x50 v dĺžke 520 m napojená prípojková skriňa SP, ktorá sa osadí na objekte vodojemu.

SO – 01 – 5 ODPADOVÉ POTRUBIE Z VODOJEMU

Odpadové potrubie z vodojemu je navrhované pre účel odkalovania vodojemu a vypúšťania vodojemu z dôvodu opráv a čistenia, dezinfekcie akumulárných nádrží vodojemu. DO odpadového potrubia budú zaústené aj dažďové vpuste z areálu vodojemu. Vypustenie odpadového potrubia z vodojemu bude prevedené do existujúcich rigolov v blízkosti D1, ktoré sú vedene do miestneho vodného toku. V lomových bodoch budú osadené revízne šachty.

SO – 01 – 6 OPLOTENIE VODOJEMU

V rámci stavby bude vybudované nové pletivové oplotenie na betónových stĺpikoch. Na vstup do areálu bude slúžiť dvojkrídlová brána šírky 3 m a brána šírky 1 m. Dĺžka oplotenia je navrhnutá na 122 m + 3 m brána 1 m bránka.

SO – 02 PRÍVODNÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV – KLČOV

Trasa potrubia začína v areáli vodojemu a bude vedená v nespevnenej ploche a existujúcej spevnenej ceste. Ďalej bude vedená v uličných pásoch miestnych komunikácií, spevnených

a nepevných plochách v parku v areáli kaštieľa, ďalej prekríži je miestny vodný tok a bude pokračovať v nespevnenej páske poza pozemky, pomedzi existujúce bytovky v súbehu s cestou I/18. Trasa v nespevnenej ploche prekríži povrchový rigol a bude ukončená na hranici katastra Spišský Hrhov, Klčov. Na trase budú osadené vzdušníky a kalníky a bude vybudované odbočovacie potrubie pre zásobné potrubie obce Spišský Hrhov. Navrhované je potrubie HDPE D 160x14,6, PE 100, SDR 11, PN 16 celkovej dĺžky 3371 m.

Súbeh s cestou I/18

Navrhované vodovodné potrubie bude vedené v súbehu s cestou i/18 od existujúcich bytoviek po hranicu katastra Spišský Hrhov – Klčov. Pod päťou svahu cesty I/18 je v súčasnosti vedené potrubie plynovodu. Vodovodné potrubie bude vedené v súbehu s plynovodom, ďalej od päty cesty odstup je navrhnutý na 4,0 – 7,1 m. K zásahu do telesa cesty nedôjde.

Križovanie toku

Trasa navrhovaného potrubia bude križovať miestny vodný tok a to 1x v areáli parku. Križovanie bude urobené prekopením, s uložením potrubia do chráničky min. 1,5 m pod dno. V mieste križovania je tok nespevný a po uložení potrubia bude dno a brehy koryta vypravené kamenným záhozom.

SO – 03 ZÁSBOVANÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV

Z prírodného potrubia z vodojemu bude urobené odbočenie pre napojenie obce Spišský Hrhov. Keďže v obci sú vybudované 3 tlakové pásma, bude odbočenie urobené potrubím, vedeným do vodomernej, redukčnej šachty, kde sa následne rozdelí a napojí na vybudované rozvody. Celkový rozsah:

Zásobné potrubie Z	HDPE D160x14,6, PE 100, SDR11, PN 16	dl. 192 m
Zásobné potrubie Z1	HDPE D110x6,6, PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 37 m
Zásobné potrubie Z2	HDPE D110x6,6, PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 37 m
Zásobné potrubie Z3	HDPE D110x6,6, PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 341 m

Trasa potrubia Z začína odbočením z prírodného potrubia. Za odbočením bude osadený sekčný uzáver. Trasa bude vedená v nespevnenej ploche a štrkovej ceste až po vodomernú, redukčnú šachtu. Trasa potrubia Z1 a Z2 začína vo vodomernej, redukčnej šachte, vedené bude súbežne v nespevnenej teréne. Prekríži miestny vodný tok a napoja sa na existujúce potrubia smerujúcich do obce. Potrubia od existujúcich vodojemov v mieste napojenia budú zaslepené a znefunkčnené. Trasa potrubia Z3 začína vo vodomernej, redukčnej šachte, vedené bude čiastočne súbežne s potrubím Z1 a Z2 v nespevnenej teréne, prekrížujú miestny vodný tok a v strmom teréne bude pokračovať až do miestnej cesty kde sa napojí na existujúce potrubia smerujúce do obce. Potrubia od existujúceho vodojemu budú znefunkčnené, prípadne za obcou zaslepené.

Križovanie toku

Trasa navrhovaných potrubí bude križovať miestny vodný tok a to 1x v mieste kde nie je tok upravený. Križovanie je navrhnuté pre všetky súbežné potrubia. Križovanie bude urobené prekopením, s uložením potrubia do chráničky min. 1,5 m pod dno. V mieste križovania je tok nespevný a po uložení potrubia bude dno a brehy koryta vypravené kamenným záhozom.

SO – 04 ROZVODNÉ POTRUBIE SPIŠSKÝ HRHOV

Rozvodné potrubie v obci je vo veľkej miere dobudované. V rámci tejto PS budú realizované prepojenia existujúcich potrubí, resp. dobudovaný bude vodovod v častiach ulíc, kde zatiaľ

vybudovaný nie je. Celkový rozsah

Vetva 1	HDPE D110x6,6 PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 150 m
Vetva 2	HDPE D110x6,6 PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 63 m
Vetva 3	HDPE D110x6,6 PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 115 m
Vetva 4	HDPE D110x6,6 PE 100, SDR 17, PN 10	dl. 130 m

Trasa vetvy 1 začína napojením na vodovod na ulici Štúrovej ďalej pokračuje cez križovatku s ul. Osloboditeľov a bude vedená v asfaltovej ceste na ulici Komenského. Vedená bude v súbehu prírodným a kanalizačným potrubím. Trasa vetvy 2 bude vedná v ceste, v koncovom úseku ulice Pod Medzou. Ukončená bude hydrantom. Trasa vetvy 3 bude vedená od križovatky ul. Paladinská v nespevnenej ploche, resp. chodníku a bude prepájať existujúce potrubia. Trasa vetvy 4 bude vedená od ulice Pribišova a bude pokračovať v ceste v nespevnenej ploche ul. Gem, Svobodu. Prekrižuje miestny vodný tok a napojí sa na existujúce potrubie. Navrhované je potrubie HDPE D110x6,6, PE 100, SDR 17, PN 10 dĺžky 458 metrov s uzávermi a hydrantami ako kalníkmi a vzdušníkmi.

Križovanie toku

Trasa navrhovaného potrubia bude križovať miestny vodný tok a to 1x na ulici Gen. Svobodu. Križovanie bude urobené prekopením, s uložením potrubia do chráničky min. 1,5 m pod dno. V mieste križovania je tok nespevnený a po uložení potrubia bude dno a brehy koryta vypravené kamenným záhozom.

Vodovodné prípojky

Na trase potrubia budú v zmysle požiadaviek investora vybudované vodovodné prípojky k jednotlivým k jednotlivým pozemkom. Prípojky budú na hlavnú trasu napojené pomocou odbočkového sedla D110/32, za bodom napojenia bude osadený uzáver so zemnou súpravou s poklopom. Prípojky budú ukončené na hranici pozemku a zaslepené.

SO – 05 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA

Splašková kanalizácia v obci je čiastočne vybudovaná. V rámci PD budú dobudované zberače v uliciach, kde je kanalizácia v nevyhovujúcom stave, alebo vybudovaná nie je vôbec. Napojená bude na gravitačné zberače, alebo na navrhované čerpace stanice.

STOKA 1	PVC DN 300, SN 10	dl. 26 m
STOKA 1-1	PVC DN 300, SN 10	dl. 23 m
STOKA 1-2	PVC DN 300, SN 10	dl. 164 m
STOKA 1-3	PVC DN 300, SN 10	dl. 183 m
STOKA 1-4	PVC DN 300, SN 10	dl. 118 m
STOKA 2	PVC DN 300, SN 10	dl. 106 m
STOKA 3	PVC DN 300, SN 10	dl. 228 m
STOKA 3-1	PVC DN 300, SN 10	dl. 20 m
STOKA 3-2	PVC DN 300, SN 10	dl. 188 m
VÝTLAK V1	HDPE D90x5,4, PE 100, SDR 17, PN10	dl. 256 m
VÝTLAK V2	HDPE D90x5,4, PE 100, SDR 17, PN10	dl. 81 m
VÝTLAK V3	HDPE D90x5,4, PE 100, SDR 17, PN10	dl. 258 m

Stoky 1 a 1.1 budú vedené v križovatke ulíc Štúrovej a Osloboditeľov a budú zachytávať existujúce zberače. Stoka 1 bude napojená do ČS č.1. Na každom zberači bude vybudovaná nová kanalizačná šachta do ktorej bude napojené existujúce potrubie. Časti potrubia, ktoré v

súčasnosti smerujú do vodného toku budú zrušené. Stoka 1-2 bude vedená v asfaltovej ceste na ulici Štúrovej, pre skupinu domov, kde kanalizácia vybudovaná nie je. Napojená bude do Stoky 1. Stoka 1-3 bude vedená v asfaltovej ceste na ulici Komenského, od kostola po križovatku s ulicou Osloboditeľov, pre skupinu domov, kde je vybudovaná kanalizácia v nevyhovujúcom stave s prepojením do kanalizácie pri škole. Napojená bude do Stoky 1. Stoka bude vedená v súbehu s výtlačným potrubím a vodovodom. Stoka 1-4 bude vedená v asfaltovej ceste na ulici Komenského s napojením do vybudovanej kanalizácie- Do koncovnej šachty budú napojené výtlačné potrubia z ČS č.1 a č.2. Stoka 2 bude vedená v nespevnenej ploche v areáli školy a bude zachytávať všetky prípojky z objektov školy a príľahlej bytovky. Napojená bude do ČS č.2. Stoka 3 bude vedená v spevnenej ceste ul. Medovej, prekríži je vodný tok a v nespevnej ploche ul. Pisarovskej sa napojí do ČS č.3 Stoka 3-1 bude prepojením existujúcej kanalizácie na ul. Pisarovskej. Pred existujúcou ČOV sa kanalizácia zaslepí a stokou odkloní smerom k ČS. Napojená bude do Stoky 3. V súbehu so stokou bude vedené výtlačné potrubie V3. Stoka 3-2 bude vedená v spevnenej ceste na ul. Medovej, napojená bude do gravitačnej kanalizácie v križovatke ulíc Medovej a Gen. Svobodu. Do koncovnej šachty bude napojené výtlačné potrubie z ČS č. 3. Výtlačné potrubie V1 bude vedené v súbehu so Stokou 1-3 a vodovodom, čiastočne s výtlačným potrubím V2 v asfaltovej ceste ul. Komenského. Čiastočne bude vedené v súbehu s výtlačným potrubím V1. Výtlačné potrubie V3 bude vedené v nespevnej ploche, križuje vodný tok v asfaltovej ceste ul. Medovej. Bude vedené v súbehu so Stokou 3. Napojené bude do koncovnej šachty Stoky 3-2.

Kanalizačné prípojky

Na trase budú vybudované kanalizačné prípojky. Navrhovaný materiál PVC DN 200 SN 10. V zmysle požiadaviek investora kanalizácie budú prípojky vybudované po hranicu pozemku, kde bude osadená revízná šachta. Prepojenie nehnuteľností, alebo žúmp si vybudujú vlastníci nehnuteľností. Napojené budú do kanalizačného zberača cez odbočky PVC DN300/200. Na týchto prípojkách budú osadené revízne šachty DN 400 s poklopom. Šachty budú osadené podľa priestorových možností a existujúcich vedení v zelenom páse medzi budovou a navrhovaným zberačom, resp. na okraji cesty. V prípade potreby budú za revíznou šachtou použité redukcie na príslušný rozmer potrubia. Do navrhovanej kanalizácie budú napojené len splaškové vody. Dažďové vody budú riešené individuálne. Presný počet, dĺžka a umiestnenie prípojok budú upresnené v ďalšom stupni dokumentácie.

Križovanie toku

Trasa navrhovaného potrubia bude križovať miestny vodný tok a to 1x Stoka 1-1 a 1x Stoka 3. Súbežne so Stokou 3 bude vedené aj výtlačné potrubie V3. Križovanie bude urobené prekopením, s uložením potrubia do chráničky min. 1,5 m pod dno. V mieste križovania je tok nespevnený a po uložení potrubia bude dno a brehy koryta vyspravené kamenným záhozom. Prekopenie bude urobené v čase suchého počasia, keď je predpoklad menších prietokov. Prevedenie vody bude zabezpečené cez potrubie DN 600 s obojstrannou prihrádzkou. V prípade stáleho prítoku so výkopu bude potrebné zabezpečiť stále čerpanie vôd. Uloženie do chráničky bude urobené pomocou klzných dištančných objímok Rači, aby nedošlo k poškodeniu potrubia. Konce chráničky budú uzavreté manžetou príslušných rozmerov. Chránička bude presahovať podľa terénnych možností 2m za brehovú čiaru.

SO – 06 ČERPACIE STANICE

V obci Spišský Hrhov sú na odvedenie splaškových vôd z gravitačných stôk navrhnuté čerpacie stanice ČS1, ČS2, ČS3 s priemerom DNØ2200mm v počte 3 ks. Čerpacie stanice sú navrhnuté tak, aby bol zabezpečený núdzový akumulčný

objem, v minimálnom trvaní 6 hod, napr. pri výpadku elektrickej energie, ktorý poskytne nádrž v ČS a podľa možnosti aj prítokové potrubie. Veľkosť akumulácie v ČS a prítokovom potrubí je navrhnutá tak, aby nedošlo k vytápaniu producentov. Čerpacie stanice sú navrhnuté z dôvodu nedostatočného výškového spádu a tým nemožnosti použitia gravitačnej stoky, prípadne potreby zvýšenia nivelety gravitačného potrubia v mieste vzájomného napojenia gravitačných stôk. Objekt čerpacej stanice bude oplatený poplastovaným pletivom ktoré bude uchytané na stĺpikoch z oceľových trubiek. Vstup do priestoru čerpacej stanice je navrhnutý cez dvojkrídlovú bránu o šírke 3,0m. Pôdorysný rozmer oplatenia je 4,0 x 4,0m.

Čerpacia stanica ČS1 je navrhnutá na zberači 1 a rieši prečerpávanie splaškových vôd gravitačnej stoky, prečerpávaním do šachty Š4 na stoke 1-4.

Čerpacia stanica ČS2 je navrhnutá na zberači 2 a rieši prečerpávanie splaškových vôd gravitačnej stoky, prečerpávaním do šachty Š4 na stoke 1-4.

Čerpacia stanica ČS 3 je navrhnutá na zberači 3 a rieši prečerpávanie splaškových vôd gravitačnej stoky, prečerpávaním do šachty Š5 na stoke 3-2.

SO – 07 NN PRÍPOJKY K ČERPACÍM STANICIAM

Projekt rieši elektrické prípojky NN k čerpacím staniciam splaškových vôd ČS1, ČS2, ČS3 vrátane merania odberu el. energie s napojením na NN rozvod el. energie v obci Spišský Hrhov.

Elektrická prípojka k ČS1 je navrhnutá káblom AYKY 4x16 v dĺžke 6 m (prívod zo vzdušného vedenia do prípojkovej skrine SP), káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 10 (prívod z prípojkovej skrine SP do pilierového elektromerového rozvádzača RE-1) a káblom CYKY-J 5x6 v dĺžke 3 m (prívod z elektromerového rozvádzača RE-1 do technologického rozvádzača RM-1).

Elektrická prípojka k ČS2 je navrhnutá káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 45 (prívod z rozpojovacej istiacej skrine SR do pilierového elektromerového rozvádzača RE-2) a káblom CYKY-J 5x6 v dĺžke 3 m (prívod z elektromerového rozvádzača RE-2 do technologického rozvádzača RM-2).

Elektrická prípojka k ČS3 je navrhnutá káblom AYKY 4x16 v dĺžke 6 m (prívod zo vzdušného vedenia do prípojkovej skrine SP), káblom CYKY-J 4x10 v dĺžke 50 m (prívod z prípojkovej skrine SP do pilierového rozvádzača RE-3) a káblom CYKY-J 5x6 v dĺžke 3 m (prívod z elektromerového rozvádzača RE-3 do technologického rozvádzača RM-3).

PS – 01 – 1 STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ OBJEKTU

Predmetom strojnotechnologickej časti projektu je návrh vystrojenia a prevádzkovania novobudovaného vodojemu, Návrh potrubí a armatúr vo vodojeme, návrh hygienického zabezpečenia pitnej vody vo vodojeme a prevádzkovania vodojemu. Technologické vybavenie je navrhnuté na automatickú prevádzku s možnosťou diaľkového ovládania z dispečingu.

II. PODMIENKY PRE UMIESTNENIE STAVBY A PRE ĎALŠIU PROJEKTOVÚ PRÍPRAVU:

1. Stavba bude umiestnená podľa výkresu umiestnenia stavby, ktorý vypracoval **Ing. Marek Ivanič, autorizovaný stavebný inžinier 6341*A2**. Tento situačný výkres je neoddeliteľnou súčasťou tohoto rozhodnutia.
2. V dokumentácii stavby pre stavebné povolenie musia byť dodržané záväzné technické normy a súvisiace predpisy z oblasti tvorby a ochrany životného prostredia, z oblasti

bezpečnosti práce a ochrany zdravia v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

3. Projektovú dokumentáciu stavby pre vydanie stavebného povolenia vypracovať v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 535/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, v súlade s ustanovením § 9 vyhl. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, v súlade s pripomienkami dotknutých orgánov a takto vypracovanú PD vopred predložiť dotknutým orgánom na jej posúdenie a vyjadrenie sa k nej. Ich vyjadrenia je potrebné doložiť k žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre stavbu umiestnenú týmto rozhodnutím.
4. Pri spracovaní ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie rešpektovať ustanovenia stavebného zákona, príslušných vyhlášok, bezpečnostných, hygienických a požiarnych predpisov a platných STN.
5. Projektovú dokumentáciu stavby pre stavebné konanie riešiť tak, aby stavba stavebnotechnickým vybavením zodpovedala účelu a spôsobu užívania.
6. Súčasťou projektovej dokumentácie stavby pre stavebné povolenie bude aj projekt organizácie výstavby v textovej a grafickej podobe, objasňujúci usporiadanie staveniska a bezpečnostné opatrenia, spôsob zabezpečenia ochrany susedných nehnuteľností a verejného priestranstva, vrátane organizácie dopravy počas výstavby.

III. STANOVISKÁ A PODMIENKY DOTKNUTÝCH ORGÁNOV:

V dokumentácii pre stavebné povolenie je potrebné rešpektovať a dodržať stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov:

- **Vyjadrenie Slovak Telekom, a.s.**, pod č. 6612422214 zo dňa 08.08.2024. Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.); Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. 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: Ján Dubiňák, jan.dubinak@telekom.sk, +421 53 4493203; 4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant; 5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez

uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK; 6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení; 7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma; 8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení; 9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie; 10. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení; 11. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vviadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky; 12. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

- **Vyjadrenie VSD a.s., Košice** pod č. 16993/2024 zo dňa 16.07.2024 a vyjadrenie pod č. 16994/2024 zo dňa 16.07.2024 v plnom rozsahu. Upozorňujeme Vás, že v záujmovej oblasti výstavby vodovodu vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch PD sa nachádzajú podzemné vedenia NN a VN vo vlastníctve VSD, a.s.(viď príloha). Zároveň Vás upozorňujeme, že v záujmovej oblasti výstavby vodovodu podľa predloženej PD sa nachádza vzdušné - nadzemné NN vedenie (do 1kV) a VN vedenie 22kV a v mieste trasy NN prípojky od RE k vodojemu sa nachádza vzdušné - nadzemné VVN vedenie 110kV a VN vedenie 22kV vo vlastníctve VSD, a.s., ktoré si môžete lokalizovať na mieste. **Pri dodržaní a rešpektovaní nižšie uvedených podmienok súhlasíme s vydaním územného rozhodnutia pre predmetnú stavbu.** 1. V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia NN, VN a VVN žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných noriem STN; 2. Pred začatím zemných prác v blízkosti podzemných káblových vedení, si v prípade potreby objednajte vytýčenie káblov a to prostredníctvom nášho eshopu na www.vsdeshop.sk; 3. Pri zemných prácach v blízkosti podzemných elektrických káblových vedení NN a VN je potrebné dodržiavať všetky podmienky stanovené pre prácu v blízkosti el. zariadení a zemné práce realizovať ručne; 4. V prípade, že bude križované naše podzemné vedenie, alebo dôjde ku súbehu plánovaného výkopu s ním, je bezpodmienečne nutné zaistiť naše vedenie proti vzniku previsu; 5. Odkryté vedenie musí byť chránené proti mechanickému poškodeniu; 6. Pri križovaní, resp. súbehu nášho vedenia s novo ukladanými inžinierskymi sieťami musia byť dodržané minimálne vzdialenosti, stanovené v STN 73 6005 Zmena a) tab. 1,2; 7. Pred zasypaním odkrytého kábla Východoslovenskej distribučnej a.s. žiadame, aby bol prizvaný zástupca našej spoločnosti kvôli kontrole nepoškodenosti káblového vedenia a káblového lôžka, o čom bude urobený zápis v stavebnom denníku stavby. Zástupcu našej spoločnosti žiadame kontaktovať

minimálne 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla. Kontakt na zástupcu našej spoločnosti: 055/610 1766; 8. Pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 (chodník, vozovka, voľný terén) je potrebné na náklady stavebníka doplniť podľa potreby ochranu el. káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 200-5-52 a 73 6005; 9. Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s.. prostredníctvom ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujem; 10. V prípade stavieb, na ochranu ktorých sa zavádzajú ochranné pásma podľa osobitných predpisov žiadame, aby rozsah ochranného pásma novovzniknutej stavby rešpektoval existujúce zariadenia a ochranné pásma existujúcich častí regionálnej distribučnej sústavy prevádzkovateľa VSD, a.s. V prípade nedodržania tejto požiadavky si bude VSD, a.s., uplatňovať všetky škody a zvýšené náklady, ktoré pri výkone povolenej činnosti vzniknú z titulu, že sa jej stavby a zariadenia dostali do ochranného pásma novovzniknutej stavby.

- **Vyjadrenie SPP - distribúcia, a.s.,** pod č. TD/NS/0671/2024/Hy zo dňa 24.09.2024 v plnom rozsahu (v záujmovom území sa nachádza STL plynovod PE s prípojkami). **1.** 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 vywww.spp-distribucia.sk (časť E-služby); **2.** 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**; **3.** stavebník zabezpečí vypracovanie projektovej dokumentácie pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, podľa podmienok uvedených v tomto vyjadrení; **4.** stavebník je povinný pred začatím stavebného konania predložiť projektovú dokumentáciu pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných právnych predpisov, na posúdenie SPP-D; **5.** v projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania, alebo pre konanie podľa iných predpisov, požadujeme, aby stavebník rešpektoval a zohľadnil existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem; pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržal minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01; zabezpečil vypracovanie výkresu podrobného osadenia navrhovanej stavby vo vzťahu k existujúcim plynárenským zariadeniam; zabezpečil vypracovanie detailných výkresov všetkých súbehov a križovaní existujúcich plynárenských zariadení s navrhovanou stavbou. **OSOBITNÉ PODMIENKY:** Pri realizácii vodovodného potrubia dôjde ku križovaniu a súbehu s exist. STL plynovodmi s prípojkami PE a miesto križovania - súbehov je preto potrebné realizovať v zmysle priestorovej normy STN 73 6005, TPP 906 01.
- **Vyjadrenie OÚ Levoča, odbor starostlivosti o ŽP, orgán štátnej vodnej správy** pod č. OU-LE-OSZP-2024/00056-002 zo dňa 07.06.2024 v plnom rozsahu. Orgán štátnej vodnej správy k zámeru stavby a k predloženej projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie nemá námietky, avšak navrhované umiestnenie stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné za nasledujúcich podmienok: **1.** K vydaniu územného rozhodnutia pre uvedenú stavbu orgán štátnej vodnej správy nemá námietky za predpokladu dodržania ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov, zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, zákona NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred

povodňami a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacich predpisov; 2. K územnému konaniu zabezpečiť súhlasy správcov a vlastníkov podzemných vedení inžinierskych sietí v prípade, že dôjde ku križovaniu resp. súbehu projektovanej stavby s podzemnými vedeniami inžinierskych sietí a dodržať podmienky STN 73 6005 o priestorovom usporiadaní; 3. Z dôvodu, že dôjde ku križovaniu stavby s vodným tokom, zabezpečiť k územnému konaniu súhlasné stanovisko správcu dotknutého vodného toku; 4. Ďalší stupeň projektovej dokumentácie (pre stavebné povolenie) vypracovanú autorizovaným projektantom s príslušným oprávnením s doplnením technických parametrov vodnej stavby predložiť orgánu štátnej vodnej správy na vyjadrenie.

- Vyjadrenie **OU Levoča, odbor starostlivosti o ŽP, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva** pod č. OU-LE-OSZP-2024/000757-002 zo dňa 11.06.2024 v plnom rozsahu.
 1. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch.;
 2. Pôvodca odpadov bude odpady zhromažďovať podľa druhov a zabezpečí odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom tak, aby pri nakladaní s nimi nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, rastlín a živočíchov a nedochádzalo k obťažovaniu hlukom alebo zápachom resp. nepriaznivému vplyvu na krajinu.;
 3. V prípade použitia výkopovej zeminy na terénne úpravy na inom pozemku na akom vznikla, podlieha udeleniu súhlasu podľa zákona o odpadoch.;
 4. Zabezpečiť odovzdanie odpadov, ktoré vzniknú počas realizácie stavby, osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch.;
 5. Vzniknuté odpady evidovať a zahrnúť do celoročného ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním, ktoré je potrebné zaslať tunajšiemu úradu do 28.2. za predchádzajúci rok.;
 6. Požiadať orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vyjadrenie k predloženým dokladom o zhodnotení resp. zneškodnení odpadov v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
- Záväzné stanovisko **Krajského pamiatkového úradu Prešov, pracovisko Levoča** pod č. Z-PUSR-050982/2024 zo dňa 19.06.2024 v plnom rozsahu. Predpokladané práce sú z hľadiska záujmov ochrany pamiatkového fondu prípustné za dodržania nasledujúcich podmienok:
 1. Na stavebnými prácami dotknutej ploche v katastrálnych územiach Levoča a Spišský Hrhov počas stavebných prác **je nevyhnutné vykonať archeologický výskum**, ktorý zdokumentuje archeologické nálezy, ktoré sú stavebnými prácami ohrozené.;
 2. Vlastník alebo stavebník (ďalej len „stavebník“) podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona uhrádza náklady na archeologický výskum.;
 3. Stavebník podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona zabezpečí vykonanie archeologického výskumu právnickou osobou oprávnenou vykonávať archeologické výskumy, s ktorou uzatvoria pred začatím výskumu podľa § 39 ods. 1 pamiatkového zákona dohodu a doručí kópiu tohto rozhodnutia po nadobudnutí právoplatnosti oprávnenej osobe, ktorá bude vykonávať archeologický výskum.;
 4. Zoznam právnických osôb oprávnených Ministerstvom kultúry SR na vykonávanie archeologického výskumu je k dispozícii na Krajskom pamiatkovom úrade Prešov, Pamiatkovom úrade SR Bratislava a na internetovej adrese www.mksr.sk.;
 5. Stavebník oznámi začatie stavebných prác a s nimi súvisiacich výkopových prác týkajúcich sa predmetnej stavby najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov, pracovisko Levoča.;
 6. Štátny pamiatkový dohľad na úseku ochrany pamiatkového fondu bude vykonávať Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča.;
 7. Pred začatím výskumu zvolať vstupnú komisiu, v prípade potreby počas výskumu priebežnú komisiu a pred ukončením výskumu záverečnú komisiu za účasti štátneho zamestnanca Krajského pamiatkového úradu Prešov, pracovisko Levoča.;
 10. Výskumom získané odborné poznatky spracované vo výskumnej dokumentácii podľa § 7 a § 10 Vyhlášky Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č.

253/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu, je nevyhnutné **spolu so stanoviskom Pamiatkového úradu** odovzdať bezodplatne podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona do 90 dní od skončenia výskumu na Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča a Archeologický ústav SAV v Nitre.

- **Stanovisko Slovenského pozemkového fondu** pod č. SPFS98961/2024/740/003 SPFZ117436/2024 zo dňa 10.06.2024 v plnom rozsahu. Odbor stanovísk a vecných bremien **súhlasí** s vydaním územného rozhodnutia stavebného povolenia na predmetnú stavbu a s jej realizáciou na pozemkoch SPF podľa predloženie žiadosti a projektovej dokumentácie za podmienok: **1.** Stavebník bude mať na dotknuté pozemky SPF najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadenie vecného bremena bude ba náklady stavebníkov vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby; **2.** stavebník bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť znalecký posudok (ak je rozsah vecného bremena väčší ako 200 m²), geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF; **3.** k realizácii stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SPF; **4.** po dokončení stavby budú pozemky SPF dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady; **5.** stanovisko SPF neopravňuje stavebníka k terénnym úpravám na pozemkoch SPF a žiadateľom/stavebníkom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SPF previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SPF.

- **Stanovisko Lesov Slovenskej republiky, š.p., Odštepny závod Šariš pod č. 2024/180 zo dňa 19.03.2024 v plnom rozsahu.** **1.** Toto stanovisko je spracované pre pozemky vo vlastníctve SR a správe Lesy SR, š.p. OZ Šariš a za vlastníkov ktorý nie sú známy (chýbajú identifikačné údaje) v súbehu s podmienkou že zastupovaná parcela nie je spoločnou nedeliteľnou nehnuteľnosťou; **2.** Žiadateľ - investor v plnom rozsahu zabezpečí dodržanie ustanovení zákona 326/2005 o lesoch; **3.** Nakoľko na stavbu nového vedenia budú využívané lesné pozemky je potrebné pred vydaním stavebného povolenia zabezpečiť rozhodnutie v zmysle §7 ods.1 zákona 326/2005 o lesoch o dočasnom vyňatí pozemkov z plnenia funkcií lesov a pred vydaním kolaudačného rozhodnutia stavby rozhodnutie o obmedzení využívania lesných pozemkov na dobu existencie, alebo životnosti stavby. Investor správcovi lesných pozemkov predloží znalecký posudok na stanovenie výšky náhrady za obmedzenie vlastníckych práv pre dočasné vyňatie a pre trvalé obmedzenie využívania lesných pozemkov; **4.** Vodovodne potrubie bude vedené po lesných pozemkoch v primeranej hĺbke **min hĺbke 1,2 m** a pri križovaní lesných ciest bude umiestnený v predpísanej chráničke. Zásyp bude spevnený tak aby nedošlo k jeho vymývaniu povrchovou vodou; **5.** Po uložení potrubia, ešte pred zasypaním výkopovej ryhy, bude trasa potrubia zameraná geodetom za účelom zriadenie vecného bremena s vyznačením ochranného pásma vedenia s vyčíslením plochy záberu z jednotlivých parciel KN (vedenie + ochranné pásmo); **6.** Po zasypaní výkopu bude trasa potrubia viditeľne vytýčená povrchovým značením primeraným spôsobu obhospodarovania susedných lesných pozemkov; **7.** Počas doby výstavby na pozemky dotknuté stavbou v zmysle rozhodnutia Okresného úradu odbor Pozemkový a lesný bude medzi správcom a investorom uzatvorená nájomná zmluva Terénne práce nesmú začať skôr ako bude uzatvorená nájomná zmluva!; **8.** V prípade iných riešení je na lesné pozemky vo vlastníctve SR na uzatvorenie nájomnej zmluvy potrebný súhlas MPaRV (§50 odst. 7 zákona 326/2005); **9.** Najneskôr v kolaudačnom konaní (po začatí kolaudačného konania) bude LSR predložený GP - po realizačné zameranie, ZP na stanovenie výšky odplaty za zriadenie vecného

bremena, a návrh zmluvy na zriadenie vecného bremena; 10. V rámci vykonávania výkopových prác a uloženia potrubia nebudú poškodzované okolité lesné pozemky a nehnuteľnosti a tiež v minimálnej možnej miere bude obmedzovaná naša hospodárska výrobná činnosť. Taktiež nebudú na pozemkoch zriaďované žiadne skládky odpadov a stavebného materiálu; 11. Výkopové práce realizované strojovo je potrebné zabezpečiť tak, aby nedošlo k nadmernému zosuvu pôdy a samovoľnému pádu stromov a aby nedošlo k poškodeniu okolitých lesných porastov a k ich znečisteniu prípadne zamoreniu ropnými látkami; 12. Prípadne odstránenie krov, alebo lesných drevín v trase vedenia je možné realizovať až po odsúhlasení obhospodarovateľom; 13. Prípadný vzniknutý havarijný stav alebo poškodenie majetku bude bezodkladne odstránené na náklady investora stavby; 14. Začiatok a harmonogram všetkých terénnych prác a pohyb pracovných mechanizmov stavby bude v dostatočnom predstihu oznámený obhospodarovateľovi t.j. LS Široké Ing. Marián Lipka; 15. Stavba s príslušenstvom v súčasnosti a ani v budúcnosti neobmedzí prevádzku hospodárskej činnosti správcovskej organizácie, spravujúcej okolité pozemkové nehnuteľnosti vo vlastníctve SR a správe LSR, š.p; 16. Toto stanovisko sa netýka stavieb na (v) parcele (zvršok účelovej komunikácie, chodníka a iných inžinierskych sietí) ktoré nie sú vo vlastníctve Lesy SR, š.p.; 17. Toto stanovisko nenahrádza vyjadrenia iných dotknutých orgánov, organizácii a vlastníkov.

- **Stanovisko Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p., Povodie Hornádu, odštepny závod** pod.č. SVP 12381/2024/2 zo dňa 14.06.2024 v plnom rozsahu. Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov s predloženou žiadosťou pre účely územného rozhodnutia je možné súhlasiť za dodržania nasledujúcich podmienok: 1. Pri križovaní stavby s korytom vodného toku popod koryto, požadujeme dodržať minimálne krytie 1,2 m medzi hornou stranou chráničky a dnom vodného toku; 2. Pri súbehu kanalizačnej siete s vodovodným tokom viesť trasu vo vzdialenosti od brehovej čiary vodného toku v zmysle STN 736822 (min 6m); 3. štartovaciu a cieľovú jamu situovať min. 3 m od brehovej čiary koryta vodného toku, v stiesnených podmienkach min. 2 m; 4. Pre účely následného stavebného konania požadujeme predložiť PD nám na vyjadrenie, kde požadujeme doplniť spôsob realizácie križovania vodného toku Hrhovský potok (ID 4-32-01-2934), v rkm2,140, situácia „časť 1“ (príloha č.1).
- **Stanovisko k DÚR Slovenskej správy ciest** pod č. SSC/6908-158/2024/2330/41672 zo dňa 04.11.2024 v plnom rozsahu. K projektovej dokumentácii stavby máme nasledovné pripomienky: 1. Navrhovaná trasa zemného VN vedenia v súbehu s cestou I/18 je situovaná vo vzdialenosti min. 2,40 m od päty svahu násypu cesty I/18. Navrhované riešenie akceptujeme; 2. Predmetná stavba zasahuje do ochranného pásma cesty I/18, preto je potrebné v zmysle §11 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) požiadať Okresný úrad Prešov, odbor CD a PK, o udelenie výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty I/18. K udeleniu výnimky dáva správca cesty súhlasné stanovisko; 3. V prípade, že počas realizácie stavby bude nutné obmedzenie cestnej premávky na ceste I/18 (státie mechanizmov a pod.), je potrebné v súlade s § 8 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) požiadať príslušný cestný správny orgán a to Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, o povolenie na zvláštne užívanie cesty I/18. Pracovisko musí byť riadne označené dopravným značením, odsúhlaseným príslušným DI PZ; 4. Realizáciou stavby nesmie byť narušené existujúce odvodnenie a stabilita cesty I/18. Zemné práce musia byť navrhnuté v súlade s STN 73 3050; 5. Vykopaná zemina ani iný stavebný materiál nesmie byť skladovaný na vozovke cesty I/18 a prípadné znečistenie vozovky musí byť okamžite odstránené; 6. Po ukončení stavebných prác v súbehu s cestou I/18 žiadame terén uviesť do pôvodného stavu; 7. Stavebník zabezpečí,

aby prácami nedochádzalo k ohrozeniu plynulosti a bezpečnosti cestnej premávky; **8.** Súčasne si vyhradzuje právo dodatočne stanoviť podmienky, alebo uvedené pripomienky zmeniť alebo doplniť, ak si to vyžiada záujem správcu ciest I. triedy; **9.** Toto súhlasné stanovisko nenahrádza „iné právo k pozemku“ v zmysle § 58 ods. 2 v spojení s § 139 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: **neboli uplatnené.**

Toto rozhodnutie v zmysle § 40 ods. 1 stavebného zákona platí tri roky, odo dňa nadobudnutia právoplatnosti. Nestradí však platnosť, ak v tejto dobe bude podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia pre stavbu umiestnenú týmto rozhodnutím.

O d ô v o d n e n i e

Dňa 02.10.2024 podala obec **Spišský Hrhov, SNP 10, 053 02 Spišský Hrhov, IČO: 00 329 592** návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby „**SKV Levoča – Spišský Hrhov – Klčov – Nemešany, Spišský Hrhov – rozšírenie akumulácie a prepojovacie potrubie**“, na pozemkoch k.ú. Levoča: C KN 8336/24, k.ú. Spišský Hrhov: C KN 3046/1, 3045, 2015, 3056, 8336/19, 2016, 479, 474/1, 210/1, 492/1, 211/1, 213, 530/2 (E KN 454), 642/2, 2369/1, 2367/1, 2366/1, 2366/2, 2366/3, 2361/1, 2050, 2360, 2049, 2296, 2295, 2294, 2291, 2017, 3029, 3039/2, 3039/1, 3307, 3312, 3311, 2020, 546/2, 1120, 545/40, 468/2, 491/1, 468/1, 650/2, 2564/4, 2564/9, 545/109, 545/142, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 474/1 - vodovod a kanalizácia,

na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: C KN 474/1, 488, 492/1, 489, 2392/1, 2393/1, 2394, 2056, 468/2, 90/3, 89/1, 91, 488, 492/1 – kanalizácia,

na pozemkoch k.ú. Spišský Hrhov: 3046/1, 3045, 2015, 3056, k.ú. Levoča: C KN 8336/24, 8336/7, 8336/3 (E KN 2324), 8336/1 (E KN 2324), 8334/1 (E KN 1614), 8332/3 (E KN 2319), 8332/10, 8332/6, 7109/3 – NN prípojka k vodojemu, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Mgr. Matúš Smerek, zodpovedný projektant Ing. Marek Ivanič – autorizovaný stavebný inžinier 6341*A2.

Mesto Levoča oznámilo začatie konania o umiestnení stavby oznámením č. SÚ 30165/1677/2024/Kor zo dňa 21.10.2024 dotknutým orgánom jednotlivo, ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou, a nariadil na prerokovanie návrhu ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na 19.11.2024. Účastníci konania boli upovedomení, že svoje námietky a pripomienky si môžu uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní a na neskôr podané námietky podľa § 61 odst. 3 stavebného zákona stavebný úrad neprihliadne. Podľa § 36 odst. 3 stavebného zákona ak ostatné dotknuté orgány štátnej správy v určenej lehote nepredložia svoje stanovisko k umiestňovanej stavbe alebo nepožiadajú o predĺženie lehoty na posúdenie stavby, stavebný úrad má za to, že so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia. Návrh bol posúdený podľa § 37 a 38 stavebného zákona, pričom bolo zistené, že umiestnenie stavby zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie a nie je v rozpore s verejnými záujmami. Navrhovaná stavba a jej umiestnenie vyhovuje príslušným ustanoveniam §§ 43d, 43e a 47 stavebného zákona. Stanoviská dotknutých orgánov a dotknutých organizácií k umiestneniu navrhovanej stavby neboli záporné. Stavebný úrad ich pripomienky skoorinoval a zahrnul ich do podmienok tohto rozhodnutia. Nakoľko stavebný úrad v priebehu konania nezistil prekážky, ktoré by bránili umiestneniu navrhovanej stavby rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona č. 145/1995 Z. z. . o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sú od poplatkov oslobodené štátne orgány, obce, vyššie územné celky a rozpočtové organizácie, ak tento zákon neustanovuje inak.

Poučenie o odvolaní: Podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov proti tomuto rozhodnutiu sa možno odvolať v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podaním na Mesto Levoča, Nám. Majstra Pavla č. 4, 054 01 Levoča v dvoch vyhotoveniach. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto oznámenie má povahu verejnej vyhlášky podľa ustanovenia § 42 ods. 2 stavebného zákona a ustanovenia § 26 správneho poriadku. Toto oznámenie musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli mesta Levoča a obce Spišský Hrhov a na ich webovom sídle a súčasne iným spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia.

Príloha

overený situačný výkres



1.2.

Ing. Miroslav Vilkovský, MBA
primátor mesta

Vyvesené na úradnej tabuli dňa 20.12.2024

MESTO LEVOČA
Stavebný úrad
Nám. Majstra Pavla č.4
054 01 Levoča

Pečiatka a podpis
oprávnenej osoby

Zvesené z úradnej tabule dňa

Pečiatka a podpis
oprávnenej osoby

