

PREVÁDZKOVÝ PORIADOK V ZMYSLE VYHLÁŠKY Č. 55/2004 MŽP SR

VODNÝ ZDROJ HDL-3 DUNAJSKÁ LUŽNÁ

I. Základné údaje o verejnom vodovode:

1. Názov vodovodu: VODNÝ ZDROJ HDL-3 DUNAJSKÁ LUŽNÁ.
2. Investor vodovodu: Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná, IČO: 00400009.
3. Vlastník vodovodu: Obec Dunajská Lužná, Jánošíkovská 466/7, 900 42 Dunajská Lužná, IČO: 00400009.
4. Prevádzkovateľ: ZDRAVOTECHNIKA, s.r.o., IČO 45 624 160, Olšovského 228/34, 901 01 Malacky.
5. Projektant vodovodu: nie je známy.
6. Dodávateľ stavebnej časti: nie je známy.
7. Dodávateľ technolog. časti: žiadna technológia nie je inštalovaná.
8. Spracovateľ prev. poriadku: ZDRAVOTECHNIKA, s.r.o., IČO 45 624 160, Olšovského 228/34, 901 01 Malacky.
9. Uvedenie do skúšobnej prevádzky: nie je známe.
10. Uvedenie do trvalej prevádzky: 15.2.1999.
11. Dátum schválenia prev. poriadku: 1.7.2017.
12. Dátum aktualizácie prev. poriadku: 1.7.2017.
13. Podmienky prevádzky zo strany verejnej správy:
 - v zmysle ustanovení zákona č. 442/2002 Z.z. (verejné vodovody a kanalizácie),
 - v zmysle ustanovení nariadenia vlády č. 354/2006 Z. z. (požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu),
 - v zmysle ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).
14. Prevádzkový poriadok je archivovaný prevádzkovateľom verejného vodovodu v množstve 1 ks na adrese:
 - Nová ulica 2819/33, 90101 Malacky.
15. Rozsah verejného vodovodu:
 - Predmetný verejný vodovod nezabezpečuje žiadnu výrobu ani distribúciu pitnej, požiarnej a ani úžitkovej vody. Vodný zdroj je mimo prevádzky. V budúcnosti sa nepredpokladá rozšírenie tohto vodovodu (resp. vod. zdroja).
16. Technický opis verejného vodovodu (ďalej len "VV"):
 - Geologický vrt hĺbky 86 m s oceľovou výpažnicou DN300 resp. DN800 bez inštalovanej čerpacej technológie a bez pripojenia do akejkoľvek vodovodnej siete.
17. Súpis objektov VV:
 - VV nie je členený na objekty.
18. Opis radiacích centier a dispečingov VV:
 - VV nemá radiace centrum ani dispečing.
19. Energetické napojenie VV:
 - studňa nie je napojená na žiadne privody energie.
20. Program prevádzkovej kontroly kvality vody:
 - Po sprevádzkovaní zdroja bude stanovený v zmysle platnej legislatívy (nariadenie vlády č. 354/2006 Z. z.) podľa počtu zásobovaných odberateľov v minimálnom počte 2-krát ročne čiastkový rozbor a úplný rozbor 1-krát za 10 rokov.
 - momentálne na vyžiadanie vlastníka VV.

II. Zoznam rozhodujúcich odberov vody a rozhodujúcich odberateľov napojených na VV:

- na VV (na vodný zdroj HDL-3) nie sú napojení žiadni odberatelia (vodný zdroj je mimo prevádzky).

III. Pokyny na prevádzku a údržbu VV:

1. Zoznam a počet funkčných miest na prevádzkovanie verejného vodovodu:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

2. Podmienky zásobovania vodou z verejného vodovodu:

- nie je uskutočňované žiadne zásobovanie vodou.

3. Pokyny na uvedenie verejného vodovodu alebo jeho časti do prevádzky:

- zabezpečiť vyčistenie geologického vrtu od minerálnych inkrustov,
- zrealizovať čerpaciu skúšku vodného zdroja,
- zrealizovať úplný rozbor odobratej vody podľa nariadenia vlády č. 354/2006 Z. z.,
- stanoviť spôsob úpravy vody a max. výdatnosť vodného zdroja,
- zabezpečiť projektovú dokumentáciu osadenia potrebnej technológie a napojenia na vodovod,
- zabezpečiť dodávku a montáž potrebnej čerpacej technológie a napojenia na vodovod,
- zabezpečiť navrhnutý spôsob úpravy vody,
- uviesť vodný zdroj do prevádzky,
- nahlásiť sprievádzkovanie vodného zdroja na MŽP, ÚRSO, štatistický úrad, hydrometeorologický ústav...

4. Pokyny na riadenie a výkon prevádzky verejného vodovodu:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

5. Pokyny na zastavenie prevádzky verejného vodovodu alebo jeho časti:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

6. Pokyny na vykonávanie prevádzkovej údržby verejného vodovodu:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

7. Počet a rozsah prevádzkových kontrol kvality vody, zoznam určených miest na odber vzoriek vody z verejného vodovodu.

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky (viď bod 20 článku I. tohto prevádzkového poriadku).

8. Pokyny na riadenie prevádzky verejného vodovodu počas mimoriadnych udalostí, najmä pri prerušení dodávky elektrickej energie, pri náhlom zhoršení kvality vody, pri havárii niektorého z hlavných objektov, pri povodni, pri zemetrasení a pri epidémii:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

9. Pokyny na zabezpečenie náhradného zásobovania obyvateľstva pitnou vodou:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

10. Zoznam subjektov a spôsob hlásenia mimoriadnych udalostí pri prevádzke verejného vodovodu,

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

11. Pokyny na spôsob vedenia prevádzkového denníka, prevádzkových záznamov, knihy revízií, zmien a opráv:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

12. Spôsob ochrany objektov verejného vodovodu:

- prístup ku geologickému vrtu je chránený armatúrnou šachtou vo vlastníctve BVS, a.s., ktorá je zabezpečená uzamykateľnými poklopami a systémom diaľkového hlásenia o vstupe.

13. Podrobnosti o systéme sledovania kvality pitnej vody zabezpečujúceho identifikáciu náhleho zhoršenia kvality vody, napríklad systém skorého varovania:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

IV. Pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzkovaní verejného vodovodu:

1. Všeobecné požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Prevádzkovateľ vodovodnej siete musí dbať, aby sa sieť prevádzkovala a udržiavala podľa platných noriem, schválených prevádzkových a výrobných predpisov a prevádzkového poriadku tak, aby bola zabezpečená maximálna bezpečnosť práce.
- Každý pracovník musí byť riadne zaškolený na prácu, ktorú má vykonávať,
- treba venovať zvýšenú pozornosť pri vstupe do armatúrnej šachty,
- treba používať pridelené OOPP,
- treba venovať zvýšenú pozornosť pri chôdzi najmä v zimnom období, aby nedošlo k pokĺznutiu, resp. k nepredvídateľnému pádu.
- Pracovník, ktorý spozoruje nebezpečenstvo, ktoré by mohlo ohroziť osoby alebo spôsobiť haváriu, a nemôže odstrániť nebezpečenstvo sám, je povinný prerušiť svoju prácu a oznámiť to ihneď zodpovednému pracovníkovi prevádzkovateľa alebo vlastníka VV.
- Všetci pracovníci musia byť riadne oboznámení s predpismi a pokynmi pre zabezpečenie BOZP a musia používať pridelené ochranné zariadenia a ochranné pomôcky.

2. Opatrenia pre prípad havárie a požiaru:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

3. Požiadavky na ochranu pred úrazmi, predovšetkým pred úrazom elektrickým prúdom:

- prístup ku geologickému vrtu je chránený uzamykateľnou armatúrnou šachtou,
- VV nie je napojený na rozvod elektrickej energie,
- nedovoľuje sa prevádzať uzemnenie elektrických zariadení na vodovodné potrubia.

4. Požiadavky na ochranu pred nebezpečenstvom otravy nebezpečnými látkami:

- prístup ku geologickému vrtu je chránený armatúrnou šachtou vo vlastníctve BVS, a.s., ktorá je zabezpečená uzamykateľnými poklopami a systémom diaľkového hlásenia o vstupe,
- vstup do uzavretých priestorov (armatúrna šachta) je zakázaný, pokiaľ do nich presakujú škodlivé látky - pred vstupom je nutné vnútorný priestor riadne odvetrať (min. 20 min).

5. Zoznam osobných ochranných pracovných prostriedkov:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

6. Zoznam právnych predpisov týkajúcich sa problematiky bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- vyhláška č. 59/1982 Zb. – základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení,

- vyhláška č. 147/2013 Z. z. - podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností,
- zákon č. 126/2006 Z. z. - Zákon o verejnom zdravotníctve,
- zákon č. 311/2001 Z. z. - Zákonník práce

7. Adresa a telefónne číslo rýchlej zdravotnej pomoci, Hasičského a záchranného zboru a Policajného zboru:

- telefónne číslo 112 – integrovaný záchranný systém.

V. Výkresová dokumentácia verejného vodovodu:

A. Prehľadná situácia širších vzťahov

- viď príloha č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku.

B. Prehľadná situácia verejného vodovodu

- viď príloha č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku.

C. Prevádzková schéma verejného vodovodu

- bude stanovená po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

D. Výšková schéma verejného vodovodu

- bude zhotovená po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

E. Schéma automatického systému riadenia verejného vodovodu:

- bude zhotovená po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

F. Prehľadné pozdĺžne profily hydraulicky dôležitých vodovodných potrubí s objektmi ovplyvňujúcimi hydraulické pomery.

- budú zhotovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

G. Prehľad okrskov verejného vodovodu so zakreslením miest merania prietokov, tlakov a miest priestupu vody z okrsku do okrsku.

- budú zakreslené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

H. Súpis uzáverov s vyznačením ich polohy pri jednotlivých prevádzkových stavoch.

- budú zakreslené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

VI. Základné údaje o jednotlivých objektoch a zariadeniach verejného vodovodu:

- VV nie je členený na objekty (viď článok I., bod č. 17 tohto prevádzkového poriadku).
- Jediným objektom VV je geologický vrt hĺbky 86 m s oceľovou výpažnicou bez inštalovanej čerpacej technológie a bez pripojenia do akejkoľvek vodovodnej siete.

VII. Pokyny na prevádzku a údržbu objektu alebo zariadenia verejného vodovodu:

- viď článok III. tohto prevádzkového poriadku (VV nie je členený na objekty).

VIII. Pokyny na obsluhu objektu alebo zariadenia verejného vodovodu:

- VV nie je členený na objekty a nie sú inštalované žiadne technologické zariadenia (viď článok I., bod č. 7, č. 16 a č. 17 tohto prevádzkového poriadku).

IX. Pokyny na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri prevádzkovaní objektov a zariadení verejného vodovodu:

- viď článok IV. tohto prevádzkového poriadku (VV nie je členený na objekty).

X. Náležitosti vodárenského zdroja:

1. Opis rozsahu ochranných pásiem vodárenských zdrojov:

- viď príloha č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku (prehľadná situácia širších vzťahov).

2. Prevádzkové pokyny na ochranu a zabezpečenie kvality vody:

- budú stanovené po uvedení vodného zdroja do prevádzky.

3. Povolený odber (výdatnosť prameňa alebo odporúčané čerpané množstvo) alebo hydrologické parametre vodárenského toku, miera zabezpečenia projektovaných množstiev odobratej vody:

- Povolený odber bude stanovený po uvedení vodného zdroja do prevádzky.
- Podľa čerpacej skúšky z roku 1988 je max. výdatnosť 23,80 l/s a využitelnosť 20,00 l/s.

XI. Náležitosti objektu úpravne vody:

- bude stanovená počas uvedenia vodného zdroja do prevádzky.

XII. Výkresová dokumentácia objektu alebo zariadenia verejného vodovodu:

- viď príloha č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku (prehľadná situácia širších vzťahov).

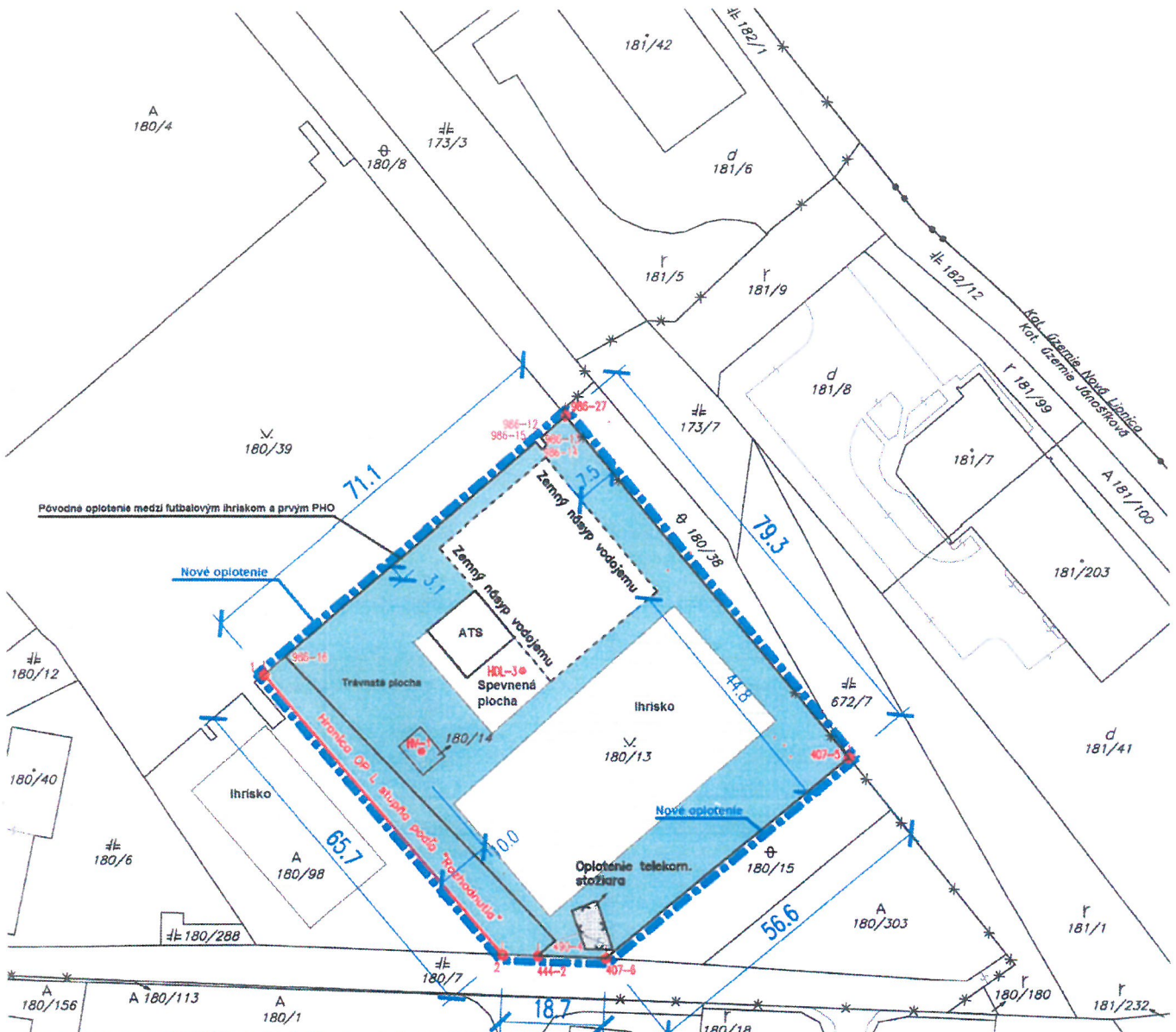
XIII. Náležitosti výkresovej dokumentácie úpravne vody:

- viď príloha č. 1 k tomuto prevádzkovému poriadku (prehľadná situácia širších vzťahov).

vypracoval : Ing. Peter Štajer

Malacky 30.6.2017

Situácia vytýčených bodov – VZ Dunajská Lužná



LEGENDA:

•	studňa HDL-3, HV-1
•	vytýčené body
r	orná pôda
Q	záhrada
v	park
⊕	neplodná pôda
d	dvor + ost. stav. plocha
#	cesta + komunikácia
A	ostatná plocha
—	budova murovaná
—	stav podľa reg. C KN
—	OP I. st. podľa rozhodnutia OÚŽP v Senci (2004)
▒	Travnatá plocha
▒	Ihrisko
▒	Spevnená plocha

Návrh stavby a presnosťou zodpovedá predpisom.
 Autorizovane overil Ing. Ivan Tajzler dňa 28.10.2016.



Okres: Senec
 Kat. územie: Jánošíková

M 1:1000