



# OBEC PAČA

## PREVÁDZKOVÝ PORIADOK VODOVODU

Názov vodovodu: **OBECNÝ VODOVOD PAČA**

Dátum uvedenia do skúšobnej prevádzky: **1994**

Dátum uvedenia do trvalej prevádzky: **5/1996**

Investor : **Obec Pača**

Generálny projektant: **VVaK – PR Košice**

Dodávateľ stavebnej časti: **Poľnostav š. p. Košice, Banské stavby š. p. Prievidza,  
VHS 416 Revúca, Dušan Slávik - stavebné a montážne práce**

Prevádzkovateľ vodovodu: **Obec Pača**

Návrh prevádzkového poriadku vypracoval: **Ladislav Zagiba, starosta obce**

Prevádzkový poriadok bol schválený v roku 2005.

Aktualizovaný Obecným zastupiteľstvom v Pači dňa 30.06.2023 Uznesením číslo 29/2023

### Prílohy prevádzkového poriadku Obecného vodovodu – Pača

1. Prevádzkové pokyny
2. Situácia vodovodu
3. Kladačský plán

Dátum:

Pečiatka a podpis



# PREVÁDZKOVÝ PORIADOK OBECNÉHO VODOVODU PAČA

## **OBSAH:**

1. Všeobecné
2. Účel vodovodu
3. Kapacita vodovodu
4. Charakteristika vodovodu
5. Obsluha a údržba vodovodu
6. Riadenie prevádzky vodovodu
7. Hlásenie porúch
8. Dezinfekcia vody
9. Postup pri mimoriadnych udalostiach v prevádzke vodovodu
10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci
11. Zoznam bezpečnostných a hygienických predpisov
12. Záver

## **1. Všeobecné**

Obecný vodovod Pača bol vybudovaný na základe projektovej úlohy schválenej dokumentačnou komisiou VVaK –PR Košice a jednostupňového projektu spracovaného VVaK – PR Košice. Povoľenie na zvláštne užívanie vody vydal Okresný úrad Rožňava, odbor starostlivosti o životné prostredie, pod č. OU-RV-OSZP.2023/000609-009 zo dňa 09.05.2023.

Projekt rieši: - záchyt prameňov  
- Prívodné potrubie  
- Vodojem  
- Zásobné potrubie a rozvody

## **2. Účel vodovodu**

Obecný vodovod Pača je gravitačný, bol vybudovaný pre zásobovanie obyvateľov obce pitnou vodou /cca 700 obyvateľov/ a požiarne účely. Pred vybudovaním vodovodu obyvatelia boli zásobovaní vodou z vlastných studní.

## **3. Kapacita vodovodu**

Voda je zachytená zo štyroch prameňov pramenným zárezom s vybudovanou pramennou záchytkou.



## **Výdatnosť zdrojov:**

### **Prameň č. 1 – Zadné žľaby:**

Priemerná výdatnosť 0,70 l.s-1

### **Prameň č. 2 – Panské lúky:**

Priemerná výdatnosť 0,80 l.s-1

### **Prameň č. 3 – Hamunka:**

Priemerná výdatnosť 0,30 l.s-1

### **Prameň č. 4. – Učiarky:**

Priemerná výdatnosť 0,30 l.s-1

**Spolu v množstve 2,10 l.s-1**

Voda je vedená z prameňov č. 1 – 3 do Vodojemu č. 1 prírodným potrubím PVC DN 90 mm, dĺžky 3.062 m. Z prameňa č. 4 do Vodojemu č. 2 prírodným potrubím PVC DN 90 mm, dĺžky 219 m. Vodojemy sú kruhové, podzemné, pozostávajúce z nádrže o objeme 100 m<sup>3</sup>. Celková dĺžka rozvodnej siete je **5.274** m.

## **4. Charakteristika vodovodu:**

### *Vodný zdroj:*

Zdrojom vody sú 4 pramene zachytené zárezom s dierovanými rúrami. Potrubie zárezov je vyústené do pramenných jímok. V pramenných jímkach sú armatúrne komory, kde sú uložené ovládacie armatúry. Armatúrne komory sú prístupné šachtou a sú odvodnené. Odber vody je cez odberný kôš na odbernom potrubí. Meranie výdatnosti vodných zdrojov sa prevádza v pramennej jímke mernou nádobkou. Pramene sú oplotené pozinkovaným pletivom na oceľových stĺpkoch.

Dĺžka oplotenia pri prameniskách je:

- Prameň č. 1 – 420 m
- Prameň č. 2 – 250 m
- Prameň č. 3 – 250 m
- Prameň č. 4 – 300 m

### **Prívodné potrubie**

Prívodné potrubie č. 1 privádza vodu z pramennej záchytky č. 1 a napája sa do pramennej záchytky č. 2. trasa prírodného potrubia je vedená po výlučnom poraste pozdĺž poľnej cesty. Prívodné potrubie je z PVC 90 mm o celkovej dĺžke 167 m. Na prívodnom potrubí č. 2 sú vybudované 3 ks podzemné vzdušnikové šachty, v ktorých sú osadení vzdušníky. Ďalej na potrubí sú osadené 2 odkalovacie šupatka na odkalenie, bez šachty.



Prívodné potrubie č. 2 je vedené z pramennej záchytky č. 2 a napája sa na pramennú záchytku č. 3. Trasa prívodného potrubia je vedená po lúčnom a lesnom poraste. Prívodné potrubie je z PVC rúr  $\hat{1}$  90 mm o celkovej dĺžke 500 m. Na prívodnom potrubí č. 2 sa nenachádzajú žiadne objekty.

Prívodné potrubie č. 3 je z pramennej záchytky č. 3 do vodojemu. Časť trasy prívodného potrubia je vedená v starom priehone dobytky. Prívodné potrubie č. 3 je z PVC rúr profilu  $\hat{1}$  90 mm o celkovej dĺžke 600 m. Na prívodnom potrubí č. 3 sa nenachádzajú žiadne objekty.

Z prameňa č. 4 na prívodnom potrubí k vodojemu č. 2 sa nenachádzajú žiadne objekty.

### Vodojemy

Vybudované sú 2 podzemné vodojemy o objeme 100 m<sup>2</sup> kruhové, typizované s prefabrikovanou nádržou a príslušnou manipulačnou komorou. Vodojemy slúžia ako akumulčné. Manipulačné komory sú dvojpodlažné. V suterénnej časti sú umiestnené armatúry a vodomery na prívod vody do vodojemu z prívodného potrubia. Kóta dna vodojemov je 494,0 nadmorskej výšky. Odvodnenie vodojemu je potrubím PVC DN 110 m ukončené žabou klapkou. Vodojemy sú oplotené pletivom 25x25 m na betónových stĺpkoch a vedie k nim príjazdová cesta. Vo vodojemoch sú umiestnené chlorátory na dezinfekciu vody. Pri každom vodojeme je vybudovaná podzemná vodomerná šachta s vodomermom na meranie odberu vody z vodojemu.

### Rozvodná sieť

Rozvodná sieť je prevedená ako vetvová a prepojená z obidvoch vodojemov. Vodovodná sieť je oplotená 18 ks šúpatkami so zemnou zákopovou súpravou, aby bolo možné vypojenie jednotlivých úsekov.

Rozvodná sieť je z rúr PVC o priemeru 160 mm a PVC o priemeru 110 mm. Trasa rozvodnej siete v obci je vedená po okraji komunikácii. Celkový rozsah rozvodnej siete je

Rad " 1 " PVC $\hat{1}$ 160 mm	1 700 m
Rad " 2 " $\hat{1}$ 160 mm	264 m
Rad " 3 " $\hat{1}$ 160 mm	322 m
Rad " 3 - 2 " $\hat{1}$ 160 mm	76 m
Rad " 3 - 2 " $\hat{1}$ 160 mm	48 m

---

**Spolu :  $\hat{1}$  160 mm                      2 410 m**

Rad " 1-1 " $\hat{1}$ 110 mm	305 m
Rad " 2 " $\hat{1}$ 110 mm	519 m
Rad " 3-2 " $\hat{1}$ 110 mm	430 m
Rad " 4 " $\hat{1}$ 110 mm	390 m
Rad " 5 " $\hat{1}$ 110 mm	390 m
Rad " 5 -1" $\hat{1}$ 110 mm	428 m
Rad " 5 -2" $\hat{1}$ 160 mm	135 m
Rad " 5-3 " $\hat{1}$ 110 mm	79 m
Rad " 5-4 " $\hat{1}$ 110 mm	98 m



Rad " 4-1 " î 110 mm                      90 m

-----  
**Spolu : î 110 mm                      2 864 m**

Zásobné potrubie je od vodojemu č. 1 po začiatok spotrebísk a je z PVC potrubia o priemere 160 mm v dĺžke 520 m.

Na rozvodnej sieti sú vybudované 44 ks hydrantov a 1 ks kalozvodu. Doposiaľ je vybudovaných 193 prípojok.

#### **5. Obsluha a údržba vodovodu**

Pred uvedením vodovodu do trvalej prevádzky investor previedol komplexné skúšky technologického zariadenia a stavebných objektov. Komplexnosť skúšok sa skladala z odskúšania všetkých stavebných objektov, ktoré sa dostali do priameho styku s vodou na vodotesnosť, prekontrolovania komplexnosti vybudovanej stavebnej časti a preverenie mechanickej funkcie jednotlivých technologických zariadení. Prevádzkovateľ prevedie zaškolenie obsluhy chlorátorov po stránke znalosti z manipulácie s chlóróm. Opravy technologických časti prevádzkovateľ zabezpečí u odbornej organizácií t. j. VVaK Revúca, prevádzka Rožňava.

#### **Popis údržby jednotlivých zariadení:**

##### **Vodné zdroje**

Všetky štyri pramene sú stále v prevádzke, odber sa prevádza otvorením šupatka na odbornom potrubí vedúcom k vodojemu.

- 2 x do roka vyčistiť pramennú jímku
- 2 x do roka pretočiť vretená šupatiek
- 1 x do roka skontrolovať stav kovových súčiastok, nátery obnoviť
- udržať v čistote územie prameniska

##### **Vodojemy**

- 1x mesačne previesť pretočenie všetkých šupatiek
- 1 x mesačne premazať šupatka
- 4 x do roka prevádzať kontrolu vyustného objektu a odpadu z vodojemu
- 2 x ročne vyčistiť od kalu a nádrž vydezinfikovať chlóróm

##### **Potrubie prívodne, zásobne a rozvodné**

- 2 x ročne kontrolovať povrch terénu /pred zimným obdobím a po ňom/ a vždy po výdatnom daždi. Pritom je teba zistené závady v krytí potrubia zeminou odstrániť
- 1x za rok kontrolovať neporušenosť a tlak vo vodovodnom potrubí
- podľa prietoku zabezpečiť čistenie potrubia

##### **Šupatka**

- 4 x do roka kontrolovať vretená pretočením



- pred zimným obdobím vyčistiť priestor šupatkových pokloпов, dosadacie plochy pokloпов a veka natrieť tukom
- v zimnom období zaistiť prístupy k zemným zákopovým súpravám

### **Hydranty**

- 2 x ročne kontrolovať tesnosť a pohotovosť k zásahu
- pred zimným obdobím hydranty odvodniť, priestor pokloпов vyčistiť, dosadacie plochy pokloпов a veka natrieť tukom
- v zimnom období zabezpečiť pokloпы proti zamrznaniu soľou

### **Vodomery**

- 2 x za rok prevádzať drobnú údržbu : vyčistiť sklíčka vodomeroв, vyčistiť stavoznaky, prečistiť sitká
- prevádzať výmenu vodomeroв podľa potreby, najmenej však v intervaloch daných ciachovacími predpismi

### **Vzdušnikové šachty**

- 2 x ročne kontrolovať prístupnosť šachiet
- 2 x ročne vyčistiť šachtu
- 1 x za dva roky previesť nátery kovových časti
- 2 x ročne premazávať uzávery a čapy pokloпов

### **Kalozvody**

- 4 x ročne prekontrolovať funkciu kalozvodov
- 2 x ročne prevádzať odkalenie

## **6. Riadenie prevádzky vodovodu**

Za prevádzky schopný stav vodovodu zodpovedá obsluha, ktorá je riadená starostom obce Pača. Počas prevádzky vodovodu sa sleduje: výdatnosť vodného zdroja, voda vyrobená, voda fakturovaná, dezinfekcia vody, údržba siete, straty vody. O týchto údajoch sa vedú záznamy a podáva sa pravidelné hlásenie.

## **7. Hlásenie porúch**

Mimoriadne udalosti v prevádzke vodovodu /poruchy v dodávke vody, zhoršenie akosti vody voči STN 75 7711/ hlási obsluha starostovi obce, ktorý podľa rozsahu závady zabezpečí jej odstránenie odbornou organizáciou.

## **8. Dezinfekcia vody**

Zdravotná nezávadnosť vody je zabezpečovaná dezinfekčným chlórovaním chlórnanom sodným pomocou chlórovacieho prístroja DK – 12 s dávkovacím čerpadlom s časovým spínačom. Dávkovanie je podľa odberu vody nastavené tak, aby zbytkový chlór vo vode bol v rozmedzí 0,05 – 0,2 mg/l



### **Požadovaná kvalita vody**

Vzhľadom na to, že voda sa používa hlavne pre pitné účely musí vyhovovať požiadavkám podľa STN 75 7711. Kvalita vody sa kontroluje podľa počtu obyvateľov v jednotlivých spotrebiskách a to do 500 obyvateľov v súlade s Vyhláškou MZ č. 29/2002 Z. z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrole pitnej vody (Príloha č. 2 k vyhláške 29/2002 Z. z.)

### **Obsluha chlórovacího prístroja**

Zachytenú vodu je treba zbaviť choroboplodných baktérií. Ako dezinfekčný prostriedok sa používa chlórnan sodný. Predpísaný počet gramov chlórnanu sodného na liter vody určí chemické laboratórium podľa výdatnosti vodného zdroja. Na základe tejto predpísanej dávky uvedie sa chlórovací prístroj do prevádzky podľa "Prevádzkovacieho predpisu chlórovacího prístroja" ktorý bol k prístrojom dodaný. V tomto predpise sú uvedené i poruchy a ich odstránenie, ako i spôsob kontroly. Prístroj za prevádzky pracuje samočinne a prepúšťa nastavené množstvo chlórnanu bez akejkoľvek obsluhy. Pri manipulácií s chlórnanom sodným je nutné aby sa prevádzkovať riadil "Pokynmi pre manipuláciu s chlórom". Každé 3 mesiace je potrebné obsluhu chlóratora preskúšať s predpisov o prevádzke a údržbe.

### **Revízia zariadenia:**

Druh revízie: pravidelná

Lehota: každé 3 mesiace

### **Zoznam potrebnej dokumentácie:**

1. Prevádzkový predpis chlórovacího prístroja
2. Pokyny pre manipuláciu s chlórom

### **Prevádzková kontrola akosti pitnej vody (Vyhláška MZ SR č. 29/2002 Z.z.)**

Vzhľadom na skutočnosť, že obec Pača má 531 obyvateľov, ale vodu z verejného vodovodu odoberá 498 obyvateľov doporučujeme nasledovný počet odberov: 3 z jedného odberného miesta – Obecný úrad ako spotrebisko.

### ***Miesto odberu vzoriek: Obecný úrad***

Rozsah analýz:

1 x minimálny: mikrobiologické a biologické ukazovatele, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, absorbancia, NH<sub>4</sub>. farba, chuť, A1, CHSKMn, Mn, pH, teplota, zákal zápach, Fe, vodivosť

1x základný: mikrobiologické a biologické ukazovatele, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, absorbancia, NH<sub>4</sub>, farba, chuť, A1, CHSKMn, Mn, pH, teplota, zákal, zápach, Fe, vodivosť, As, Sb, bromičnany, F, Cr. Cu, Ni, Pb, Hg, Cd, benzén, 1,2 dichloretán, C1, SO. Na, Ca, Mg

1 x úplný: podľa prílohy č. 1 vyhlášky MZ SR č- 29+/2002 Z. z.

Pre odber vzoriek z vodného zdroja a spotrebiska sa doporučuje osadiť vzorkovacie kohúty.

Analýzy sa vykonávajú v akreditovanom laboratóriu pre analytiku vôd.



### **Evidencia rozborov a záznamov**

Prevádzkovateľ musí viesť evidenciu častosti prevádzkových kontrol a výsledkov rozborov.

Druhy evidenčných záznamov:

- Základný záznam o akosti vodného zdroja a vody, dodávanej do spotrebiska
- Pracovný denník chem.-technologických opatrení
- Prevádzkový záznam kontroly zdravotného zabezpečenia vody
- Havarijná kniha

Do záznamov o akosti vody sa zapisujú odbery vzoriek a zistená akosť vody zo zdroja a vodojemu.

Do pracovného denníka chem.-technologických opatrení sa zaznamenáva každá porucha na zariadení pre zdravotné zabezpečenie vody.

Do prevádzkového záznamu kontroly zdravotného zabezpečenia vody sa zaznamenávajú výsledky kontrol obsahu zbytkového chlóru

Do havarijnej knihy sa zaznamenávajú všetky náhle zhoršenia akosti vody. Zaznamenáva sa včas, kedy bolo zhoršenie spozorované a zaznamenávajú sa aj vykonané opatrenia a spôsob hlasovania príslušným orgánom /vodohospodárskemu orgánu, orgánu hygienickej služby/.

### **Zastavenie prevádzky**

Zastavenie prevádzky môže nastať u niektorého objektu alebo celého vodovodu a to buď plánovito alebo mimoriadne zo zvláštnych dôvodov. Za zastavenie prevádzky sa považuje prípad, keď dôjde k obmedzeniu alebo prerušeniu dodávky vody do spotrebiska. Plánované zastavenie sa termínovo určuje na obdobie najmenšieho odberu vody. Prevádzkovateľ si zaistí povolenie nadriadeného vodohospodárskeho orgánu a prejedná s odberateľmi zmenené podmienky v dodávke vody. V prípade zastavenia prevádzky s dôvodu havárie platí zákon o vodách č. 184/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Prevádzkovateľ je povinný oznámiť haváriu príslušnému vodohospodárskemu orgánu a orgánu hygienickej služby.

### **9. Postup pri mimoriadnych udalostiach v prevádzke vodovodu**

Väčšie poruchy na vodovode sa hlásia vodohospodárskemu orgánu a hygienickej službe. Pri mimoriadnej udalosti, pri ktorej dôjde k havarijnemu ohrozeniu kvality vodného zdroja, či ovplyvneniu výdatnosti je okamžite nutné hlásiť tento stav vodohospodárskemu orgánu a hygienickej službe. Pri mimoriadnej udalosti, pri ktorej by došlo ku škode väčšej ako 10 000,- Eur, resp. ťažkému alebo smrteľnému úrazu, je potrebné ju hlásiť:

- Najbližšiemu inšpektorátu bezpečnosti práce
- Slovenskému úradu bezpečnosti práce
- Príslušnému zdravotníckemu zariadeniu – pri úraze





## 10. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

### Povinnosti zamestnávateľa

Zamestnávateľ je povinný vytvárať podmienky pre bezpečnú a zdraviu neohrozujúcu prácu a to najmä:

- a) Vyhľadávať a posudzovať riziká možného ohrozenia zamestnancov a vykonávať opatrenia k ich ochrane
- b) Nepripustiť, aby pracovník vykonával práce, ktorých výkon nezodpovedá jeho schopnostiam a zdravotnej spôsobilosti
- c) Zoznamovať pracovníkov s predpismi BOZP a pravidelne si overovať ich znalosti a vyžadovať ich dodržiavanie pri práci
- d) Pravidelne kontrolovať úroveň dodržiavania BOZP
- e) Bezodkladne zisťovať a odstraňovať príčiny pracovných úrazov
- f) Zabezpečovať pravidelné kontroly stavu technických zariadení
- g) Poskytovať bezplatne zamestnancom osobné ochranné prostriedky, čistiace a dezinfekčné prostriedky, pracovný odev a obuv podľa organizačných smerníc, pre každé pracovisko lekárničku

### Práva a povinnosti zamestnancov

- a) Zamestnanci majú právo na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
- b) Sú oprávnení odmietnuť výkon práce, ktorá bezprostredne ohrozuje ich zdravie, život alebo ohrozuje iné osoby
- c) Každý zamestnanec je povinný dbať o svoju vlastnú bezpečnosť a je povinný:
  - Dodržiavať bezpečnostné predpisy a zásady bezpečného správania sa na pracovisku
  - Dodržiavať predpísané pracovné postupy
  - Používať pri práci ochranné pracovné predmety a pomôcky
  - Zúčastniť sa školení BOPZ a PO
  - Podrobiť sa skúškam, lekárskeym prehliadkam
  - Nepoužívať alkoholické nápoje pred a pri práci, podrobiť sa kontrole ich použitia vykonávanej zamestnávateľom alebo kontrolným orgánom
  - Nepoužívať iné návykové látky pred a počas pracovnej doby a dodržiavať zákaz fajčenia na pracovisku
  - Oznamovať svojmu priamemu nadriadenému zistené nedostatky a závady, ktoré môžu ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pracovníkov

### Školenie pracovníkov

Školenie pracovníkov má byť vykonané v súlade so Z8konníkom práce nasledovne:

- a) Vstupné školenie zo všeobecných predpisov BOZP a PO
- b) Úvodná inštruktáž o výkone práce na pracovisku a podmienkach dodržiavania predpisov BOZP
- c) Opakované školenie 1 x ročne – zodpovedá priamy nadriadený pracovníka



- d) Školenie vedúcich zamestnancov 1 za 3 roky vykonáva ho zamestnávateľ a ukončené je skúškou

O všetkých školeniach musí byť vedená evidencia a písomný zápis.

### Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci a pri prevádzke vodovodných zariadení

#### Rozvod vody

Zamestnanci obsluhy sú povinní:

- a) dodržiavať ustanovenia prevádzkového poriadku vodovodu a plniť plán údržby a opráv
- b) pri vstupe do šachty a iných uzatvorených priestorov dodržiavať zásady pre bezpečný vstup a po zaistení výskytu nebezpečných plynov vstupovať iba po zaistení zamestnancom na povrchu
- c) pri práci so strojným zariadením dodržiavať návod k ich obsluhu
- d) pri prácach na komunikáciách dodržiavať organizačné smernice a neohrozovať bezpečnosť cestnej premávky
- e) pracovníci sú povinní používať ochranné výstražné vesty a pri práci v noci musí byť pracovisko označené neoslňujúcim červeným svetlom
- f) v zimnom období venovať väčšiu pozornosť pri chôdzi tak, aby nedošlo k úrazu pádom
- g) pri prácach v blízkosti elektrických vedení dodržiavať podmienky stanovené zvláštnymi predpismi
- h) rozmrazovanie vodovodu pomocou elektrického prúdu môžu iba pracovníci so zodpovedajúcou kvalifikáciou a k tomuto určeniu

#### Používanie chemikálií

Chlórnan sodný musí sa skladovať v dobre uzatvorených nádržiach pri teplote do 12 C. Zásoba nesmie byť väčšia ako na 4-6 týždňov. Na prečerpávanie chlórnanu sa musia používať nádoby alebo čerpadlá z PVC odolné na kyseliny. Pri manipulácii s chlórnanom musia byť použité OOPP, a to gumené rukavice, štít alebo okuliare, gumová zástera a obuv. Pracovisko musí byť riadne vyvetrané. Pri používaní iných chemikálií je povinný zamestnávateľ zabezpečiť spracovanie manipulačného návodu s nimi.

### **11. Zoznam Bezpečnostných a hygienických predpisov**

#### Príslušné STN

STN 13 0010	Potrubie a armatúry. Menovité tlaky a pracovné stupne
STN 13 0015	Potrubie a armatúry. Menovité svetlosti
STN 13 0020	Potrubie. Technické predpisy.
STN 73 6615	Čerpanie podzemnej vody



STN 75 0170	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie kvality vôd
STN 75 3102	Ochrana vodných zdrojov. Značenie PHO
STN 75 5401	Vodárenstvo. Navrhovanie vodovodných potrubí
STN 75 5402	Vodárenstvo. Výstavba vodovodných potrubí
STN 75 5630	Podchody vodovodného potrubia pod železnicou a cestnou komunikáciou
STN 75 7711	Kvalita vody. Biologický rozbor.

### Súvisiace predpisy

Zákon NR SR č. 184/2002 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Zákon NR SR č. 272/94 Zb. o ochrane zdravia ľudí, v znení neskorších predpisov

Zákon NR SR č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, v znení neskorších predpisov

Zákon FZ ČSSR č. 135/74 Zb. o štátnej správe vo vodnom hospodárstve, v znení neskorších predpisov

Vyhláška MZ SR č. 29/2002 Z. z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody

NV SSR č. 31/75 Zb. o pokutách za porušenie povinností ustanovených na úseku vodného hospodárstva

Vyhláška MZ ČSSR č. 45/66 Zb. o vytváraní a ochrane zdravých životných podmienok

## **12. Záver**

Tento Prevádzkový poriadok je spracovaný v zmysle ON 73 6609 prevádzkový poriadok vodovodu a na základe dostupnej technickej dokumentácie.

Dodržiavaním ustanovení obsiahnutých v tomto prevádzkovom poriadku sa sleduje zabezpečenie prevádzky schopného stavu vodovodu a vodojemu.

Zároveň sa sleduje kvalitatívna a kvantitatívna ochrana vodných prameňov.

## **11. Osobná zodpovednosť**

Za aktualizáciu prevádzkového poriadku je zodpovedný prevádzkovateľ vodovodu.

Pača, 30.jún 2023

Ladislav Zagiba  
starosta obce



## ZÁZNAM

### o oboznámení sa pracovníkov s „Prevádzkovým poriadkom obecného vodovodu Pača“

Svojim podpisom potvrdzujem, že som bol oboznámený s „Prevádzkovým poriadkom Obecného vodovodu v Pači“ a beriem na vedomie jeho zásady a ustanovenia, ktorými sa budem riadiť.

**Meno a priezvisko:**

Ladislav Zagiba

**Dátum:**

01.07.2023

**Podpis**