



## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej vodný zákon) a ako špeciálny stavebný úrad podľa §-u 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej stavebný zákon), prerokoval žiadosť Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., so sídlom Komenského 50, Košice o vydanie vodoprávneho povolenia pre stavbu **Kráľova Hora – Vodojem 2 x 650 m<sup>3</sup> – rozšírenie vodovodu a kanalizácie** a rozhodol takto:

**Povoľuje** podľa ustanovenia § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v spojení s ustanovením § 66 stavebného zákona Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., so sídlom Komenského 50, Košice zriadiť vodnú stavbu **Kráľova Hora – Vodojem 2 x 650 m<sup>3</sup> – rozšírenie vodovodu a kanalizácie** podľa projektu stavby vypracovaného spoločnosťou Enviroline, s.r.o., Ing. Ladislavom Hnidiakom, autorizovaným stavebným inžinierom, v nasledovnom rozsahu:

#### SO 01 Rozšírenie vodovodu

Potrubie rozšírenia vodovodu je navrhované **HDPE DN 150 (D160/9,5) a DN 100 (D110/6,6)** s celkovou dĺžkou **894 m**.

Vetva 1	HDPE DN 150	... 503,00 m
Vetva 1-1	HDPE DN 100	... 182,00 m
Vetva 1-2	HDPE DN 100	... 83,00 m
Vetva 1-3	HDPE DN 100	... 53,00 m
Vetva 1-10	HDPE DN 100	... 70,00 m
Vetva 1-11	HDPE DN 100	... 3,00 m

Napojenie na vodovodnú sieť mesta Prešov sa zrealizuje na sídlisku III na ulici Mirka Nešpora. Na potrubí je navrhnutých **10 ks hydrantov DN 80 mm** na odvzdušňovanie a odkaľovanie potrubia, resp. pre účely požiarnej ochrany.

Potrubia v miestach križovania s plánovaným privádzačom k cestnej stavbe „R4 Prešov – Severný obchvat“ riešiť uložením do chráničiek.

### **SO 02 Objekt ČS**

Čerpacia stanica je jednokomorový podzemný monolitický železobetónový objekt slúžiaci na osadenie čerpacej techniky prečerpávajúcej vodu do vodojemu. Pôdorys 3600 mm x 2700 mm, svetlá výška 2000 mm. Vstup do objektu jedným vstupným otvorom s uzamykateľným plastovým poklopom s odvetraním.

V mieste otvoru osadené vidlicové stúpadlá s protišmykovou a protikoróznou povrchovou úpravou. Odvetranie čerpacej stanice je riešené pomocou odvetrania v poklope a tiež odvetrávacím nerezovým potrubím DN100 osadeným do steny objektu a vyvedeným nad terén. Oba konce potrubia budú opatrené oceľovou mriežkou proti hmyzu.

### **SO 03 Odberné el. zariadenie pre ČS a vodojem**

Odberné elektrické zariadenie pre navrhovanú ČS a vodojem bude z pilierovej rozpojovacej skrine R12 - projektovanej v rámci stavby PREŠOV - Ul. MIRKA NEŠPORA, KRÁĽOVA HORA II - VN, TS A NN DISTRIBUČNÉ ROZVODY.

Pre meranie spotreby elektrickej energie predmetného vodojemu a ČS bude slúžiť elektromerový rozvádzač, ktorý bude napojený z rozpojovacej skrine R 12 káblom NAYY-J 4 x 25RE.

Celková dĺžka trasy prepojovacieho kábla je 60 m.

### **SO 04 Odpad z ČS**

Odpad z ČS začína v zbernej jímke čerpacej stanice, v ktorej bude suchá klapka proti zápachu Ø110 a končí napojením na stoku A.

Potrubie odpadu z ČS bude PP DN 150 dĺžky 3 m.

### **SO 05 Výtlačné vodovodné potrubie z ČS do vodojemu**

HDPE DN 150 (D 160/9,5) s celkovou dĺžkou 1051 m.  
Križovanie cestnej stavby „R4 Prešov – Severný obchvat“ v chráničke.  
2 ks podzemných hydrantov DN 80 mm.

### **SO 06 Vodojem Kráľova Hora 2 x 650 m<sup>3</sup>**

Objekt vodojemu pozostáva z monolitickej armatúrnej komory a dvoch kruhových monolitických nádrží obsahu 2x650 m<sup>3</sup>.

Prevažná časť objektu bude zasypaná a osiata trávny porastom, prečnievajúca armatúrna komora bude zastrešená jednoduchou sedlovou strechou.

Vstup do vodojemu cez nadzemné podlažie armatúrovej komory, ktorý bude osadený tesne nad pôvodným terénom. Armatúrna komora je navrhnutá ako trojpodlažný objekt s jedným podzemným podlažím, v ktorom bude jedna armatúrna miestnosť. Táto miestnosť bude prístupná oceľovým pozinkovaným schodiskom z nadzemnej časti. Druhé podlažie bude nadzemné – vstupné s miestnosťou elektrorozvádzača, miestnosťou dávkovania NaClO so samostatným vstupom a komunikačnou miestnosťou, z ktorej bude prístup k jednotlivým podlažiam. Tretie podlažie bude tvorené nástupnou plošinou – pavlačou, z ktorej bude vstup do oboch nádrží

vodojemu. Kruhové nádrže, ktoré budú osovo symetricky umiestnené po oboch stranách armatúrovej komory, vytvoria jeden uzatvorený valcovitý tvar. Strop bude podopretý piatimi stĺpmi. Vstup do nádrží bude zabezpečený cez armatúrnu komoru vstupným lichobežníkovým otvorom a nerezovým rebríkom. Nádrže vodojemu budú obsypané zeminou po celom obvode vrátane stropu. Násyp nad stropom bude v celkovej hrúbke 600 mm vrátane tepelnej a hydroizolačnej vrstvy.

V rámci elektroinštalácie sú riešené NN rozvody v objekte, svetelná elektroinštalácia a spôsob ovládania, zásuvková elektroinštalácia a ochrana pred úrazom elektrickým prúdom. Vonkajší systém ochrany pred bleskom tvorí zachytávacia sústava inštalovaná priamo na streche objektu

### **SO 07 Oplotenie vodojemu**

Poplastované pletivo výšky 2000 mm doplnené ostnatým drôtom nad pletivom v troch radoch, do celkovej výšky 2,5 m. Vstupná manuálne ovládaná oceľová posuvná brána 3,6 m x 1,0 m. Pôdorysný rozmer oploteného pozemku 29m x 62m. Celková dĺžka oplotenia bude 175,0 m.

### **SO 08 Terénne a sadové úpravy vodojemu**

V rámci terénnych a sadových úprav sa vykoná zásyp a obsyp akumulčných nádrží a armatúrovej komory vodojemu, realizácia okapových chodníkov, odvodňovacích žľabov, osev areálu vodojemu trávnyim semenom a výsadbou okrasných drevín.

Spevnené plochy v rámci areálu vodojemu riešia prístup obsluhy k manipulačnej komore vodojemu. Napojenie je na navrhovanú provizórnu prístupovú komunikáciu (SO 13). Celková plocha spevnených plôch v rámci areálu vodojemu bude cca 72 m<sup>2</sup>.

### **SO 09 – Odpad z vodojemu**

Odvedenie vôd z bezpečnostného prepadu (prelivu), z vypúšťania vodojemu 2 x 650 m<sup>3</sup> a drenážnych potrubí gravitačne do koncovej šachty kanalizačného potrubia stoky A.

Potrubie PP DN 200 s celkovou dĺžkou 21 m.

Potrubia pre napojenie drenáží sú navrhované PVC DN 150, s celkovou dĺžkou 10 m.

### **SO 10 – Zásobné vodovodné potrubie pre II. tlakové pásmo**

HDPE DN 150 (D160/9,5) a DN 100 (D110/6,6) s celkovou dĺžkou 1839 m.

Vetva 2 HDPE DN 150 ... 1108,00 m

Vetva 1-4 HDPE DN 100 ... 297,00 m

Vetva 1-5 HDPE DN 100 ... 29,00 m

Vetva 1-6 HDPE DN 100 ... 24,00 m

Vetva 1-7 HDPE DN 100 ... 332,00 m

Vetva 1-8 HDPE DN 100 ... 29,00 m

Vetva 1-9 HDPE DN 100 ... 20,00 m

Križovanie potrubia s „R4 Prešov – Severný obchvat“ v chráničkách.

Na potrubí je navrhnutých 17 ks hydrantov DN 80 mm.

### SO 11 – Zásobné vodovodné potrubie pre III. tlakové pásmo

HDPE DN 100 (D110/6,6) s celkovou dĺžkou 489 m.

Bod napojenia - technologické potrubie čerpacej stanice vo vodojeme.

3 ks podzemných hydrantov DN 80 mm.

### SO 12 Rozšírenie splaškovej kanalizácie

Potrubie PP DN 300 s celkovou dĺžkou 2125 m.

Stoka A	PP DN 300	... 1531,00 m
Stoka A-1	PP DN 300	... 187,00 m
Stoka A-1-1	PP DN 300	... 99,00 m
Stoka A-2	PP DN 300	... 81,00 m
Stoka A-3	PP DN 300	... 52,00 m
Stoka A-7	PP DN 300	... 24,00 m
Stoka A-8	PP DN 300	... 26,00 m
Stoka A-9	PP DN 300	... 50,00 m
Stoka A-10	PP DN 300	... 72,00 m
Stoka A-11	PP DN 300	... 3,00 m

Potrubie bude zaústené do jestvujúcej splaškovej kanalizácie mesta Prešov na sídlisku III na ulici Mírka Nešpora. Križovania potrubia s „R4 Prešov – Severný obchvat“ v chráničkách.

### SO 13 – Provizórna prístupová komunikácia k vodojemu

Provizórna komunikácia bude slúžiť počas výstavby, kým nebudú vybudované príslušné cestné komunikácie v rámci súvisiacich stavieb („R4 Prešov – Severný obchvat“ a komunikácia k pripravovanej bytovej výstavbe).

Navrhovaná komunikácia sa napojí stykovou križovatkou na ulicu Mírka Nešpora. Šírka prístupovej komunikácie je 3,0 m so spevnenou krajnicou šírky 0,5 m po oboch stranách. Celková dĺžka navrhovanej komunikácie je 1658 m.

### PS 01 Technologické zariadenie ČS

#### PS 01.1 - Strojnotechnologické zariadenie ČS

Vodu dopravenú do čerpacej stanice potrubím DN 150 bude prečerpávať jedno prevádzkové a jedno rezervné celonerezové vertikálne odstredivé čerpadlo s parametrami  $Q = 4,74 \text{ l/s}$  pri  $H = \text{cca } 49 \text{ m}$ .

#### PS 01.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria ČS

Pri šachte ČS bude osadený elektrický rozvádzač, v ktorom bude osadený riadiaci a telemetrický systém, ktorý bude riadiť spínanie čerpadiel v ČS na základe požiadavky z vodojemu Kráľova Hora (pri poklese hladiny v nádržiach vodojemu) s blokovaním ich chodu pri poklese tlaku v sacom potrubí pod nastavenú hodnotu a tiež od max. tlaku na výtlaku z ČS. Ochrana čerpadiel proti chodu bez vody je zabezpečená dotykovou sondou v potrubí.

Zabezpečenie vstupu do objektu je realizované riadiacim systémom na základe dverného spínača na poklope a dverách rozvádzača.

Telemetrický prenos bude rádiový, do riadiaceho centra prevádzkovateľa.

Cez tento prenos budú prenášané na dispečing informácie:

- zabezpečenie objektu
- prítomnosť napätia v rozvádzači (stav hl. ističa)
- chod čerpadla 1 a čerpadla 2
- porucha čerpadla 1 a čerpadla 2
- tlak na saní čerpadiel
- tlak na výstupe z ČS
- množstvo prečerpanej vody
- teplota vzduchu v ČS
- povolenie chodu čerpadla 1 a povolenie chodu čerpadla 2

V rámci elektrotechnického zariadenia ČS je riešené aj osvetlenie šachty a servisná zásuvka 230V osadená v šachte.

## **PS 02 Technologické zariadenie vodojemu.**

### **PS 02.1 - Strojnotechnologické zariadenie vodojemu**

Strojnotechnologické zariadenie vodojemu zahŕňa všetky potrubné rozvody v rámci armatúrovej komory aj nádrží vodojemu, vybavenie vodojemu príslušným zariadením pre zdravotné zabezpečenie vody vo vodojeme, posilovacou čerpacou stanicou s dvoma čerpadlami s príslušenstvom pre zabezpečenie výtlaku pitnej vody do III. tlakového pásma, vrátane čerpadla na požiaru vodu s príslušenstvom, jednotkový vodomer DN 80, PN 16 s vysielateľom impulzov k meraniu množstva vody na prítoku do vodojemu

Dávkovacie čerpadlá (jedno prevádzkové, jedno rezervné), ktoré dávajú koncentrovaný roztok NaClO do prírodného potrubia k zdravotnému (hygienickému) zabezpečeniu vody hladinovým ventilom, ovládaný automaticky riadiacim ventilom v závislosti na výške vody v nádržiach.

Odber vody z jednotlivých nádrží vodojemu bude z dna každej nádrže potrubím z PVC DN cez prírubový sací kôš.

AT stanica pozostáva z dvoch čerpadiel s frekvenčnými meničmi o výkone  $Q = 0,6$  l/s pri  $H =$  cca 35 m, ktoré spolu s čerpadlom požiarnej vody dávajú prietok  $Q = 8,62$  l/s. Tretie čerpadlo - na požiaru vodu bude spúšťané automaticky pri poklese tlaku pod stanovený tlak. AT stanica má zabudovanú ochranu na sucho, snímač tlaku, na výtláčnej predlohe AT stanice je tlaková nádoba.

Obe nádrže vodojemu budú pred zaplavením zabezpečené samostatným bezpečnostným prepacom z potrubia PVC DN 200. Potrubie prelivu z jednotlivých nádrží PVC DN 200 je zaústené do priehlbne armatúrnej komory.

Každú nádrž bude možné vypustiť cez vypúšťacie potrubie do bezpečnostného prepadu potrubím DN 80.

Obe nádrže vodojemu budú opatrené meraním hladiny.

### **PS 02.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria vodojemu**

Telemetrický prenos rádiový - do riadiaceho centra prevádzkovateľa. Cez tento prenos budú prenášané na dispečing informácie:

- zabezpečenie objektu
- prítomnosť napätia v rozvádzači (stav hl. ističa)
- stav každého zo 4ks uzáverov (otvorený zatvorený, chod, porucha)
- chod/porucha ATS
- chod/porucha čerpadla
- tlak na výstupe z ČS (III. tlakové pásmo)
- množstvo privádzanej vody
- množstvo odoberanej vody (2x vodomer)
- teplota vzduchu vo vodojeme
- ovládanie uzáverov 1-4
- povolenie chodu ATS
- povolenie chodu čerpadla

V rámci elektrotechnického zariadenia vodojemu sú v rozvádzači riešené aj vývody pre stavebnú elektroinštaláciu (svetelnú, zásuvkovú a napájanie zariadení VZT).

Vodná stavba bude zriadená na pozemkoch s parcelnými číslami:

k. ú. Prešov KN C 16268/1, 16235/1, 16235/33, 16235/29, 16217/5, 16220/6, 16220/7, 16217/14, 16209/305, 16209/304, 16209/306, 16209/676, 16209/677, 16209/307, 16209/685, 16209/686, 16209/308, 16209/701, 16209/698, 16209/697, 16209/696, 16209/695, 16209/694, 16209/693, 16213/11, 16213/12, 16213/1, 16213/3, 16213/8, 16213/7, 16209/420, 16209/425 (E KN 2302), 16209/419, 16209/22, 16209/410, 16212/14, 16212/22, 16209/416, 16212/11, 16212/16, 16212/19, 16209/414, 16209/432, 16209/496, 16209/719, 16209/408, 16209/209, 16209/591, 16209/552, 16208/1 (E KN 3442/3), 5274/1,  
k. ú. Veľký Šariš C KN 2435/88, 2435/56.

Podmienky povolenia stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej špeciálnym stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nemôžu byť urobené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.
2. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ povolenie nenadobudne právoplatnosť v zmysle § 52 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.
3. Zabezpečiť ochranu verejných záujmov, predovšetkým zdravia ľudí a životného prostredia.
4. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky v zmysle § 48 stavebného zákona a príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorá upravuje podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu.
5. Investor je povinný oznámiť špeciálnemu stavebnému úradu začatie stavby v zmysle § 66 ods. 2. písm. h) stavebného zákona.
6. Termín ukončenia stavby: 09/2020.
7. Po ukončení prác zabezpečiť, aby terénne úpravy dotknuté výstavbou boli vrátené do pôvodného stavu.
8. Investor je povinný pred začatím zemných prác požiadať jednotlivých správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ich poškodeniu.
9. Stavba sa môže užívať iba na základe kolaudačného rozhodnutia podľa § 26 ods. 3 vodného zákona v súlade s § 76 ods. 1 stavebného zákona. Investor je povinný

- požiadať príslušný špeciálny stavebný úrad o začatie kolaudačného konania a vydanie povolenia na užívanie predmetnej stavby (§ 79 stavebného zákona).
10. Dodržať podmienky Mesta Prešov, odbor hlavného architekta, uvedené v záväznom vyjadrení zo dňa 15. 06. 2018:
- Pri realizácii stavebných objektov SO 01 Rozšírenie vodovodu do ČS, SO 12 Rozšírenie splaškovej kanalizácie a SO 13 Provizórna prístupová komunikácia k ČS a vodojemu musí byť zabezpečená funkčnosť otvoreného rigola zabezpečujúceho ochranu Sídlička III pred prívalovými vodami.
  - V rámci kolaudácie stavby odovzdať Mestu Prešov, Odboru hlavného architekta mesta potvrdenie správcu Digitálnej technickej mapy mesta Prešov, t.j. spoločnosti Progres CAD Engineering, s.r.o., Masarykova 16, Prešov, o odovzdaní porealizačného zamerania stavby. Porealizačné zameranie stavby vypracuje oprávnená osoba v súlade so zásadami tvorby a uplatňovania Digitálnej technickej mapy mesta Prešov a jej prílohou č. 1 „Metodika tvorby a aktualizácie Digitálnej technickej mapy mesta Prešov,“ ktoré sú prístupné na internetovej stránke mesta Prešov [www.presov.sk](http://www.presov.sk).
11. Dodržať podmienky rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Prešov č. KPÚPO-2017/22338-03/58076/UI zo dňa 30. októbra 2017 a rozhodnutia Krajského pamiatkového úradu Prešov č. KPÚPO-13/0626-03/1718/UI zo dňa 26. februára 2013.
12. Dodržať podmienky vyjadrenia SPF, Bratislava, RO Prešov č. SPFZ/2014/080043 zo dňa 11. 12. 2014:
- do kolaudácie stavby zriadiť vecné bremeno na pozemky v správe SPF,
  - k realizácii stavby na pozemkoch v správe SPF potrebný súhlas prípadných užívateľov,
  - po dokončení stavby pozemok v správe SPF dať do pôvodného stavu. Vzniknuté škody na pozemku odstrániť.
13. Dodržať podmienky vyjadrenia SPP - Distribúcia, a.s., Bratislava č. TD/NS/0563/2017/Ve zo dňa 06.11. 2017:
- pred začatím prác požiadať o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení,
  - oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác,
  - zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie plynárenských zariadení,
  - umožniť zástupcovi SPP – D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
  - odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete zabezpečiť proti poškodeniu,
  - výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 1m na každú stranu od plynárenských zariadení vykonávať výhradne ručne bez použitia strojových mechanizmov,
  - ak pri výkopových prácach dôjde k odkrytiu plynárenských zariadení pred zasypaním výkopu kontaktovať zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly, výsledok zaznamenať do stavebného denníka,
  - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je zakázaná,
  - nad trasou plynovodu nerealizovať terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,

- pri prácach dodržať STN EN 1594, STN 38 6413, STN 38 6415, STN 73 6005, TPP 702 01, TPP 702 02, §79 a§ 80 (ochranné pásma) energetického zákona č. 251/2012 Z.z. (ochranné pásma) Vyhl. MPSVaR SR č. 508/2009 a ostatných súvisiacich noriem a predpisov.
- v prípade poškodenia izolácie na plynovodnom potrubí bezodkladne informovať pracovníkov SPP - Distribúcia a.s., aby sa predišlo nožnej korózii plyn. rozvodov, úniku plynu a prípadnému výbuchu ZP.

14. Dodržať podmienky vyjadrenia ST, a.s., Bratislava č. 6611801136 zo dňa 15.01.2018.

15. Dodržať podmienky stanoviska NDS, a.s., IO Prešov, č. 68/81036/30801/2015 zo dňa 4.5.2015:

- umiestniť všetky siete min. do hĺbky 1m od zemnej pláne objektu „SO 121-00 Prístupová komunikácia k južnému portálu tunela Bikoš,“
- všetky vedenia umiestniť tak, aby ich nebolo nutné v prípade výstavby prístupovej komunikácie ASO 121-00 prekladať,
- zosúladiť postup prác pri realizácii SO 13 – Provizórna prístupová komunikácia k vodojemu s výstavbou R4 Prešov – Severný obchvat, SO 121 prístupová komunikácia k južnému portálu tunela Bikoš.

16. Dodržať podmienky vyjadrenia UPC BROADBAND SLOVAKIA s.r.o., Alvinczyho 14, Košice č. 1135/2017 zo dňa 6. 10. 2017:

- pred začatím zemných prác objednať priestorové vytýčenie sietí a zariadení,
- dodržať ochranné pásma podľa ustanovenia § 68 zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách a príslušných STN,
- preukázateľne oboznámiť zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce , s vytýčenou a vyznačenou polohou zariadení,
- upozorniť zamestnancov vykonávajúcich zemné práca na možnú polohovú odchýlku skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu,
- upozorniť zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti 1,5m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia, aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu,
- ak dôjde ku križovaniu výkopu s existujúcimi telekomunikačnými zariadeniami vopred prizvať pracovníkov UPC k ukladaniu a zasypaniu ako stavebný dozor,
- odkryté časti siete zabezpečiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu,
- zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním),



- bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia,
- zákaz skládok a budovania zariadení nad trasou UPC,
- zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- dodržať niveletu terénu, kvôli dodržaniu dostatočného krytia sietí UPC,
- bezodkladne oznámiť každé poškodenie telekomunikačných zariadení spoločnosti UPC.

17. Dodržať podmienky spoločnosti VSD, a.s., uvedené vo vyjadrení č. 23886/2017 zo dňa 26. 10. 2017:

- dodržať ochranné pásma v zmysle §43 Zákona 251/2012 Z.z.,
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky, uskladňovať ľahko horľavé a výbušné látky, vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku, vykonávať činnosti ohrozujúce el. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy, vysádzať a pestovať trvalé trávne porasty s výškou presahujúcou 3 m v ochrannom pásme, pod elektrickým vedením a 2 m od krajného vzdušného vedenia, vysádzať a pestovať trávne 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,
- umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného el. vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov ( bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách nadzemného elektrického vedenia,
- v prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia neporušiť stabilitu podperných bodov a neporušiť uzemňovaciu sústavu el. vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN,
- pred začatím zemných prác objednať vytýčenie káblov,
- v prípade križovania alebo súbehu s podzemným vedením zaistiť vedenie proti vzniku previsu,
- odkryté vedenie chrániť proti mechanickému poškodeniu,
- v prípade križovania alebo súbehu ukladaných inžinierskych sietí s podzemným vedením dodržať minimálne vzdialenosti stanovené STN 73 6005 Zmena a) tab.1,2,
- pred zasypaním odkrytého kábla prizvať zástupcu VSD, a.s. kvôli kontrole nepoškodenosti vedenia, min. 2 pracovné dni pred zasypaním odkrytého kábla ,
- pri zmene kategórie priestoru (povrchu) nad jestvujúcimi NN a VN podzemnými vedeniami v zmysle STN 73 6005 doplniť podľa potreby ochranu elektrických káblov proti ich mechanickému poškodeniu v súlade s normami STN 34 1050, STN 33 2000-5- 52, STN 73 6005.

18. Dodržať podmienky Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., závod Prešov uvedené vo vyjadrení č. 88335/2017/1 zo dňa 17. 10. 2017:
- k tlakovej skúške vodovodu, skúške vodotesnosti stoky , na kontrolné dni a k prevzatiu a odovzdaniu stavby prizvať oprávnených zástupcov VVS, a.s., závod Prešov,
  - pri realizácii vodovodu rešpektovať vodovodné a kanalizačné potrubie v správe VVS, a.s., závod Prešov v zmysle §19 Zákona č. 442/2002/ Z.z.,
  - vytýčenie existujúceho verejného vodovodu a verejnej kanalizácie a ich napojenie zrealizuje VVS, a.s., závod Prešov na základe objednávky.
11. Stavebné povolenie stráca platnosť ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť (§ 67 ods. 2 stavebného zákona).
12. Dodržať podmienky Rozhodnutia o umiestnení stavby č. SÚ/12709/2017 –Ja/228 zo dňa 29. 09. 2017 vydané Mestom Prešov.
13. Orgán štátnej vodnej správy môže udelené povolenie zmeniť alebo zrušiť z vlastného podnetu po vykonanom konaní z dôvodov uvedených v § 73, ods. 11 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

#### **Rozhodnutie o námietkach**

V priebehu konania neboli vznesené námietky.

## **O d ô v o d n e n i e**

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., so sídlom Komenského 50, Košice požiadala Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom doručeným dňa 08. 03. 2018 o vydanie vodoprávneho povolenia na vodnú stavbu **Kráľova Hora – Vodojem 2 x 650 m<sup>3</sup> – rozšírenie vodovodu a kanalizácie**. Stavebné objekty: SO 01 Rozšírenie vodovodu, SO 02 Objekt ČS, SO 03 Odberné el. zariadenie pre ČS a vodojem, SO 04 Odpad z ČS, SO 05 Výtlačné vodovodné potrubie z ČS do vodojemu, SO 06 Vodojem Kráľova Hora 2 x 650 m<sup>3</sup>, SO 07 Oplotenie vodojemu, SO 08 Terénne a sadové úpravy vodojemu, SO 09 Odpad z vodojemu, SO 10 Zásobné vodovodné potrubie pre II. tlakové pásmo, SO 11 Zásobné vodovodné potrubie pre III. tlakové pásmo, SO 12 Rozšírenie splaškovej kanalizácie, SO 13 Provizória prístupová komunikácia k ČS a vodojemu, PS 01 Technologické zariadenie ČS, PS 02 Technologické zariadenie vodojemu.

K vodoprávnemu konaniu bola predložená projektová dokumentácia stavby vypracovaná spoločnosťou Enviroline, s.r.o., Ing. Ladislavom Hnidiakom, autorizovaným stavebným inžinierom, Územné rozhodnutie č. B/14946/2013-Tu zo dňa 16. 1. 2013 vydané Mestom Prešov, Rozhodnutie o predĺžení platnosti rozhodnutia č. B/15828/A/2016 – Tu zo dňa 5. 12. 2016 vydané Mestom Prešov, Územné rozhodnutie č. B/15011/2013-Tu zo dňa 16. 1. 2013 vydané Mestom Prešov, Rozhodnutie o predĺžení platnosti rozhodnutia č. B/15828/A/2016 – Tu zo dňa 5. 12. 2016 vydané Mestom Prešov, kópia katastrálnej mapy, listy vlastníctva, zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena medzi Východoslovenkou vodárenskou spoločnosťou, a.s., Košice a Mestom Prešov, Východoslovenskou vodárenskou

spoločnosťou, a.s., Košice a NDS, a.s., Bratislava, Východoslovenkou vodárenskou spoločnosťou, a.s., Košice a Martou Baťalovou, Jozefom Cupom, Vladimírom Ferencom, Petrom Majorošom, Máiou Ržounkovou, Milošom a Ľubicou Tuhriňskými, Jozefom Urdom, stanoviská a vyjadrenia: Technické služby mesta Prešov, MO SR – správa nehnuteľného majetku a výstavby, Slovak Telekom, a.s., OU Prešov, odbor CD a PK, CondorNet, s.r.o., Mesto Prešov, Mesto Veľký Šariš, RÚVZ, SVP, š.p., VVS, a.s., SaÚC PSK, OPÚ, OÚ Prešov – pozemkový a lesný odbor, KPÚ, KRPZ, VSE, Eusteam, SPP – Distribúcia, a.s., Orange, a.s., Hydromelióracie, š.p., SPF, Obvodný banský úrad, Transpetrol, NAFTA, a.s., Slovnaft, a.s., OR HaZZ, O.S.V.O. comp, a.s., UPC BROADBAND, Slovanet, a.s., stanovisko podľa § 140 stavebného zákona, doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 800,- €.

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. OU-PO-OSZP3-2018/015266-02/UM zo dňa 30.4.2018 oznámil začatie vodoprávneho konania. V citovanom oznámení o začatí konania upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že námietky a stanoviská môžu uplatniť najneskôr v deň prerokovania, inak, že sa na ne neprihliadne. Neznámym účastníkom konania bolo začatie konania oznámené verejnou vyhláškou.

Na konaní uskutočnenom dňa 15. 06. 2018 boli prítomní oboznámení s technickým riešením stavby a boli dohodnuté podmienky povolenia stavby.

Vlastníci pozemkov s parcelnými číslami 16 209/592, 16 209/591 a 16 209/720 požiadali o zmenu trasy výtláčného vodovodu, zásobného vodovodu a NN el. vedenia tak, aby boli uložené mimo uvedených parciel. Požiadavke bolo vyhovené.

Vlastník pozemku s p. č. 2295/2 na konaní požiadal o stanovisko, či bude možné napojenie tejto parcely na povolený vodovod a kanalizáciu.

Správny orgán dáva nasledovné stanovisko: Na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu je možné sa pripojiť. Podmienky a spôsob pripojenia určí vlastník a prevádzkovateľ stavby.

Po uskutočnenom konaní bolo doručené súhlasné stanovisko OR HaZZ v Prešove a záväzné stanovisko stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona.

Po preskúmaní dokladovej časti žiadosti a predloženého projektu orgán štátnej vodnej správy zistil, že posudzovaná vodná stavba je v súlade s verejnými záujmami, predovšetkým ochrany zdravia ľudí a životného prostredia, neohrozuje práva ani záujmy iných a nie sú mu známe skutočnosti, ktoré by bránili vydaniu povolenia na zriadenie vodnej stavby.

Riešenie je z hľadiska ochrany vôd a ostatných zložiek životného prostredia a chránených záujmov spoločnosti vyhovujúce, nie je v rozpore s verejnými záujmami, v priebehu konania neboli podané námietky, orgán štátnej vodnej správy v súlade s ust. § 26 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a §66 a §120 zák. č. 50/1976 Zb. / stavebný zákon/ výstavbu vodnej stavby povolil.

Na základe uvedených skutočností rozhodol tunajší úrad tak, ako je to uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

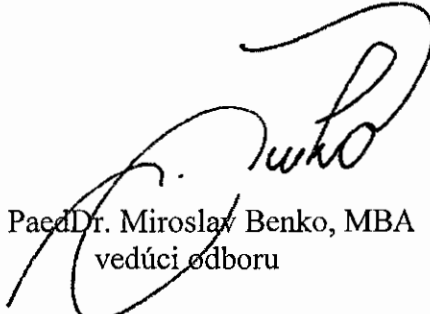
## **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, v lehote do 15 dní odo dňa

jeho doručenia, podaním na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Nám. mieru 3, 080 01 Prešov.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov.



  
PaedDr. Miroslav Benko, MBA  
vedúci odboru

**Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce, spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.**

Vyvesené dňa:

10. 11. 2015

Zvesené dňa: