



Št.:804-1/2026/

HACCP SISTEM
Javno podjetje
KOMUNALNO PODJETJE VRHNIKA, d.o.o..

JAVNI SISTEM ZA OSKRBO S PITNO VODO

Marec 2026

Kazalo

<u>1</u>	<u>UVOD</u>	6
1.1	<u>Zgodovina</u>	6
1.2	<u>Tveganja v sistemu zagotavljanja pitne vode</u>	6
<u>2</u>	<u>PODJETJE</u>	8
2.1	<u>Kratek opis podjetja</u>	8
2.2	<u>HACCP skupina</u>	8
<u>3</u>	<u>OSKRBA Z VODO</u>	10
	<u>IZOBRAŽEVANJE ZAPOSLENIH</u>	16
3.1	<u>Načrt izobraževanja in šolanja</u>	16
<u>4</u>	<u>DOBRA HIGIENSKA PRAKSA (DHP)</u>	16
4.1	<u>Glavni vzroki okužbe</u>	17
4.1.1	<u>Osebj</u>	17
4.1.2	<u>Oprema</u>	18
4.1.3	<u>Okolje</u>	18
4.1.4	<u>Metode</u>	18
<u>5</u>	<u>OPIS PROCESOV IN DIAGRAM POTEKA PROCESA</u>	19
5.1	<u>Objekti in prostori</u>	19
5.2	<u>Opis sistema oskrbe s pitno vodo</u>	19
5.2.1	<u>Glavni podatki</u>	19
5.2.1.1	<u>Vodovod Vrhnika – Borovnica – Log - Dragomer</u>	19
5.2.1.1.1	<u>Osnovni podatki črpališč pitne vode</u>	21
5.2.1.1.2	<u>Osnovni podatki – distribucije vode</u>	21
5.2.1.1.3	<u>Prečrpališča</u>	22
5.2.1.1.4	<u>Vodohrani</u>	22
5.2.1.2	<u>Vodovod Zaplana – zgornja in spodnja</u>	23
5.2.1.2.1	<u>Osnovni podatki črpališča pitne vode</u>	23
5.2.1.2.2	<u>Osnovni podatki – distribucije vode</u>	23
5.2.1.2.3	<u>Prečrpališča</u>	24
5.2.1.2.4	<u>Vodohrani</u>	24
5.2.1.3	<u>Vodovod Pokojišče</u>	25
5.2.1.3.1	<u>Osnovni podatki črpališča pitne vode</u>	25
5.2.1.3.2	<u>Osnovni podatki – distribucije vode</u>	25

5.2.1.3.3	Prečrpališča	26
5.2.1.3.4	Vodohrani	26
5.2.1.4	Vodovod Ligojna	26
5.2.1.4.1	Osnovni podatki črpališča pitne vode	26
5.2.1.4.2	Osnovni podatki – distribucije vode	27
5.2.1.4.3	Prečrpališča	27
5.2.1.4.4	Vodohrani	27
5.3	Opis procesa in priprava vode	28
5.3.1	Potrditev sheme proizvodnih postopkov	30
6	ANALIZA TVEGANJA IN PREVENTIVNI UKREPI	31
7	DOLOČITEV KT IN KKT	32
7.1	Odločitveno drevo za KKT	32
8	DOLOČANJE KRITIČNIH MEJ IN TOLERANC	34
8.1	Plan monitoringa	34
8.2	Merilna oprema	34
8.3	Izvajalci monitoringa	35
8.4	Arhiviranje dokumentacije	36
9	OBRAZCI – EVIDENČNI LISTI	37
10	NAVODILA	39
10.1	Navodila za delovno obleko	39
10.2	Navodila za umivanje rok	39
10.3	Navodilo za skladiščne prostore	40
10.4	Zdravstveno stanje zaposlenih	40
10.5	Dokumentacija, ki se vodi v podjetju	40
11	SPREMLJAJOČI HIGIENSKI PROGRAMI	41
11.1	Načrt vzorčenja pitne vode za leto 2026 – notranji nadzor	41
11.2	Čiščenje	47
11.2.1	Čiščenje objektov, v katerih delavci nimajo stika z vodo	48
11.2.2	Čiščenje objektov, v katerih imajo delavci stik z vodo	48
11.2.3	Shranjevanje, čiščenje ter razkuževanje pripomočkov za čiščenje	49
11.2.4	Čiščenje hidrantov, blatnikov in zračnikov	49
11.2.5	Nadzor nad zaščito pred škodljivci (DDD)	50
11.2.6	Nadzor nad vzdrževanjem okolice objektov	51
11.3	Oprema	51

11.4	Osebna higiena	51
11.5	Delovanje v izrednih dogodkih	52
11.6	Dodatna navodila in spremembe	52
12	SEZNAM PRILOG	70

1 UVOD

HACCP – Hazard Analysis and Critical Control Point – je mednarodno priznan in uveljavljen sistem za zagotavljanje varnega živila. Določa načine kontrole in prepoznava kritične kontrolne točke. Je sistem, ki omogoča prepoznavanje, ocenjevanje, ukrepanje in nadzor nad morebitno prisotnimi škodljivimi agensi v živilih, ki lahko ogrožajo zdravje človeka. Zagotavlja varno proizvodnjo in prodajo živil. Varno živilo je živilo, ki ni škodljivo za zdravje potrošnika, če je pripravljeno oz. zaužito za predviden namen.

1.1 Zgodovina

Leta 1959 je ameriško podjetje razvilo program analize tveganj in ugotavljanje kritičnih kontrolnih točk tedanji NASI, zaradi zagotavljanja varnosti živil za astronavte. Razviti so morali take proizvodne procese, v katerih bi iz živil zanesljivo odstranili patogene mikroorganizme in njihove toksine. Podjetje Pillsbury je leta 1971 predstavilo HACCP sistem na prvi ameriški konferenci o zaščiti živil in od takrat dalje se koncept ugotavljanja kritičnih kontrolnih točk v živilski industriji nenehno razvija. Danes je potrjeno vodilo FAO/WHO – Codex Alimentarius.

Evropska skupnost je 14. junija 1993 z direktivo s smernico 93/43 EEC vključila HACCP sistem v evropsko zakonodajo, od junija 2000 je HACCP tudi pri nas zakonsko predpisan.

2.6.2023 je bila, v skladu z Direktivo (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (prenovitev) (UL L št. 435 z dne 23. 12. 2020, str. 1), sprejeta Uredba o pitni vodi. Ta določa zahteve, ki jih mora izpolnjevati pitna voda z namenom varovanja zdravja ljudi pred škodljivimi učinki zaradi onesnaženja pitne vode, z zagotavljanjem, da je zdravstveno ustrezna in skladna.

1.2 Tveganja v sistemu zagotavljanja pitne vode

Uživanje živila predstavlja tveganje za človekovo zdravje, če so v živilu prisotni biološki, kemični ali fizikalni agensi. Za identifikacijo tveganj je potrebno poznati lastnosti in sestavo

surovin in materialov, ki prihajajo v stik z živili ter upoštevati dobro higiensko in proizvodno prakso.

Za izgradnjo HACCP sistema je potrebno upoštevati 7 osnovnih principov:

1. priprava sheme proizvodnih postopkov,
2. določanje kritičnih kontrolnih točk,
3. določanje kritičnih mej in toleranc, ki bodo zagotavljali, da so vse KKT pod nadzorom,
4. vzpostavitev monitoring sistema, ki bo zagotavljal nadzor nad KKT,
5. vzpostavitev možnosti korekcijskih postopkov, kadar nadzor pokaže, da KKT ni več pod nadzorom,
6. vzpostavitev dokumentiranja postopkov,
7. verifikacija postopkov.

V HACCP sistem so vključeni vsi zaposleni, vključno z vodstvom. HACCP skupina je sestavljena iz oseb, ki imajo znanja in delovne izkušnje na področju nabave, razvoja, skladiščenja, mikrobiologije.

2 PODJETJE

2.1 Kratak opis podjetja

Javno podjetje Komunalno podjetje Vrhnika, d.o.o. je javno podjetje, ki opravlja javno gospodarsko službo oskrbe s pitno vodo. Sedež podjetja je na naslovu Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika.

Našim porabnikom zagotavljamo zdravstveno ustrezno pitno vodo.

2.2 HACCP skupina

HACCP skupina Javnega podjetja Komunalnega podjetja Vrhnika, d.o.o. je sestavljena iz:

1. VODJA HACCP skupine in odgovorna oseba za izvajanje Uredbe o pitni vodi, v delu, ki se nanaša na obveznost upravljalca pri izvajanju ukrepov za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti in skladnosti pitne vode.

Dr. Boštjan Aver – direktor.

Dela in naloge: povezovanje delovnih področij in članov HACCP skupine, organizacija dela, sodelovanje pri izdelavi HACCP sistema, odgovorna oseba za zdravstveno ustreznost pitne vode. Sodelovanje v HACCP skupini, sodelovanje pri oblikovanju načrta čiščenja, nadzor nad čiščenjem, kontrola higienskega stanja, kontrola nad postopki in opremo, organizacija internega izobraževanja, koordinacija izvajanja HACCP postopkov, kontrola nad vodenjem evidenc.

2. ČLANI HACCP skupine, ki lahko prihajajo v stik s pitno vodo:

Andrej Majcen – vodja sektorja, Jani Pagon – strokovni sodelavec, Ivan Lapuh – strokovni sodelavec vzdrževanja objektov, Dejan Džabić – Strokovni sodelavec vzdrževanja omrežja vodooskrbe, Matej Židanek – vzdrževalec I, Matjaž Karner – vzdrževalec I, Dino Vlačić – vzdrževalec II, Jernej Suhadolnik – vzdrževalec II, Rok Nose – vzdrževalec I, Muharem Ponjević – vzdrževalec II, Ervin Bajramović – vzdrževalec III, Ajdin Mahmutović – vzdrževalec III.

Dela in naloge: povezovanje delovnih področij, organizacija dela, sodelovanje pri izdelavi HACCP sistema, sodelovanje pri oblikovanju načrta čiščenja, nadzor nad čiščenjem, kontrola higienskega stanja, kontrola nad postopki in opremo, koordinacija izvajanja HACCP postopkov, kontrola nad vodenjem evidenc. Čiščenje in vzdrževanje higiene, ustrezno izvajanje dela in postopkov.

Proces izvajanja dežurne službe: Elvir Lulić, Ilfad Mahmić, Elvir Lulić, Branko Vidmar, Luka Petrič, Matjaž Grapulin.

3. ZUNANJI ČLANI HACCP skupine

Gašper Repanšek – izobraževanje, Janez Škarja – NLZOH svetovanje.

HACCP skupina v podjetju se ob težavah (odstopanja od normativov, okvare naprav,...) posvetuje z vodjo HACCP skupine. Ta problem prouči in se posvetuje z zunanjimi člani (HACCP skupina zunanji člani) ter člani v podjetju. O vseh napakah, spremembah se vodi evidenca, ki se priloži v HACCP študijo.

3 OSKRBA Z VODO

Vodooskrbni sistem oskrbuje z vodo občine Vrhnika, Borovnica in Log-Dragomer, z štirimi vodovodnimi sistemi Vrhnika - Borovnica - Log-Dragomer ID VS 1382, Zaplana ID VS 1494, Pokojišče ID VS 1493 in Ligojna ID VS 1664.

LASTNIKI SISTEMA OSKRBE Z VODO SO:

- Občina Vrhnika, Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika
- Občina Borovnica, Paplerjeva 22, 1353 Borovnica
- Občina Log-Dragomer, Na grivi 5, Dragomer, upravni center Loška cesta 12, 1358 Log pri Brezovici

UPRAVLJALEC SISTEMA OSKRBE Z VODO JE:

JP Komunalno podjetje Vrhnika d.o.o., Pot na Tojnice 40, 1360 Vrhnika (skrajšano ime: JP KPV, d.o.o.).

Kot upravljavec javnega sistema za oskrbo z vodo, JP Komunalno podjetje Vrhnika d.o.o. zagotavlja svojim porabnikom zdravstveno ustrezno vodo, po Pravilniku o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17 in 61/23) in Uredba o pitni vodi (Ur.l. RS št. 61/2023).

Upravljavec izvaja odvzem vode iz vodnih virov Borovniški Vršaj, Bevke, Zaplana, Pokojišče in Lipalca, ki se glede na svoj izvor uvrščajo med podzemne vode. Zajem vode za javno oskrbo je urejen z vodnogospodarskimi objekti – vrtinami, v katerih so nameščene potopne ali centrifugalne črpalke. Materiali, ki so v stiku z vodo, ne vplivajo na kakovost vode glede fizikalnih, kemijskih ali mikrobioloških lastnosti in ne škodujejo pripravi vode. Vsi deli sistema javne oskrbe z vodo so urejeni tako, da se prepreči onesnaženje vode, da je zagotovljena čim boljša zdravstveno ustreznost pitne vode ter varnost oskrbe z vodo.

V primeru, da voda ni zdravstveno ustrezna zaradi vpliva internega vodovodnega omrežja, se porabniku posreduje strokovna navodila za ravnanje. Porabnik je obveščen in poučen o možnih dodatnih ukrepih, ki jih lahko sam izvede.

V primeru ugotovitve kakršnekoli neustreznosti pitne vode, upravljavec javnega sistema za oskrbo z vodo, izvede ustrezne ukrepe

- prenehanje črpanja vode,
- obveščanje Nacionalnega laboratorija za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) za izvedbo dodatne analize vode,
- začasno prenehanje prečrpavanja vode v vodohrane, ki imajo večje zaloge vode,
- obveščanje uporabnikov in Nacionalnega inštituta za javno zdravje (NIJZ)

Uporabniki se vsako leto seznanijo z vsemi načini obveščanja na podlagi obvestila, priloženega decembrski položnici.

Za izvedbo obveščanja uporabnikov je v skladu z Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS št. 61/2023) in Navodilom o načinih obveščanja (Ur.l. RS št. 109/2023) pripravljen dokument Načrt obveščanja uporabnikov, kjer sta določena pogostnost in način obveščanja uporabnikov.

NAČRT OBVEŠČANJA UPORABNIKOV

1. Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti in zdravstvene neustreznosti pitne vode interno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje (12. člen Uredbe)
2. Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode (17. člen Uredbe)
3. Obveščanje v primeru, uvedbe prekinitve oskrbe s pitno vodo (17. člen Uredbe)
4. Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode ugotovljen v prednostnih prostorih *** (22. člen Uredbe)
5. Obveščanje v primeru pridobitve dovoljenja za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov (31. člen Uredbe)

Člen*	Časovna opredelitev	Obvezni načini obveščanja
12.	Čimprej, a najkasneje v treh dneh, v primeru omejitve ali prepovedi v dveh urah	1. osebno** 2. z obvestilom na oglasni deski uporabnika(ov) hišnega vodovodnega omrežja 3. e-pošta ali telefonski klic
17.	Ob začetku veljavnosti oz. najpozneje v dveh urah	1. lokalni radio – Radio 1 Orion, Val 202 2. facebook*** 3. spletna stran www.kpv.si
17.	Takoj ko je mogoče oz. najkasneje v 24 urah po prekinitvi	1. lokalni radio – Radio 1 Orion, Val 202 2. facebook*** 3. spletna stran www.kpv.si
22.	Takoj oz. čimprej,	1. Določi lastnik ali upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov
31.	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	1. lokalni radio – Radio 1 Orion, Val 202 2. facebook*** 3. spletna stran www.kpv.si

* Člen Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS št. 61/2023)

** Osebno: kratek dopis, ki se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik

*** Facebook našega podjetja: Komunalno podjetje Vrhnika, d o o

Za objavo na spletni strani in na radiu je kontaktna oseba v delovnem času tajništvo z telefonsko številko 01 750 29 60, izven delovnega časa, ob sobotah, nedeljah in praznikih pa dežurna služba na številki 041 364 681. Od ponedeljka do petka se obvešča na radiu Radio 1 Orion, dosegljivost na številki 041 260 679, med vikendi in prazniki se obvešča na radiu Val 202, dosegljivost na številki 01 475 22 02.

Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode interno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje (12. člen Uredbe) izvede upravljavec vodovoda in obvesti lastnika oz. upravljavca ali upravnika objekta - osebno*, z obvestilom na oglasni deski uporabnika(ov) hišnega vodovodnega omrežja z obvestilom v poštni nabiralnik in po e-pošti ali telefonskem klicu.

Povezavo do navodil in priporočil NIJZ dobite na naši spletni strani pod zavihki Dejavnosti → Oskrba s pitno vodo → Poročila in meritve oz. spletni strani NIJZ pod zavihki → Moje okolje → Pitna voda → informacija za strokovno javnost.

Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode (17. člen Uredbe) in obveščanje v primeru, uvedbe prekinitve oskrbe s pitno vodo (17. člen Uredbe) izvede upravljavec vodovoda - od ponedeljka do petka, lokalni radio – Radio 1 Orion, med vikendi in prazniki radio Val 202, facebook ** in spletna stran upravljavca www.kpv.si.

S povezavo na spletni strani NIJZ pod zavihki Moje okolje → Pitna voda → informacija za strokovno javnost, se dostopa do navodil in priporočil NIJZ za te primere.

Obveščanje v primeru, ko je vzrok neskladnosti pitne vode ugotovljen v prednostnih prostorih*** (22. člen Uredbe) izvede lastnik ali upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov - določi lastnik ali upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov.

Lastniki in upravljavci prednostnih objektov imajo možnost prijave na sprejemanje vseh obvestil posredovanih s strani JP KPV, na spletni strani pod zavihki Podjetje → Novice → Prijava na e-novice.

O izvedbi večjih investicijskih in vzdrževalnih del na vodovodnem omrežju, ki bi lahko povzročila motnje pri dobavi pitne vode, vas bomo redno obveščali na spletni strani JP KPV, d.o.o., facebooku in radiu (Radio 1 Orion - 90,6 Mhz) od ponedeljka do petka ter radiu Val 202 med vikendi in prazniki.

Vsi uporabniki pitne vode bodo do 15. januarja, v Obvestilu uporabnikom pitne vode o načinu obveščanja, obveščeni da bo dostop do Letnega poročila o pitni vodi, ki bo objavljeno do 31. marca tekočega leta, na povezavi <https://www.kpv.si/mDejavnosti/vod/vodaMeritve.html>.

Prav tako so tudi vse informacije iz priloge 4, Uredbe o pitni vodi dostopne na povezavi <https://www.kpv.si/mDejavnosti/vod/vodaMeritve.html>.

Vsi uporabniki pitne vode imajo možnost prijave na sprejemanje vseh obvestil posredovanih s strani JP KPV, na spletni strani pod zavihki <https://www.kpv.si/mPodjetje/mPnov.html>.

Pripravljen je tudi seznam pomembnejših javnih objektov, kjer bodo lastniki ali upravljavci obveščeni po elektronski pošti, izjemoma po telefonu.

DEJAVNOSTI OB UGOTOVLJENI ZDRAVSTVENI NEUSTREZNOSTI ALI NESKLADNOSTI PITNE VODE PO 12 IN 17 ČL. UREDBE O PITNI VODI

1. Zdravstveno neustrezna pitna voda oziroma pomeni nevarnost za zdravje ljudi

Če upravljavec vodovoda sumi ali ugotovi, da pitna voda ni zdravstveno ustrezna oziroma da pomeni nevarnost za zdravje ljudi, do odprave nevarnosti izda ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma ukrep prekinitve oskrbe s pitno vodo. Neizpolnjevanje minimalnih zahtev za vrednosti parametrov iz delov A in B priloge Uredbe o pitni vodi, pomeni morebitno nevarnost za zdravje ljudi, razen če NIJZ poda drugačno mnenje.

Kadar pitna voda pomeni nevarnost za zdravje ljudi, hkrati pa ta nevarnost ni opisana v Navodilih za razglasitev ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma ukrepa prekinitve oskrbe s pitno vodo, se upravljavec vodovoda takoj posvetuje z NIJZ o določitvi in izvedbi potrebnih ukrepov omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma prekinitve oskrbe s pitno vodo.

Upravljavec vodovoda o ukrepih omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma prekinitve oskrbe s pitno vodo in priporočilih za ravnanje s pitno vodo v času trajanja ukrepa obvesti uporabnike pitne vode v skladu z navodilom o načinih obveščanja.

Upravljavec vodovoda v čim krajšem času ugotovi vzroke za zdravstveno neustreznost pitne vode in izvede ukrepe za odpravo nevarnosti.

Kadar ukrep prepovedi uporabe pitne vode ali prekinitve oskrbe s pitno vodo traja dlje kot 24 ur, mora upravljavec vodovoda zagotoviti pitno vodo za nujni obseg porabe v skladu z Navodili za razglasitev ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma ukrepa prekinitve oskrbe s pitno vodo.

Upravljavec vodovoda v treh dneh od uvedbe in v treh dneh po preklicu ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma prekinitve oskrbe s pitno vodo vnese podatke o teh ukrepih v informacijski sistem pitne vode ter sproti vnaša tudi podatke o vzrokih za neskladnost ali zdravstveno neustreznost pitne vode in ukrepih za odpravo.

Uspešnost izvedenih ukrepov za odpravo nevarnosti mora upravljavec vodovoda dokazati z laboratorijskim preskušanjem pitne vode še pred preklicem ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma prekinitve oskrbe s pitno vodo.

2. Neskladna pitna voda

Če upravljavec vodovoda sumi ali ugotovi, da pitna voda ni skladna, ugotovi vzroke neskladnosti in v čim krajšem času izvede ukrepe za odpravo neskladnosti.

3. Ravnanje do odprave zdravstvene neustreznosti in neskladnosti

Do odprave zdravstvene neustreznosti ali neskladnosti pitne vode upravljavec vodovoda ravna v skladu z Navodili za razglasitev ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode oziroma ukrepa prekinitve oskrbe s pitno vodo.

4. Ravnanje, ko je pitna voda na mestu uporabe zdravstveno neustrezna ali neskladna

Kadar upravljavec vodovoda ugotovi, da je na mestu uporabe pitna voda zdravstveno neustrezna ali neskladna, na odjemnem mestu ali na najbližji tehnično izvedljivi lokaciji vzorčenja na sistemu za oskrbo s pitno vodo pa zdravstveno ustrezna in skladna, o tem obvesti lastnika oziroma upravljavca ali upravnika objekta v skladu z navodilom o načinih obveščanja in mu pošlje navodila za zmanjšanje ali odpravo tveganja.

Upravljavec vodovoda navodila pripravi na podlagi navodil za obvladovanje tveganj, povezanih z interno vodovodno napeljavo. Upravljavec vodovoda lahko sprejme ukrepe za spremembo lastnosti pitne vode v vodovodu, kot so ustrezne metode priprave pitne vode, tako da se zmanjša ali odpravi tveganje za zdravstveno neustreznost ali neskladnost pitne vode.

SEZNAM LASTNIKOV ALI UPRAVLJAVCEV POMEMBNEJŠIH JAVNIH OBJEKTOV

ZD VRHNIKA	MEJACEVA ULICA 3	1353 Borovnica	info@zd-vrhnika.si , 01 724 83 00
OBCINA BOROVNICA	PAPLERJEVA ULICA 22	1353 Borovnica	obcina@borovnica.si , 01 750 74 60
VRTEC BOROVNICA	PAPLERJEVA ULICA 5	1353 Borovnica	uprava@vrtec-borovnica.si, 01 757 25 00
OS DR. IVANA KOROSCA	PAPLERJEVA ULICA 15	1353 Borovnica	os-borovnica@guest.arnes.si , 01 757 25 00
VRTEC BOROVNICA – ENOTA TONČEK	BREG PRI BOROVNICI 63	1353 Borovnica	male.sovice@gmail.com , vrtec-os-ikbo@guest.arnes.si , 01 363 25 80
BAR FAŠKA	BREG PRI BOROVNICI 18	1353 Borovnica	blazy19@gmail.com , 041 955 850
GOSTILNA IN HOTEL BISTRA	BISTRA 2	1353 Borovnica	info@b-bistra.si, 01 750 51 99
VRTEC DRAGOMER	NA GRIVI 1	1351 Dragomer	vrtec.dragomer@siol.net , 01 757 13 50
OBCINA LOG - DRAGOMER	NA GRIVI 5	1351 Dragomer	obcina@log-dragomer.si , 01 750 77 00

PIZZERIA & BAR LA PALLA	NA GRIVI 3a	1351 Dragomer	info@pizzerija-lapalla.si, 082 050 440
PIZZERIJA SICILIANA	DRAGOMERŠKA CESTA 1	1351 Dragomer	pizzerija.siciliana1992@gmail.com , 01 756 53 13
VRTEC LOG	LOSKA CESTA 12	1358 Log pri Brezovici	vrtec.log@siol.net , 01 757 13 54
OS LOG-DRAGOMER	SOLSKA CESTA 1	1358 Log pri Brezovici	group1.osljlog@guest.arnes.si, 01 757 13 20
OS LOG-DRAGOMER	BEVKE 13	1358 Log pri Brezovici	group1.osljlog@guest.arnes.si, 01 756 98 63
VRTEC VRHNIKA – enota ROSIKA	BEVKE 17	1358 Log pri Brezovici	info@vrtec-vrhnika.si, 01 759 07 90
KS BEVKE	BEVKE 17	1358 Log pri Brezovici	natasa.tesar@siol.net, 01 756 99 50
GOSTILNA IN PIZZERIJA PONVICA	POD GRADOM 5	1358 Log pri Brezovici	gostilna.ponvica@siol.net , 01 365 73 01
OS IVANA CANKARJA VRHNIKA	DRENOV GRIC 24	1360 Vrhnika	group1.osljic@guest.arnes.si, 01 330 18 90
VRTEC ZABICA	STARA VRHNIKA 1A	1360 Vrhnika	info@vrtec-vrhnika.si , 01 750 73 81
ZDRAVSTVENI DOM VRHNIKA	CESTA 6. MAJA 11	1360 Vrhnika	info@zd-vrhnika.si , 01 755 51 10
ZUPNIJSKI VRTEC VRHNIKA	Voljčeva cesta 21	1360 Vrhnika	zupnijski.vrtec@gmail.com , 01 750 27 50
DOM UPOKOJENCEV VRHNIKA	IDRIJSKA CESTA 13	1360 Vrhnika	info@du-vrhnika.si , 01 757 01 00
OS IVANA CANKARJA VRHNIKA	LOSCA 1	1360 Vrhnika	group1.osljic@guest.arnes.si , 01 330 18 52
OS ANTONA MARTINA SLOMSKA	POD HRUSEVCO 33	1360 Vrhnika	os.ams-Vrhnika@guest.arnes.si , 01 755 80 51
GLASBENA SOLA	TRG KARLA GRABELJSKA 3	1360 Vrhnika	gsv@gsv.si , 01 750 62 40
OBCINA VRHNIKA	TRZASKA CESTA 1	1360 Vrhnika	obcina.vrhnika@vrhnika.si , 01 755 54 10
OS IVANA CANKARJA	TRZASKA CESTA 2	1360 Vrhnika	group1.osljic@guest.arnes.si , 01 330 18 76
VRTEC VRHNIKA	TRZASKA CESTA 2A	1360 Vrhnika	info@vrtec-vrhnika.si , 01 750 73 72
KS VRHNIKA - CENTER	TRZASKA CESTA 11	1360 Vrhnika	miran.garafolj@gmail.com 01 755 13 63,
KRAJEVNA SKUPNOST	ZAPLANA 25	1360 Vrhnika	info@kszaplana.si, 01 754 15 90
GOSTILNA IN PIZZERIJA BOTER	TRŽAŠKA CESTA 6	1360 Vrhnika	gostilna.boter@siol.net , 01 750 41 00
GOSTILNA NIBIS	SINJA GORICA 109	1360 Vrhnika	gostilna.nibis@gmail.com, 01 755 35 09
GOSTINSTVO DOLINAR	VRTNARIJA 3	1360 Vrhnika	gostilna.godec@siol.net , 01 756 20 18
HOTEL MANTOVA	TRŽAŠKA CESTA 2	1360 Vrhnika	info@mantova.si , 01 755 75 24
PEKARNA BAŠKOVČ	IDRIJSKA CESTA 26	1360 Vrhnika	judita.potocnik@baskovc.si
ŽITO PC PEKARNA VRHNIKA	IDRIJSKA CESTA 21	1360 Vrhnika	mitjabreznik@zito.si , 01 755 89 00

IZOBRAŽEVANJE ZAPOSLENIH

3.1 Načrt izobraževanja in šolanja

Šolanja bodo potekala:

1. Šolanje zaposlenih ob vzpostavitvi,	- šolanje, konzultacija z vodjo HACCP skupine in zaposlenimi, - predaja HACCP študije
2. Delavnice za novo odprt objekt, za novo zaposlene	- delavnice bodo vodili člani HACCP skupine in skupine zunanji člani,
3. Konzultacije z vodjo HACCP skupine	- o vseh spremembah, težavah, preverjanju delovanja HACCP sistema bodo potekale konzultacije vodje HACCP skupine s člani HACCP skupine.
4. Šolanja v podjetju	- vodja HACCP skupina izvaja šolanja za zaposlene po potrebi (kratka posvetovanja, razlage itd...)
5. Tečaji Dobre Higienske Prakse	- HACCP skupina zunanji člani izvaja tečaje Temelje dobre higienske prakse za zaposlene enkrat na leto.

Delavnice vodijo HACCP zunanji člani skupine in vodja HACCP skupine. Na delavnicah podjetje prejme HACCP študijo, udeleženec se seznani z osnovami HACCP sistema in s potekom dela, ki ga morajo izvajati v podjetju, da se zagotovi zdravstveno ustrezno živilo (pitno vodo). Velik poudarek je na dobri higieniški praksi in dobri proizvodni praksi.

4 DOBRA HIGIENSKA PRAKSA (DHP)

Ker so mikroorganizmi povsod, moramo pri delu vsak dan upoštevati določene higienske predpise, da zagotovimo higiensko neoporečne izdelke. Predpisi se nanašajo na:

- operativne delavce oziroma osebe
- opremo
- okolje oziroma prostore
- metode

in predstavljajo štiri glavne vzroke okužbe.

4.1 Glavni vzroki okužbe

4.1.1 Osebj

Ljudje so eden najpomembnejših dejavnikov okužbe. Da bi se izognili okuženju, mora osebj upoštevati predpise, ki se nanašajo na osebno higieno:

- *USTREZNA OBLAČILA*

Delovna obleka mora pokrivati osebno obleko in jo je potrebno redno menjavati. Primerna in čista obutev. Pravilno pokrivalo.

- *ČISTOČA ROK*

Roke so najpomembnejše delovno orodje in predstavljajo največji dejavnik tveganja okužbe. Umivanje rok zmanjšuje število mikroorganizmov, vendar jih nikoli ne odstrani. Roke je potrebno pogosto umivati, pri tem pa strogo upoštevati navodila za umivanje rok. Nohti morajo biti kratki in nelakirani.

- *NOŠENJE ROKAVIC*

Rokavice nosimo takrat, ko imamo čiste roke. Menjavati jih moramo redno in vsakokrat ko se poškodujejo. Uporabljati jih je potrebno premišljeno, saj je bolje delati s čistimi rokami, kot pa z umazanimi rokavicami.

BOLEZENSKI ZNAKI

Nadrejenemu je potrebno prijaviti vse bolezenske znake, ki lahko vodijo do okužbe (klicenosci, alergija, diareja...).

4.1.2 Oprema

Oprema je prav tako vir okužbe, zato je ne smemo zanemarjati. Vse je shranjeno in očiščeno po predpisih.

4.1.3 Okolje

Obrat za oskrbo s pitno vodo je lociran v čistem okolju brez škodljivih in motečih emisij in imisij ter zaščiten pred glodavci in mrčesom.

4.1.4 Metode

Nujno moramo upoštevati vse postopke:

- Redno spremljanje, kontroliranje in zapisovanje parametrov.
- Izvajanje dobre higienske prakse in dobre proizvodne prakse pri vseh opravilih.

5 OPIS PROCESOV IN DIAGRAM POTEKA PROCESA

5.1 Objekti in prostori

Za zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode uporabljamo za režijska dela: pisarne, skladišče in delavnico ter vodovodne objekte: črpališče, prečrpališča, vodohrane, omrežje, razbremenilnike.

5.2 Opis sistema oskrbe s pitno vodo

Sistem ima več virov pitne vode - črpališč, ki se nahajajo v občinah Vrhnika in Borovnica. Vodo črpamo iz vrtin s potopno ali centrifugalno črpalko. Količina črpanja vode je odvisna od porabe. Črpalke so krmiljene s frekvenčno regulacijo in ostalo avtomatiko, s katero lahko nastavljamo delovni pritisk in s tem tudi količino črpanja vode.

5.2.1 Glavni podatki

Za vsak vodovodni sistem so določena prispevna območja vodnih virov, ki so prikazana v Uredbi o vodovarstvenem območju za telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13). Povezava do uredbe: <https://pisrs.si/pregledPredpisa?id=URED4396>

Na vsakem vodovodnem sistemu je določeno eno ali več oskrbovalnih področij. Oskrbovalno območje je zemljepisno določeno območje, na katerem ima pitna voda približno enake vrednosti mikrobioloških, kemijskih in indikatorskih parametrov.

5.2.1.1 Vodovod Vrhnika – Borovnica – Log - Dragomer

Vodovodni sistem Vrhnika - Borovnica - Log-Dragomer pokriva eno oskrbovalno področje, ki zajema naselja v treh občinah in sicer: v občini Vrhnika naselja Vrhnika, Verd, Mirke, Bistra, Stara Vrhnika, Sinja Gorica, Drenov Grič, Lesno Brdo, Blatna Brezovica, Bevke,

Podlipa in Trčkov Grič; v občini Borovnica, naselja Borovnica, Breg, Dol, Laze, Pako, Dražica in Ohonica; v občini Log-Dragomer naselja Log pri Brezovici, Dragomer in Lukovica pri Brezovici.

Vodovodni sistem napajata dve črpališči. Glavno črpališče je Borovniški Vršaj s tremi vodnjaki VB 5; VB 6 in VB 7, globine 59 do 64 m. V vsakem vodnjaku je vgrajena potopna črpalka s pretokom od 10 do 45 l/s. Nivo podtalnice v teh vodnjakih je 5 m pod nivojem terena in pade za 0,5 m v zelo sušnem obdobju pri maksimalnem pretoku črpanja vode 80 l/s.

Rezervni vodni vir je črpališče ob vznožju osamelca na Ljubljanskem barju v vasi Bevke BV-1/2013. Črpališče predstavlja vrtina globine 150 m in zajema vodo iz razpoklinskega vodonosnika. Potopna črpalka je vgrajena na globini 30 m, kjer je možno črpati max. 15 l/s. Zagon črpalke izveden v marcu 2017.

5.2.1.1.1 Osnovni podatki črpališč pitne vode

Št.	Opis	Črpališče	
		BOROVNIŠKI VRŠAJ	BEVKE
1	Vrsta sistema	Črpalni	Črpalni
2	Globina vodnjakov	59 m	150 m
3	Nivo podtalnice	5 m	20 m
4	Globina odvzema vode – črpalke – sesalni koš	12 m	30 m
5	Maksimalni pretok črpanja vode	80 l/s	15 l/s
6	Vrsta črpalke	Potopna – Pleuger	Grundfos SP 60-10
7	Tehnološka priprava vode	UV naprava	NE
8	Količina načrpane vode (leto 2025)	1.443.214 m ³ /leto	217.860 m ³ /leto

Tabela 1: Črpališča pitne vode (vodovod Vrhnika – Borovnica – Log-Dragomer)**5.2.1.1.2 Osnovni podatki – distribucije vode**

	Oskrbovalno območje	Št. vodomerov	Št. oskrbovanih prebivalcev	Količina prodane vode (m ³ /leto)
1	Vrhnika	2168	8375	430464
2	Verd	545	1871	124873
3	Mirke	39	118	4589
4	Bistra	14	34	1588
5	Stara Vrhnika	207	705	34430
6	Sinja Gorica	182	560	36768
7	Drenov grič	339	1054	46454
8	Lesno Brdo	108	325	13029
9	Log pri Brezovici	544	1804	79460
10	Dragomer	454	1424	64900
11	Lukovica	150	459	23324
12	Blatna Brezovica	117	354	17983
13	Bevke	336	1058	43747
14	Borovnica	585	2207	117973
15	Breg	113	347	52766
16	Dol	174	515	19862
17	Laze	82	278	11458
18	Pako	58	183	5858
19	Dražica	15	56	555

20	Ohonica	24	85	1565
21	Podlipa	47	122	5179
22	Trčkov grič	26	78	2139
23	Voda iz hidrantov			9003
24	Voda komunala			7769
SKUPAJ		6327	22.012	1.155.736

Tabela 2: Podatki o distribuciji vode (vodovod Vrhnika – Borovnica – Log-Dragomer)
(podatki št. vodovodnih priključkov in št. prebivalcev leto 2025, količina prodane vode 2025)

Količina načrpane vode (leto 2025)	1.629.041 m³/leto
Količina prodane vode (leto 2025)	1.137.589 m³/leto
Izgube	490.077 m ³ /leto ali 30,08 %
Dolžina glavnih vodov	173,363 m
Zadrževalni čas vode	Max. 1 dan

Tabela 3: podatki o vodooskrbnem sistemu Vrhnika – Borovnica – Log - Dragomer za leto 2025 dolžina vodov za leto 2025

5.2.1.1.3 Prečrpališča

Št.	Prečrpališče	Max. pretok (l/s)	Št. črpalk	Nad. višina (m)
1	Konjski klanec	2,5	2	333
2	Grilcev grič	16	2	332
3	Raskovec	4	2	350
4	Za Stanom (Storžev grič)	1,5	1	320
5	Stara Vrhnika – hidrofor	1,0	2	320
6	Drenov grič – hidrofor	2,2	2	300
7	Log – hidrofor	5	2	338
8	Dragomer	6	2	310
9	Ferjanka	3,6	3	312
10	Laze	15	2	335
11	Laze 1 (vodohran)	0,5	1	395
12	Trčkov grič	1,5	2	315
13	Trčkov grič 1 (vodohran)	1,5	2	408
14	Verd kamnolom	5,6	2	377
15	Lukovica	3,5	2	305

Tabela 4: Podatki o prečrpališčih (vodovod Vrhnika - Borovnica – Log-Dragomer)

5.2.1.1.4 Vodohrani

Št.	Vodohran	Volumen (m ³)	Nad. višina (m)
1	Verd	750	351
2	Grilcev grič	2×150	390

3	Sv. Trojica	2×45	335
4	Storžev Grič	2×20	420
5	Bevke	2×100	345
6	Log	2×300	338
7	Dragomer	2×100	375
8	Borovnica	2×300	348
9	Laze 1	2×150	395
10	Laze 2	20	430
11	Trčkov Grič 1	2×20	408
12	Trčkov Grič 2	2×20	510
13	Lukovica	2×50	360
	SKUPAJ	3.280	

Tabela 5: Podatki o vodohranih (vodovod Vrhnika - Borovnica – Log-Dragomer)

5.2.1.2 Vodovod Zaplana – zgornja in spodnja

Vodovodni sistem Zaplana pokriva dve oskrbovalni področji. Prvo področje je spodnja Zaplana, ki zajema naselja Zaplana, Jamnik, Marinčev Grič in Mizni dol. Drugo področje je zgornja Zaplana, ki zajema naselja Strmica, Jerinov Grič, Prezid in Ograje.

Za oskrbo s pitno vodo za območje Zaplana – spodnja in zgornja služi odjem vode iz sistema Vršaj in vrtina na zgornji Zaplani.

5.2.1.2.1 Osnovni podatki črpališča pitne vode

Št.	Opis	Črpališče	
		VRŠAJ	VRTINA
1	Vrsta sistema	Črpalni	Črpalni
2	Maksimalni pretok črpanja vode	2 l/s	0,5 l/s
3	Vrsta črpalke	Centrifugalna – Grundfos	Potopna – Grundfos
4	Tehnološka priprava vode	UV – naprava	UV – naprava, filtracija
5	Količina načrpane vode (leto 2025)	32.033 m ³ /leto	21.314 m ³ /leto

Tabela 6: Črpališče pitne vode (vodovod Zaplana)

5.2.1.2.2 Osnovni podatki – distribucije vode

	Oskrbovalno območje	Št. vodomero	Št. oskrbovanih prebivalcev	Količina prodane vode (m ³ /leto)
1	Zaplana	80	143	6235

2	Jamnik	34	38	1823
3	Jerinov Grič	32	84	3096
4	Marinčev Grič	12	38	1006
5	Mizni dol	138	273	10820
6	Prezid	68	139	5593
7	Strmica	71	174	7379
8	Ograje (Logatec)	96	151	7438
SKUPAJ		531	1040	43.390

Tabela 7: Podatki o distribuciji vode (vodovod Zaplana) za leto 2025

(podatki št. vodovodnih priključkov in št. prebivalcev leto 2025, količina prodane vode 2025)

Količina načrpane vode (leto 2025)	53.347 m³/leto
Količina prodane vode (leto 2025)	44.261 m³/leto
Izgube	9.089 m ³ /leto ali 17,03 %
Dolžina glavnih vodov	26.259 m
Zadrževalni čas vode	max. 6 dni

Tabela 8: Podatki o vodooskrbnem sistemu (vodovod Zaplana) za leto 2025 dolžina vodov za leto 2025

5.2.1.2.3 Prečrpališča

Št.	Prečrpališče	Max. pretok (l/s)	Št. črpalk	Nad. višina (m)
1	Strmica (vodohran)	1,8	2	489
2	Prezid	2,0	2	470
3	Zaplana 1 (vodohran)	1,3	1	685

Tabela 9: Podatki o prečrpališčih (vodovod Zaplana)

5.2.1.2.4 Vodohrani

Št.	Vodohran	Volumen (m ³)	Nad. višina (m)
1	Zaplana 1	2 x 75	685
2	Zaplana 2 (Šuštar)	50	734
3	Strmica	40	489
4	Jerinov Grič	2 x 125	585
	SKUPAJ	390	

Tabela 10: Podatki o vodohranih (vodovod Zaplana)

5.2.1.3 Vodovod Pokojišče

Vodovodni sistem Pokojišče pokriva eno oskrbovalno področje, ki zajema naselja Padež, Pokojišče in Zavrh pri Borovnici.

Pitno vodo za oskrbo zaselkov črpamo iz vrtine globine 304 m. Potopna črpalka je vgrajena na globini 211 m, nivo vode je na globini 182 m pri enakomernem črpanju 0,4 l/s.

5.2.1.3.1 Osnovni podatki črpališča pitne vode

		Črpališče
Št.	Opis	POKOJIŠČE
1	Vrsta sistema	Črpalni
2	Globina vodnjaka	304 m
3	Nivo podtalnice	182 m
4	Globina odvzema vode – črpalke – sesalni koš	211 m
5	Maksimalni pretok črpanja vode	0,4 l/s
6	Vrsta črpalke	Potopna - Grundfos
7	Tehnološka priprava vode	UV naprava
8	Količina načrpane vode (leto 2025)	5.601 m ³ /leto

Tabela 11: Črpališča pitne vode (vodovod Pokojišče)

5.2.1.3.2 Osnovni podatki – distribucije vode

	Oskrbovalno območje	Št. vodomero	Št. oskrbovanih prebivalcev	Količina prodane vode (m ³ /leto)
1	Padež	11	40	1108
2	Pokojišče	21	46	1868
3	Zavrh	11	36	1736
SKUPAJ		43	122	4.712

Tabela 12: Podatki o distribuciji vode (vodovod Pokojišče) za leto 2025

(podatki št. vodovodnih priključkov in št. prebivalcev leto 2025, količina prodane vode 2025)

Količina načrpane vode (leto 2025)	5.601 m³/leto
Količina prodane vode (leto 2025)	4.712 m³/leto
Izgube	889 m ³ /leto ali 15,87 %
Dolžina glavnih vodov	3.946 m
Zadrževalni čas vode	Max. 8 dni

Tabela 13: Podatki o vodooskrbnem sistemu Pokojišče za leto 2025 dolžina vodov za leto 2025**5.2.1.3.3 Prečrpališča**

Št.	Prečrpališče	Max. pretok (l/s)	Št. črpalk	Nad. višina (m)
1	Pokojišče	7	2	735

Tabela 14: Podatki o prečrpališčih (vodovod Pokojišče)**5.2.1.3.4 Vodohrani**

Št.	Vodohran	Volumen (m ³)	Nad. višina (m)
1	Zavrh 1 (Kondardi)	40	735
2	Padež	20	745
3	Zavrh 2	20	790
	SKUPAJ	80	

Tabela 15: Podatki o vodohranih (vodovod Pokojišče)**5.2.1.4 Vodovod Ligojna**

Vodovodni sistem Ligojna pokriva eno oskrbovalno področje, ki zajema naselja Velika Ligojna in Mala Ligojna.

Pitno vodo za oskrbo zaselkov črpamo iz vrtine globine 60 m. Potopna črpalka je vgrajena na globini 30 m, nivo vode je na globini 13 m pri enakomernem priporočljivem črpanju 3,0 l/s. Vodovodni sistem je bil od KS Ligojna prevzet 11. 08. 2011.

5.2.1.4.1 Osnovni podatki črpališča pitne vode

Št.	Opis	Črpališče LIGOJNA
1	Vrsta sistema	Črpalni
2	Globina vodnjaka	60 m
3	Nivo podtalnice	4 m
4	Globina odvzema vode – črpalke – sesalni koš	30 m
2	Maksimalni pretok črpanja vode	4 l/s
3	Vrsta črpalke	Potopna – Grundfos
4	Tehnološka priprava vode	klorirna naprava, filtracija
5	Količina načrpane vode (leto 2025)	47.160 m ³ /leto

Tabela 16: Črpališča pitne vode (vodovod Ligojna)

5.2.1.4.2 Osnovni podatki – distribucije vode

	Oskrbovalno območje	Št. vodomero	Št. oskrbovanih prebivalcev	Količina prodane vode (m ³ /leto)
1	Velika Ligojna	117	443	20022
2	Mala Ligojna	62	201	10526
SKUPAJ		179	644	30.548

Tabela 17: Podatki o distribuciji vode (vodovod Ligojna) za leto 2025

(podatki št. vodovodnih priključkov in št. prebivalcev leto 2025, količina prodane vode 2025)

Količina načrpane vode (leto 2025)	47.160 m ³ /leto
Količina prodane vode (leto 2025)	30.548 m ³ /leto
Izgube	16.612 m ³ /leto ali 35,22 %
Dolžina glavnih vodov	6.678 m
Zadrževalni čas vode	Max 1 dan

Tabela 18: Podatki o vodooskrbnem sistemu Ligojna za leto 2025 dolžina vodov za leto 2025**5.2.1.4.3 Prečrpališča**

Št.	Prečrpališče	Max. pretok (l/s)	Št. črpalk	Nad. višina (m)
1	Lipalca	7	2	348

Tabela 19: Podatki o prečrpališčih (vodovod Ligojna)**5.2.1.4.4 Vodohrani**

Št.	Vodohran	Volumen (m ³)	Nad. višina (m)
1	Ligojna	2 x 35	369
2	Razpotje	20	396
SKUPAJ		90	

Tabela 20: Podatki o vodohranih (vodovod Ligojna)

5.3 Opis procesa in priprava vode

Vodovodni sistem Vrhnika – Borovnica – Log-Dragomer

Trenutnega tveganja in nevarnosti v vodovodnem sistemu Vrhnika – Borovnica – Log-Dragomer ne ocenjujemo, saj se mikrobiološki in fizikalno-kemični parametri redno spremljajo in ostajajo znotraj predpisanih mejnih vrednosti.

Na črpališču Vršaj je vgrajena oprema za avtomatsko dezinfekcijo vode z UV svetilko in sicer XYLEM WEDECO SPEKTRON 350e za smer Vrhnika in XYLEM WEDECO LBX 90e za smer Borovnica. Dezinfekcija vode se izvaja kadar je pretok vode oz. ko obratujejo črpalke.

Servis UV svetilk v smeri Vrhnika in Borovnica se izvaja enkrat letno, v skladu z navodili proizvajalca. Servis vključuje pregled sistema, čiščenje svetilk in ohišja ter po potrebi zamenjavo komponent, ki zagotavljajo nemoteno delovanje UV sistema.

Za smer Vrhnika je predvideno 14.000 ur obratovanja (okvirna vrednost), pri čemer se UV svetilo zamenja po doseženih 14.000 urah. Za smer Borovnica je predvideno 12.000 ur obratovanja (okvirna vrednost), UV svetilo pa se zamenja po doseženih 12.000 urah.

Opozorilo in alarm UV svetilk so določeni naslednje: za smer Vrhnika je opozorilo pri 86,5 W/m², alarm (kritična meja) pri 78,7 W/m²; za smer Borovnica je opozorilo pri 70,6 W/m², alarm (kritična meja) pri 64,2 W/m².

V primeru opozorila se izvede čiščenje svetilk po navodilih proizvajalca in vzpostavitev normalnega delovanja UV sistema.

V primeru opozorila in alarma dežurni prejme obvestilo v nadzorni sistem, pri kritični meji pa tudi SMS obvestilo, ob čemer se črpanje vode začasno ustavi, dokler se napaka ne odpravi in stanje ne normalizira.

Kontrola delovanja žarnice se opravlja enkrat na mesec. Spremljanje rezultatov se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5AAAI - smer Vrhnika in PRILOGA 5AAAI - smer Borovnica.

Na črpališču Vršaj sta za oskrbo v smeri Vrhnika in v smeri Borovnica vgrajeni klorirni napravi, pri katerih se kot dezinfekcijsko sredstvo uporablja natrijev hipoklorit (NaOCl).

Za smer Vrhnika je vgrajena klorirna naprava proizvajalca Grundfos, opremljena z analizatorjem prostega klora ProMinent Dulcometer.

Za smer Borovnica je vgrajena klorirna črpalka ProMinent gamma/X z analizatorjem prostega klora ProMinent Dulcometer.

Zaradi zagotavljanja ustrezne kakovosti pitne vode se bo v poletnih mesecih ob dvigu temperature pitne vode nad 20 °C izvajala preventivna dezinfekcija na celotnem vodovodnem sistemu. Spremljanje temperature pitne vode se bo uvedlo na podlagi spremljanja temperature ozračja, in sicer takrat ko bo dnevna temperatura zraka v zaporednih petih dneh dosegla ali preseгла 25 °C se bodo začele meritve temperature vode. Meritve temperature pitne vode se bodo izvajale na izbranih kontrolnih točkah enkrat tedensko – hidrantih; Luk 11 v Lukovici, TG 74 na Trčkovem Griču in Dol 59 na Dolu pri Borovnici. Spremljanje rezultatov se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5BIV.

V okviru preventivne dezinfekcije mora biti na vseh kontrolnih točkah zagotovljena sled prostega klora 0,05 mg/L do največ 0,3 mg/L. Na izhodu iz klorirne postaje mora koncentracija prostega klora znašati najmanj 0,15 mg/L. Spremljanje rezultatov prostega klora na navedenih lokacijah se vodi tedensko na evidenčnem listu PRILOGA 5BII.

Kontrola delovanja klorirne naprave se spremlja telemetrijsko v primeru, da koncentracija prostega klora na izhodu klorirne naprave pade pod 0,15 mg/l, dežurni prejme obvestilo v nadzorni sistem in hkrati SMS obvestilo, pri čemer se črpanje vode začasno ustavi, dokler se napaka ne odpravi in stanje ne normalizira.

Preventivno kloriranje se bo prekinilo, ko bo na vseh kontrolnih točkah temperatura pitne vode padla pod 20 °C, oziroma do sredine septembra zaradi začetka obratovanja prednostnih prostorov.

Vzdrževanje klorirne naprave se izvaja v skladu z navodili proizvajalca. Servis vključuje pregled naprave ter po potrebi zamenjavo komponent, ki zagotavljajo varno in nemoteno

delovanje sistema. Servis se opravi po 8.000 urah obratovanja ali po 24 mesecih, glede na to, kateri pogoj nastopi najprej, oziroma po potrebi v primeru okvare.

Hkrati se izvaja redni pregled in kalibracija analizatorjev prostega klora, skladno z navodili proizvajalca. V primeru, da odstopanje meritve prostega klora preseže $\pm 0,05$ mg/l, se izvede ponovna kalibracija analizatorja oziroma ustrezni korektivni ukrepi.

Na enem mestu se izvede pregled in vzorčenje na prisotnost stranskih produktov – THM (bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, triklorometan), bromat in klorat.

Vodovodni sistem Zaplana

Trenutnega tveganja in nevarnosti v vodovodnem sistemu Zaplana ne ocenjujemo, saj se mikrobiološki in fizikalno-kemični parametri redno spremljajo in ostajajo znotraj predpisanih mejnih vrednosti.

Na črpališču vrtina Zaplana se voda dezinficira z napravo UV svetilke WEDECO Spektron 5e, ki deluje, ko je pretok vode oziroma ko obratuje črpalka. Servis svetilke se izvaja enkrat letno, v skladu z navodili proizvajalca, in vključuje pregled sistema, čiščenje svetilke in ohišja ter po potrebi zamenjavo komponent, ki zagotavljajo nemoteno delovanje UV sistema.

UV svetilka ima predvideno življenjsko dobo približno 12.000 ur obratovanja (okvirna vrednost), pri čemer se zamenja po doseženih 12.000 urah. Opozorilo za svetilko je nastavljen pri 18 W/m², alarm za zamenjavo pa pri 17 W/m².

V primeru opozorila se izvede čiščenje svetilke po navodilih proizvajalca in vzpostavitev normalnega delovanja UV sistema. V primeru opozorila in alarma dežurni prejme obvestilo v nadzorni sistem, pri kritični meji pa tudi SMS obvestilo, ob čemer se črpanje vode začasno ustavi, dokler se napaka ne odpravi in stanje ne normalizira.

Vsi podatki o delovanju UV sistema se preko telemetrije prenašajo v centralo. Kontrola delovanja svetilke se opravlja enkrat na mesec, da se zagotovi nemoteno delovanje sistema in pravočasno zaznajo morebitne nepravilnosti. Spremljanje rezultatov se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5A.

Na vrtini Zaplana je na dotoku iz vrtine nameščen peščen samočistilni filter proizvajalca Mesec d.o.o., tipa MPF-120HF, ki preprečuje vdor trdnih delcev, kot so pesek in usedline, v vodovodni sistem. Filter deluje samodejno, saj se med obratovanjem samodejno čisti, kar zmanjšuje potrebo po ročnem vzdrževanju in podaljšuje življenjsko dobo opreme.

Za zagotovitev pravilnega delovanja in optimalne učinkovitosti filtra se po navodilih proizvajalca izvaja servis enkrat letno. Redni servis vključuje pregled, čiščenje in morebitno zamenjavo obrabljenih delov, kar zagotavlja zanesljivo filtracijo.

Vodovodni sistem Pokojišče

Trenutnega tveganja in nevarnosti v vodovodnem sistemu Pokojišče ne ocenjujemo, saj se mikrobiološki in fizikalno-kemični parametri redno spremljajo in ostajajo znotraj predpisanih mejnih vrednosti.

Na vrtini Pokojišče je nameščen sistem za UV dezinfekcijo tipa AQUADA 7 ALTIMA, ki deluje, ko je pretok vode oziroma ko obratuje črpalka. UV žarnica ima predvideno življenjsko dobo približno 8.760 ur delovanja (okvirna vrednost).

Kontrola delovanja žarnice se opravlja štirikrat na mesec, da se zagotovi nemoteno delovanje sistema in pravočasno zaznajo morebitne nepravilnosti. Spremljanje rezultatov se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5AA.

Na vodovodnem sistemu Pokojišče se zaradi zagotavljanja ustrezne kakovosti pitne vode za potrebe preventivne klorinacije na vtoku v vodohran Padež vgradi mobilna klorirna naprava ProMinent, pri katerih se kot dezinfekcijsko sredstvo uporablja natrijev hipoklorit. Preventivna klorinacija se bo izvajala na celotnem vodovodnem sistemu v poletnih mesecih, ob dvigu temperature pitne vode nad 20 °C. Spremljanje temperature pitne vode se bo uvedlo na podlagi spremljanja temperature ozračja, takrat ko bo dnevna temperatura zraka v zaporednih petih dneh dosegla ali preseгла 25 °C, se bodo pričele meritve temperature vode. Meritve temperature pitne vode se bodo izvajale na izbranih kontrolnih točkah enkrat tedensko – hidranti P 68 na Padežu, P 94 na Pokojišču in Z 59 na Zavrhu. Spremljanje rezultatov se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5BV.

Preventivna dezinfekcija se bo izvajala, do zasleditve prostega klora na kontrolnih točkah v koncentraciji od 0,05 mg/L do največ 0,3 mg/L. Na izhodu iz klorirne postaje mora koncentracija prostega klora znašati do 0,3 mg/L. Kontrola prisotnosti klora se bo izvajala na

hidrantih v treh končnih točkah, vsak dan, v času trajanja dezinfekcije in sicer hidranti P68 na Padežu, P94 na Pokojišču in Z59 na Zavrhu. Spremljanje rezultatov prostega klora se vodi na evidenčnem listu PRILOGA 5BIII.

Na enem mestu se izvede pregled in vzorčenje na prisotnost stranskih produktov – THM (bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan, triklorometan), bromat in klorat.

Vodovodni sistem Ligojna

Trenutnega tveganja in nevarnosti v vodovodnem sistemu Ligojna ne ocenjujemo, saj se mikrobiološki in fizikalno-kemični parametri redno spremljajo in ostajajo znotraj predpisanih mejnih vrednosti.

Na črpališču Lipalca se dezinfekcija izvaja z avtomatsko klorirno napravo Grundfos Smart Digital – DDC z merilno napravo Dinotec DCS ECO. Klorirna naprava je nastavljena tako, da so vrednosti prostega klora pri končnih uporabnikih med 0,05 mg/L in 0,3 mg/L, odvisno od količine porabljene vode in rezultatov meritev vsebnosti klora na hidrantih.

Alarm se vključi, če vrednost vsebnosti klora preseže zgornjo ali spodnjo nastavljeno mejo. Delovanje naprave se spremlja telemetrijsko. Kontrola delovanja klorirne naprave na objektu se opravi enkrat mesečno, o čemer se vodi evidenčni list Priloga 5B.

Mesečno se opravi tudi kontrola prisotnosti klora na hidrantih Lig 4 v Mali Ligojni, Lig 8 in Lig 11 v Veliki Ligojni. Spremljanje rezultatov prostega klora se vodi na evidenčnem listu Priloga 5BI.

Vzdrževanje klorirne naprave se izvaja v skladu z navodili proizvajalca. Servis vključuje pregled naprave ter po potrebi zamenjavo komponent, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje sistema. Servis se opravi po 8.000 urah obratovanja ali po 24 mesecih, glede na to, kateri pogoj nastopi najprej, oziroma po potrebi v primeru okvare.

Hkrati se izvaja redni pregled in kalibracija analizatorjev prostega klora, skladno z navodili proizvajalca. V primeru, da odstopanje meritve prostega klora preseže $\pm 0,05$ mg/l, se izvede ponovna kalibracija analizatorja oziroma ustrezni korektivni ukrepi.

Na dotoku iz vrtine je nameščen peščen samočistilni filter proizvajalca Mesec, tip MPF-200HF, ki preprečuje vdor trdnih delcev, kot so pesek in usedline, v vodovodni sistem. Filter

deluje samodejno, saj se med obratovanjem samodejno čisti, kar zmanjšuje potrebo po ročnem vzdrževanju in podaljšuje življenjsko dobo opreme.

Za zagotovitev pravilnega delovanja in optimalne učinkovitosti filtra se po navodilih proizvajalca izvaja servis enkrat letno. Redni servis vključuje pregled, čiščenje in morebitno zamenjavo obrabljenih delov, kar zagotavlja zanesljivo filtracijo.

Za filtrom je nameščena merilna naprava motnosti, ki se telemetrijsko spremlja. Črpanje vode se avtomatsko ustavi v primeru, da vrednost motnosti preseže 1 NTU. Kontrola delovanja se izvaja enkrat mesečno.

5.3.1 Potrditev sheme proizvodnih postopkov

HACCP skupina je skupaj s HACCP zunanjim članom analizirala procesni diagram. Proučili smo pot od črpanja, prečrpavanja, hrambe do porabnika.

S pomočjo procesnih diagramov smo analizirali vsa tveganja, kontrolne točke in kritične kontrolne točke.

6 ANALIZA TVEGANJA IN PREVENTIVNI UKREPI

Tveganje je definirano kot nesprejemljivo onesnaženost živila biološke, kemijske ali fizikalne narave, ki lahko ogroža zdravje porabnika. Pitna voda ne sme vsebovati mikroorganizmov in parazitov ter njihovih razvojnih oblik, ki lahko predstavljajo nevarnost za zdravje. Pitna voda lahko vsebuje le tolikšne količine snovi, ki same ali v kombinaciji z drugimi snovmi ne ogrožajo zdravja ljudi, ki bi tako vodo uživali celo življenje. Za indikatorske parametre vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje.

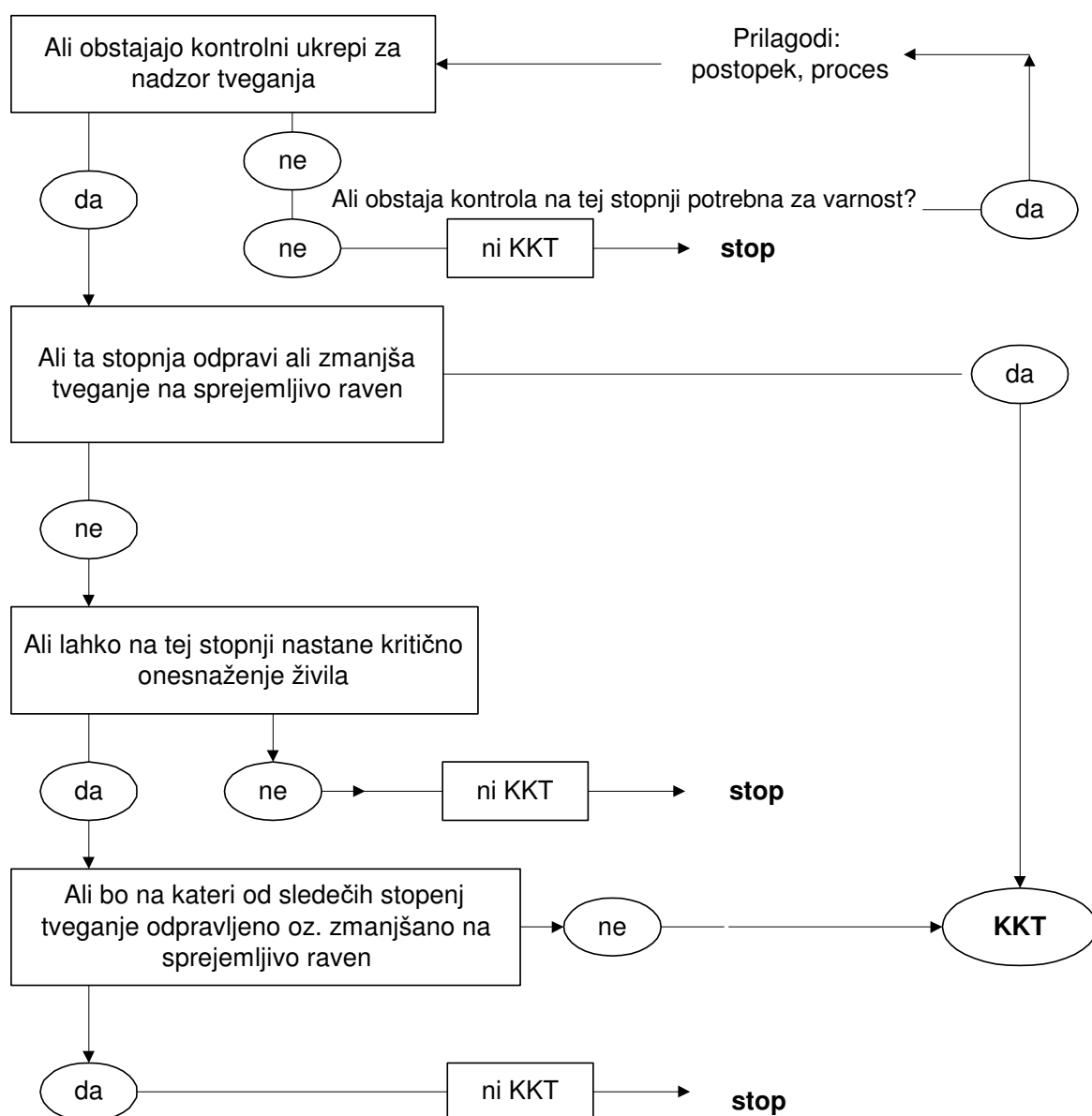
V analizo tveganja smo vključili vsa potencialna biološka, kemijska in fizikalna tveganja. Analizirali smo posamezne faze diagrama poteka procesa in določili preventivne ukrepe, ki so potrebni za kontrolo ugotovljenih tveganj.

Zdravstveno ustreznost pitne vode se ugotavlja s terenskim pregledom ter odvzemom in preiskavami vzorcev v okviru strokovnega in inšpekcijskega nadzora. V okviru strokovnega nadzora zdravstveno ustreznost pitne vode ugotavlja NLZOH Maribor. Preiskave vzorcev pitne vode so: mikrobiološke, fizikalne, kemijske, biološke in radiološke.

7 DOLOČITEV KT IN KKT

7.1 Odločitveno drevo za KKT

Za vsako posamezno fazo diagrama poteka poti smo s pomočjo odločitvenega drevesa določili kontrolne in kritične kontrolne točke.



KRITIČNA KONTROLNA TOČKA (KKT) je stopnja v proizvodnji ali prometu živil, kjer je potrebna vzpostavitev preventivnih oziroma kontrolnih ukrepov, s pomočjo katerih se morebitna prisotnost dejavnikov tveganja v živilu prepreči, odstrani ali zmanjša na sprejemljivo raven.

STOPNJA je v smislu kritične kontrolne točke lahko surovina, sestavina, mesto, postopek, način dela ali faza v verigi proizvodnje in prometa živil.

KONTROLNA TOČKA (KT) je stopnja v proizvodnji ali prometu živil, na kateri izguba nadzora ne vodi v nesprejemljivo tveganje za zdravje potrošnika.

Primeri nekaterih tipičnih kontrolnih točk (KT)

V vseh fazah:

- vizualni pregled, celotnega sistema javne oskrbe z vodo,
- uspešnost čiščenja,
- kontrola motnosti,

Seznam kritičnih kontrolnih točk

- dezinfekcija z UV svetlobo
- dezinfekcija s klorirno napravo

8 DOLOČANJE KRITIČNIH MEJ IN TOLERANC

Za kritično kontrolno točko smo določili kritično mejo, to je vnaprej določena najvišja in najnižja vrednost, ki nam zagotavlja varnost. Določili smo parametre in kriterije, s pomočjo katerih bomo nadzorovali kritično kontrolno točko in preprečili potencialno tveganje.

Izbrali smo parametre, ki so relativno hitro in lahko izmerljivi in jih je možno rutinsko nadzorovati.

VZPOSTAVITEV MONITORINGA ZA VSAKO KKT

Monitoring je izvajanje planiranega periodičnega pregleda ali meritev z namenom ugotavljanja ali je KKT obvladovana.

Z monitoringom preverjamo, ali se izvajajo aktivnosti, definirane v HACCP planu.

8.1 Plan monitoringa

Za obvladovanje KKT spremljamo naslednje parametre:

- dezinfekcijo z UV svetlobo
- dezinfekcijo s klorirno napravo

8.2 Merilna oprema

Vodovodni sistem Vrhnika – Borovnica – Log-Dragomer

UV svetilka in sicer:

- XYLEM WEDECO SPEKTRON 350e za smer Vrhnika.
- XYLEM WEDECO LBX 90e za smer Borovnica.

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Zamenjava in čiščenje svetil se izvaja na podlagi predpisanih ur obratovanja in določene mejne vrednosti intenzitete svetilnosti. Servisiranje v skladu z navodili proizvajalca.

- klorirna naprava proizvajalca Grundfos, opremljena z analizatorjem prostega klora

ProMinent Dulcometer2, za smer Vrhnika.

- klorirna črpalka ProMinent gamma/X z analizatorjem prostega klora ProMinent Dulcometer, za smer Borovnica.

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Servisiranje po navodilih proizvajalca in se izvaja z dvoletno periodo.

Vodovodni sistem Zaplana

- UV svetilka tipa WEDECO Spektron 5e.

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Zamenjava in čiščenje svetil se izvaja na podlagi predpisanih ur obratovanja in določene mejne vrednosti intenzitete svetilnosti. Servisiranje v skladu z navodili proizvajalca.

- Peščen samočistilni filter MPF-120HF.

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Servisiranje po navodilih proizvajalca se izvaja z letno periodo.

Vodovodni sistem Pokojišče

- UV svetilka tipa AQUADA 7 ALTIMA.

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Zamenjava in čiščenje svetil se izvaja na podlagi predpisanih ur obratovanja oz. časovne periode 1 leto. Servisiranje v skladu z navodili proizvajalca.

Vodovodni sistem Ligojna

- Klorirna naprava GRUDFOS SMART DIGITAL – DDC z merilno napravo DINOTEC DCS ECO

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Servisiranje po navodilih proizvajalca in se izvaja z dvoletno periodo.

- Peščen samočistilni filter MPF-200HF

Navodila so obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Servisiranje po navodilih proizvajalca se izvaja z letno periodo.

Oprema za vse vodovodne sisteme

- Mobilna klorirna postaja

Klorirna naprava ProMinent gamma/X –z merilno napravo GRUNDFOS CONEX DIA-1

Vzdrževanje mobilne klorirne naprave se izvaja skladno z navodili proizvajalca. Servis vključuje pregled naprave ter po potrebi zamenjavo komponent, ki zagotavljajo varno in nemoteno delovanje sistema. Servis se opravi po 8.000 urah obratovanja, ob okvari oziroma po 24 mesecih. Hkrati se izvaja redni pregled in kalibracija analizatorjev prostega klora, skladno z navodili proizvajalca. V primeru, da odstopanje meritve prostega klora preseže $\pm 0,05$ mg/L, se izvede ponovna kalibracija analizatorja oziroma ustrezni korektivni ukrepi.

- Ročni merilnik klora Lovibond MD 100

Ročni merilnik klora Lovibond MD 100 je namenjen natančnemu merjenju koncentracije klora v vodi. Navodila za obratovanje in vzdrževanje so shranjena na sedežu KPV. Za zagotavljanje pravilnega delovanja merilnika, se enkrat letno opravi verifikacija točnosti naprave z uporabo referenčnih standardov. Ta postopek potrjuje, da merilnik natančno meri koncentracijo klora in da so meritve zanesljive, kar omogoča skladnost z internimi in zakonskimi zahtevami glede kakovosti vode.

8.3 Izvajalci monitoringa

- odgovorna oseba: vodja
- Zadolžena oseba: oseba ki jo določi vodja

8.4 Arhiviranje dokumentacije

Vsa dokumentacija se shranjuje deset let, oz. po potrebi tudi dlje (v primeru preverjanja s strani zunanjega nadzora, eventuelnih epidemioloških okužb...).

9 OBRAZCI – EVIDENČNI LISTI

Pri izvajanju pomembnejših postopkov, ki zagotavljajo varnost živil je potrebno izpolnjevati obrazce in voditi dokumentacijo.

Vsi obrazci se redno izpolnjujejo in shranjujejo deset let. Izpolnjeni obrazci in dokumentacija mora biti vedno dostopna inšpektorjem, ki izvajajo uradni zdravstveni nadzor.

Seznam obrazcev (glej priloge!):

Priloga 1: Letni plan izobraževanja,

Priloga 2: Navodilo za čiščenje,

Priloga 3: Evidenčni list čiščenja črpališč, prečrpališč,

Priloga 4: Evidenčni list čiščenja vodohranov,

Priloga 5A :Evidenčni list delovanja UV naprave – vrtina Zaplana,

Priloga 5AA :Evidenčni list delovanja UV naprave – vrtina Pokojišče,

Priloga 5AAAI :Evidenčni list delovanja UV naprave – Borovniški Vršaj – smer Borovnica,

Priloga 5AAAII :Evidenčni list delovanja UV naprave – Borovniški Vršaj – smer Vrhnika,

Priloga 5B: Evidenčni list delovanja klorirne naprave Lipalca,

Priloga 5BI: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju Ligojna,

Priloga 5BII: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju preventivne dezinfekcije Vršaj,

Priloga 5BIII: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju preventivne dezinfekcije Pokojišče,

Priloga 5BIV: Evidenčni list meritev temperature vode v omrežju – Borovniški Vršaj, ko bo temperatura ozračja v petih zaporednih dneh dosegla ali preseгла 25 °C

Priloga 5BV: Evidenčni list meritev temperature vode v omrežju – Borovniški Vršaj, ko bo temperatura ozračja v petih zaporednih dneh dosegla ali preseгла 25 °C

Priloga 5D - Kontrolni list za nadzor škodljivcev črpališča, prečrpališča in vodohrani

Priloga 5E: Evidenčni list delovanja naprave za merjenje motnosti vrtina Lipalca,

Priloga 6: Obrazec o izrednem dogodku,

Priloga 7: Dokumentacija, ki se vodi v skladu s Pravilnikom o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili (Ur. list RS, št. 82/2003),

Priloga 8: Preglednica notranjega monitoringa vzorčenja pitne vode,

Priloga 9: Evidenca neustreznih vzorcev,

Priloga 10: Načrt delovanja v izrednih razmerah,

Priloga 11: Spremembe HACCP programa (dopolnitve, spremembe, ...)

Priloga 12. Evidenčni list čiščenja okolice objektov

Priloga 13: Evidenčni list pregleda VVO mesečni

Priloga 13 A: Evidenčni list pregleda VVO letni

10 NAVODILA

10.1 Navodila za delovno obleko

- Delovna obleka mora biti vedno čista,
- Delovno obleko je potrebno shranjevati ločeno od civilne obleke,
- Omara, kjer se shranjuje obleka, mora biti čista in vzdrževana.

10.2 Navodila za umivanje rok

ROKE je potrebno umiti!

- ob prihodu na delo,
- vsakokrat, ko ponovno začnemo z delom,
- potem, ko se dotikamo umazanih predmetov,
- potem, ko si obrišemo nos,
- ko zapuščamo stranišča in umivalnico,
- ob prehodu iz nečistega v čisto področje.

KAKO JE POTREBNO UMIVATI ROKE?

- roke je potrebno temeljito umiti
- zmočiti jih je potrebno v celoti,
- nato roke namilimo in jih drgnemo najmanj eno minuto,
- nato jih splaknemo pod tekočo vodo in dobro osušimo,
- nohti morajo biti kratki in nelakirani
- nošenje rokavic: rokavice je dovoljeno nositi samo, če so roke čiste, menjavati jih je potrebno redno in vsakokrat, ko se strgajo. Bolje je delati s čistimi rokami, kot z umazanimi rokavicami.

10.3 Navodilo za skladiščne prostore

- Skladiščni prostor mora biti suh, zračen in zaščiten pred glodavci, mrčesom in drugimi živalmi,
- Oprema in pripomočki za čiščenje in vzdrževanje sistema javne oskrbe z vodo morajo biti obvezno ločeni od ostale opreme in pripomočkov.

10.4 Zdravstveno stanje zaposlenih

Vsi zaposleni so odgovorni za kakovostno opravljanje svojega dela v skladu z načeli HACCP sistema in so dolžni obveščati nadrejenega o svojem bolezenskem stanju.

V ta namen podpišejo izjavo, s katero se seznanijo o obveščanju zdravstvenega stanja svojemu nadrejenemu.

V skladu s Pravilnikom o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili, so zaposleni v JP KP Vrhnika d.o.o., ki pri svojem delu prihajajo v stik z vodo, podpisali obrazec, ki je v prilogi pravilnika. S tem so se obvezali, da bodo vodji HACCP skupine oz. svojemu nadrejenemu posredovali informacije o njihovem zdravstvenem stanju, ki so pomembne za preprečevanje širjenja nalezljivih bolezni preko živil (vode).

10.5 Dokumentacija, ki se vodi v podjetju

Na podlagi Pravilnika o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili se v JP Komunalnem podjetju Vrhnika d.o.o. hranijo obrazci (priloga 7) tega pravilnika:

- Priloga 1: Soglasje osebe k obveznosti prijavljala bolezni, ki se lahko prenašajo z delom: Obrazec podpišejo vsi zaposleni, pred nastopom dela, ki pri svojem delu prihajajo v stik z vodo.
- Priloga 2: Individualna izjava o bolezenskih znakih izpolnijo vsi zaposleni, pred nastopom dela. V primeru zdravstvenih težav mora zaposleni izjavo posredovati odgovorni osebi. Vodja skupine HACCP izjavo zaposlenega shrani ter ga napoti na zdravstveni pregled v regionalno pristojen zavod za zdravstveno varstvo.
- Priloga 3: Potrdilo o pregledu osebe, ki pri delu prihaja v stik z živili izda izvajalec pregledov pregledani osebi.

11 SPREMLJAJOČI HIGIENSKI PROGRAMI

11.1 Načrt vzorčenja pitne vode za leto 2026 – notranji nadzor

V okviru notranjega nadzora izvajajo analize in spremlja zdravstveno ustreznost pitne vode na sistemih za oskrbo z vodo v občinah Vrhnika, Borovnica in Log-Dragomer, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor. V prilogi je priložena tabela notranjega monitoringa vzorcev pitne vode, ki se izvajajo po načrtu vzorčenja. Parametri rednega mikrobiološkega preskušanja so escherichia coli, koliformne bakterije, skupno število mikroorganizmov pri 22°C in skupno število mikroorganizmov pri 37°C. Parametri rednega fizikalno kemijskega preskušanja so vonj, okus, barva, motnost, amonij, pH in električna prevodnost (20°C).

VODOVOD VRHNIKA- BOROVNICA-LOG- DRAGOMER 2026	1. OBDOBJE						2. OBDOBJE						3. OBDOBJE				4. OBDOBJE							
	JAN		FEB		MAR		APR		MAJ		JUN		JUL		AVG		SEP		OKT		NOV		DEC	
	M B	F K	M B	F K	M B	F K	M B	F K	M B	F K	M B	F K	M B	F K	M B	FK	M B	FK	M B	F K	M B	FK	M B	F K
Odvzemno mesto																								
Borov. vrtec ali OŠ Ivana Korošca																SP D		FE N						
Borovnica, Breg - bar Faška																								
Borovnica, Cesta na grič 41																								
Vrhnika, Verd - trgovina Verd																								
Vrhnika, DU Vrhnika																TR D								
Vrhnika, OŠ Ivana Cankarja																								
Vrhnika, vrtec - enota Barjanček																								
Drenov grič - Bife "Drenček"																								
Vrhnika, Bevke - vrtec Rosika																								
L-D, vrtec - enota Dragomer																								
L-D, OŠ Log - Dragomer																								
L-D, Log vrtec ali trgovina																								

kratica ime preiskave

 redna preiskava

	občasna MB preiskava - enterokoki
	občasna FK preiskava - razširjena preiskava in pesticidi
CP	clostridium perfringens
FEN	fenoli
TRD	trdota
ŽEL	železo
NIT	nitriti
ATR	atrazin
SPD	stranski produkti dezinfekcije: THM klorat bromat

Kemijska preizkušanja razširjen preiskava

Kovine (Aluminij, Baker, Cink, Kadmij, Krom)

- Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (1,3,5-Trimetilbenzen, Benzen, Toluen, m,p- Ksilen, o-Ksilen)

- Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tetrakloroeten (tetrakloroetilen),

Tribromometan (bromoform))

- Organski parametri (Celotni organski ogljik - TOC)

Splošni fizikalno kemijski parametri (Nitrat)

Splošni fizikalno-kemijski parametri (Amonij)

- Splošni fizikalno-kemijski parametri (Barva (436 nm))

Terenski podatki (Motnost)

Identifikacija organskih spojin (GC/MS)

Indeks mineralnih olj

Kemijska preskušanja (pesticidi)

- Pesticidi (Atrazin, Dimetenamid, Diuron, Flufenacet, Izoproturon*)

- Pesticidi - triazinski (Atrazin, Desetil-, Atrazin, Desizopropil-)

- Pesticidi in metaboliti (2,6-Diklorobenzamid, Bromacil, Klorbromuron, Metoksuron, Monolinuron)

- (N,N-dietil-m-toluamid)

- Pesticidi (2,4,5-T, 2,4-D, Bentazon, MCPA)

- Pesticidi in metaboliti (Metolaklor-ESA, Metolaklor-OXA, Mezotrion)

- (2,4 - DB, 2,4-DP, Dikamba, MCPP)

- Pesticidi in metaboliti (Amidosulfuron, Foramsulfuron, Mezosulfuron, Nikosulfuron, Primisulfuron-metil)

Mesečni pregledi se izvedejo znotraj načrtovanega obdobja, dopustno je odstopanje +/- en mesec tudi med obdobji.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 8 pregledih vodovoda.

VODOVOD ZAPLANA 2026	1. OBDOBJE						2. OBDOBJE						3. OBDOBJE						4. OBDOBJE					
	JAN		FEB		MAR		APR		MAJ		JUN		JUL		AVG		SEP		OKT		NOV		DEC	
Odvzemno mesto	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK
Strmica št. 5	C	P							C	P														
Mizni Dol št. 10, 11, 22 ali 28																								
Zaplana št. 1, 6, 27 ali 31																								

kratica ime preiskave

	redna preiskava
	občasna MB preiskava - enterokoki
	občasna FK preiskava - razširjena preiskava in pesticidi
CP	clostridium perfringens
FEN	fenoli
TRD	trdota
ŽEL	železo
NIT	nitрати
ATR	atrazin
SPD	stranski produkti dezinfekcije: THM klorat bromat

Kemijska preizkušanja razširjen preiskava

Kovine (Aluminij, Baker, Cink, Kadmij, Krom)

- Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (1,3,5-Trimetilbenzen, Benzen, Toluen, m,p- Ksilen, o-Ksilen)

- Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tetrakloroeten (tetrakloroetilen),

Tribromometan (bromoform))

- Organski parametri (Celotni organski ogljik - TOC)

Splošni fizikalno kemijski parametri (Nitrat)

Splošni fizikalno-kemijski parametri (Amonij)

- Splošni fizikalno-kemijski parametri (Barva (436 nm))

Terenski podatki (Motnost)

Identifikacija organskih spojin (GC/MS)

Indeks mineralnih olj

Kemijska preskušanja (pesticidi)

- Pesticidi (Atrazin, Dimetenamid, Diuron, Flufenacet, Izoproturon*)
- Pesticidi - triazinski (Atrazin, Desetil-, Atrazin, Desizopropil-)
- Pesticidi in metaboliti (2,6-Diklorobenzamid, Bromacil, Klorbromuron, Metoksuron, Monolinuron)
- (N,N-dietil-m-toluamid)
- Pesticidi (2,4,5-T, 2,4-D, Bentazon, MCPA)
- Pesticidi in metaboliti (Metolaklor-ESA, Metolaklor-OXA, Mezotrion)
- (2,4 - DB, 2,4-DP, Dikamba, MCPP)
- Pesticidi in metaboliti (Amidosulfuron, Foramsulfuron, Mezosulfuron, Nikosulfuron, Primisulfuron-metil)
- Prosulfuron

Mesečni pregledi se izvedejo znotraj načrtovanega obdobja, dopustno je odstopanje +/- en mesec tudi med obdobji.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

VODOVOD POKOJIŠČE 2026	1. OBDOBJE				2. OBDOBJE				3. OBDOBJE				4. OBDOBJE															
	JAN		FEB		MAR		APR		MAJ		JUN		JUL		AVG		SEP		OKT		NOV		DEC					
Odvzemno mesto	M	B	F	K	M	B	F	K	M	B	F	K	M	B	F	K	M	B	F	K	M	B	F	K	M	B	F	K
Padež št. 2 ali 7																												
Pokojišče št. 16																												
Zavrh št. 2, 9A																												

kratica ime preiskave

	redna preiskava
	občasna MB preiskava - enterokoki
	občasna FK preiskava - razširjena preiskava in pesticidi
CP	clostridium perfringens
FEN	fenoli
TRD	trdota
ŽEL	železo
NIT	nitriti
ATR	atrazin
SPD	stranski produkti dezinfekcije: THM klorat bromat

Kemijska preizkušanja razširjen preiskava

Kovine (Aluminij, Baker, Cink, Kadmij, Krom)
 - Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (1,3,5-Trimetilbenzen, Benzen, Toluen, m,p- Ksilen, o-Ksilen)
 - Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tetrakloroeten (tetrakloroetilen), Tribromometan (bromofom))
 - Organski parametri (Celotni organski ogljik - TOC)
 Splošni fizikalno kemijski parametri (Nitrat)
 Splošni fizikalno-kemijski parametri (Amonij)
 - Splošni fizikalno-kemijski parametri (Barva (436 nm))
 Terenski podatki (Motnost)
 Identifikacija organskih spojin (GC/MS)
 Indeks mineralnih olj

Kemijska preskušanja (pesticidi)

- Pesticidi (Atrazin, Dimetenamid, Diuron, Flufenacet, Izoproturon*)
 - Pesticidi - triazinski (Atrazin, Desetil-, Atrazin, Desizopropil-)
 - Pesticidi in metaboliti (2,6-Diklorobenzamid, Bromacil, Klorbromuron, Metoksuron, Monolinuron)
 - (N,N-dietil-m-toluamid)
 - Pesticidi (2,4,5-T, 2,4-D, Bentazon, MCPA)
 - Pesticidi in metaboliti (Metolaklor-ESA, Metolaklor-OXA, Mezotrion)
 - (2,4 - DB, 2,4-DP, Dikamba, MCPP)
 - Pesticidi in metaboliti (Amidosulfuron, Foramsulfuron, Mezosulfuron, Nikosulfuron, Primisulfuron-metil)
 Prosulfuron

Mesečni pregledi se izvedejo znotraj načrtovanega obdobja, dopustno je odstopanje +/- en mesec tudi med obdobji.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

VODOVOD LIGOJNA 2026	1. OBDOBJE			2. OBDOBJE			3. OBDOBJE			4. OBDOBJE														
	JAN		FEB		MAR		APR		MAJ		JUN		JUL		AVG		SEP		OKT		NOV		DEC	
	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK	MB	FK
Mala Ligojna 13																								
Razpotje 47ali 52ali53A																								

ime preiskave

kratica

	redna preiskava
	občasna MB preiskava - enterokoki
	občasna FK preiskava - razširjena preiskava in pesticidi
CP	clostridium perfringens
FEN	fenoli
TRD	trdota
ŽEL	železo
NIT	nitriti
ATR	atrazin
SPD	stranski produkti dezinfekcije: THM klorat bromat

Kemijska preizkušanja razširjen preiskava

Kovine (Aluminij, Baker, Cink, Kadmij, Krom)

- Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (1,3,5-Trimetilbenzen, Benzen, Toluen, m,p- Ksilen, o-Ksilen)

- Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (1,2-Dikloroetan, Bromodiklorometan, Dibromoklorometan, Tetrakloroeten (tetrakloroetilen),

Tribromometan (bromoform))

- Organski parametri (Celotni organski ogljik - TOC)

Splošni fizikalno kemijski parametri (Nitrat)

Splošni fizikalno-kemijski parametri (Amonij)

- Splošni fizikalno-kemijski parametri (Barva (436 nm))

Terenski podatki (Motnost)

Identifikacija organskih spojin (GC/MS)

Indeks mineralnih olj

Kemijska preskušanja (pesticidi)

- Pesticidi (Atrazin, Dimetenamid, Diuron, Flufenacet, Izoproturon*)

- Pesticidi - triazinski (Atrazin, Desetil-, Atrazin, Desizopropil-)

- Pesticidi in metaboliti (2,6-Diklorobenzamid, Bromacil, Klorbromuron, Metoksuron, Monolinuron)

- (N,N-dietil-m-toluamid)

- Pesticidi (2,4,5-T, 2,4-D, Bentazon, MCPA)

- Pesticidi in metaboliti (Metolaklor-ESA, Metolaklor-OXA, Mezotrion)

- (2,4 - DB, 2,4-DP, Dikamba, MCPP)

- Pesticidi in metaboliti (Amidosulfuron, Foramsulfuron, Mezosulfuron, Nikosulfuron, Primisulfuron-metil)

Prosulfuron

Mesečni pregledi se izvedejo znotraj načrtovanega obdobja, dopustno je odstopanje +/- en mesec tudi med obdobji.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

11.2 Čiščenje

Načrt čiščenja je sestavljen iz Navodila za čiščenje (priloga 2) ter Evidenčnega list čiščenja (priloga 3, 4).

Navodilo za čiščenje vsebuje:

- Kaj čistimo
- Kako čistimo
- Kdaj čistimo
- Kdo čisti
- Odgovorna oseba - nadzor
- Korekcijski postopek

Evidenčni list čiščenja vsebuje:

- Seznam naprav, opreme, prostorov ter drugih površin, ki jih je potrebno čistiti;
- Pogostost čiščenja posameznih naprav, opreme, prostorov ter drugih površin;

Za pravilno uporabo čistilnih sredstev je potrebno upoštevati navodila proizvajalca. Čistilnih sredstev se ne sme prelivati v neoznačene posode. Pribor za čiščenje se uporablja v strogo določene namene. Za čiščenje različnih prostorov uporabljamo različen pribor (krpe, ki smo jih uporabili za druge vrste čiščenja, ne smemo uporabljati tudi za čiščenje drugih prostorov).

V stik z vodo prihaja v vodnih celicah vodohranov, vodnih celicah v prečrpališčih in razbremenilnikih. V javnem sistemu za oskrbo z vodo imamo tudi prečrpališča, v katerih vodnih celic ni in je črpalka vgrajena v zaprt sistem cevovoda in ni direktnega stika z vodo. Prav tako dostopa do vode ni v črpališčih, ker je sistem zaprt. Za dezinfekcijsko sredstvo se uporabi natrijev hipoklorit. Ravnanje z natrijevim hipokloritom se izvaja skladno z navodili varnostnega lista. Priporočljivi rok uporabe je tri mesece.

Frekvenca čiščenja objektov črpališč, prečrpališč in vodohranov se izvaja za suhe dele objektov suho čiščenje 1 x mesečno, mokro čiščenje 1 x trimesečno, čiščenje vodne celice 1 x letno oz. po potrebi.

11.2.1 Čiščenje objektov, v katerih delavci nimajo stika z vodo

Črpališča in prečrpališča. V teh objektih se čistijo tla, stene in oprema, ki je vgrajena.

Suho čiščenje se izvaja enkrat mesečno brez uporabe vode. Suho čistimo prah s sten in tal s pometanjem ali sesanjem. Prah na opremi čistimo s sesanjem in suhimi krpami. Mokro čistimo štirikrat letno samo tla s pomočjo krp in čistil, ki so v prodaji za gospodinjstva. Čistila uporabljamo v skladu z navodili proizvajalca.

Za mokro čiščenje uporabljamo čistilne raztopine, ki jih pripravimo tako, da čistilna sredstva redčimo z vodo.

Za čiščenje uporabljamo: ročne pripomočke (metla, omelo, vedro, krpe,), sesalnik za prah visokotlačni vodni pralnik.

11.2.2 Čiščenje objektov, v katerih imajo delavci stik z vodo

Vodohrani in prečrpališča. Čiščenje objektov se deli na čiščenje vodnih celic in čiščenje ostalega prostora, kjer ni vode.

Suho čiščenje mesečno obsega odstranjevanje nesnage v prostorih, kjer ni vode in obenem predstavlja predčiščenje za mokro čiščenje. Mokro čiščenje izvajamo letno v vodnih celicah in štirikrat letno v drugih prostorih objektov, po suhem čiščenju.

Vodno celico izpraznimo tako, da zaustavimo polnjenje in se voda porabi za oskrbo odjemalcev. Na ta način izpraznimo dve tretjini količine vode v vodni celici, eno tretjino vode pa izpustimo skozi izpust. Na dnu celice se običajno nahaja nekaj usedlin, ki jih skozi izpust s pomočjo manjše količine vode in metel odstranimo skozi izpust. Naslednja faza je krtačenje sten in tal vodne celice s pomočjo grobe krtače in pranje z visokotlačno čistilno razpršilno

napravo. Tej fazi sledi temeljito izpiranje sten in tal vodne celice s pomočjo vode iz vodovodnega sistema. Nato sledi še mokro čiščenje predprostorov z visokotlačno čistilno razpršilno napravo in še ponovno izpiranje vodne celice. V času čiščenja vodne celice oskrbuje odjemalce z vodo druga celica, tam kjer pa obstaja samo ena vodna celica, pa se nemotena oskrba zagotovi s prečrpavanjem vode direktno v cevovod. Na objektih, kjer to ni možno je motena oskrba z vodo in začasno prekinjena, o čemer odjemalce obvestimo.

Dezinfekcija sten in tal vodne celice se bo opravila po končanem mehanskem čiščenju, z dezinfekcijskim sredstvom natrijev hipoklorit. Po potrebi bo uporabljeno tudi drugo dezinfekcijsko sredstvo IZOSAN G (granulat). Dezinfekcija bo opravljena v skladu z navodili proizvajalca dezinfekcijskega sredstva. Dezinfekcijo bo izvajala za to usposobljena oseba. Po dezinfekciji se stene in tla temeljito operejo s pomočjo vode iz vodovodnega sistema.

11.2.3 Shranjevanje, čiščenje ter razkuževanje pripomočkov za čiščenje

Za shranjevanje čistilnih pripomočkov imamo v skladišču podjetja posebno dvodelno zračno omaro. V enem delu hranimo čistilne pripomočke in čistila v drugem pa delovne obleke in obutev za izvajalce čiščenja.

Po končanem čiščenju delovne pripomočke obutev in delovne obleke (PVC) razkužimo (dezinfeciramo) z natrijevim hipokloridom in speremo, osušimo ter shranimo. Krpe za enkratno uporabo zavržemo.

11.2.4 Čiščenje hidrantov, blatnikov in zračnikov

Hidranti so sestavni del vodovodnega omrežja, ki služijo predvsem zagotavljanju požarne varnosti v naselju, obenem pa še čiščenju cevovodov. Ker se hidranti ne uporabljajo pogosto, jih je potrebno čistiti.

Na vodovodnem omrežju v upravljanju JP KP Vrhnika je postavljeno 1079 hidrantov (podatek iz evidenc za 2025). Delitev po posameznem vodovodnem sistemu je naslednja:

- Vodovodni sistem Vrhnika – Borovnica–Log-Dragomer 960 hidrantov
- Vodovodni sistem Zaplana 85 hidrantov
- Vodovodni sistem Pokojišče 13 hidrantov

- Vodovodni sistem Ligojna 21 hidrantov

Čiščenje hidrantov upravljavec izvaja najmanj enkrat na leto ob pregledu in preizkusu hidrantov.

Pregledi in čiščenje hidrantov se izvaja vsako leto enkrat.

Pregled hidrantov obsega vizualni pregled hidrantov, preizkus funkcionalnosti, merjenje statičnega tlaka. Izmerjene vrednosti in ugotovitve se evidentirajo v evidencah. Pri preizkusu in meritvah se izvede še čiščenje hidranta z iztokom vode. Voda se iz hidranta izpušča toliko časa, da prisotni ugotovijo popolno bistrost iztekajoče se vode.

Prav tako so sestavni del vodovoda blatniki in zračniki. Na vodovodnem omrežju v upravljanju JP KP Vrhnika je postavljeno 136 blatnikov in zračnikov (podatek iz evidenc za 2025). Delitev po posameznem vodovodnem sistemu je naslednja:

- Vodovodni sistem Vrhnika – Borovnica–Log-Dragomer; 101 blatnikov in zračnikov
- Vodovodni sistem Zaplana; 31 blatnikov in zračnikov
- Vodovodni sistem Pokojišče; 1 blatnikov in zračnikov
- Vodovodni sistem Ligojna; 3 blatnikov in zračnikov

Čiščenje blatnikov upravljavec izvaja enkrat na leto z iztokom vode, na zračnikih pa se opravi preizkus funkcionalnosti.

11.2.5 Nadzor nad zaščito pred škodljivci (DDD)

Škodljivci (žuželke, godalci, ptiči, ...) prenašajo različne povzročitelje bolezni s kontaminiranih področij na živila in na delovne površine. V prvi vrsti želimo škodljivcem preprečiti vstop v delovne prostore

Za preprečevanje vdora škodljivcev podjetje spoštuje naslednje ukrepe:

- vsa zunanja vrata se tesno zapirajo,
- vse odprtine okrog cevi, pip, ... so nepredušno zaprte,
- na oknih so nameščene goste zaščitne mreže,

Izvajamo lasten nadzor 1x mesečno v objektih in okolici, v primeru vdora se pokliče pooblaščen organizacijo.

11.2.6 Nadzor nad vzdrževanjem okolice objektov

Za zagotavljanje varnosti in funkcionalnosti objektov je potrebno poleg samih objektov vzdrževati tudi neposredno okolico. Med vzdrževalna dela spadajo pregled in popravila mreže okoli objekta in dostopnih vrat, uravnava tal in odstranjevanje kamnov po izdatnejših padavinah, izvajanje košnje in obsekovanje grmovja ob mreži. Košnja se izvaja najmanj dvakrat letno oz. po potrebi, ostala dela se izvajajo ob ugotovljenih pomanjkljivostih. Evidenca izvedenih aktivnosti se vodi v evidenčnem listu čiščenja okolice – priloga 12.

11.3 Oprema

Vsi predmeti, pripomočki, pribor in oprema, s katerimi je voda v stiku ali s katerimi čistimo vodovodne objekte strogo ločujemo od ostalih. Pripomočke in opremo za čiščenje imamo shranjene ločeno od ostalih. Črpalke, armature in električno opremo letno preventivno vzdržujemo.

11.4 Osebna higiena

Dosledno izvajanje ustrezne osebne higiene omogoča, da vsi zaposleni, ki prihajajo posredno ali neposredno v stik z živili, ravnajo z živili na način, ki ne povzroča kontaminacije živil. Delavci na delovnem mestu vzdržujejo visok nivo osebne higiene, urejen osebni videz ter nosijo čisto delovno obleko in obuvala. Poškodbe na rokah (praske, opekline, vreznine in druge rane) je potrebno prekriti z nepremočljivimi obliži oz. obvezami. Nohti morajo biti vedno čisti in kratko postrizeni. Obvezna je uporaba vseh predpisanih zaščitnih sredstev (halje, rokavice, kape...). Rane na rokah je potrebno zavarovati z gumijastimi rokavicami ali z ustreznim ščitnikom za prste.

Nobeni osebi, ki je bolna ali se sumi, da je bolna ali da je klicenosec in bi se bolezen verjetno prenašala ali dokler je okužena npr. z vnetimi ranami, kožno infekcijo, vnetji ali diarejo, ni dovoljeno delati direktno v stiku z vodo ali vodovodnimi objekti. O tem je delavec dolžan pred pričetkom del obvestiti neposrednega vodjo. Ta odloča o razporeditvi na določena dela pri katerih oboleli delavec nima možnosti okužiti vodo.

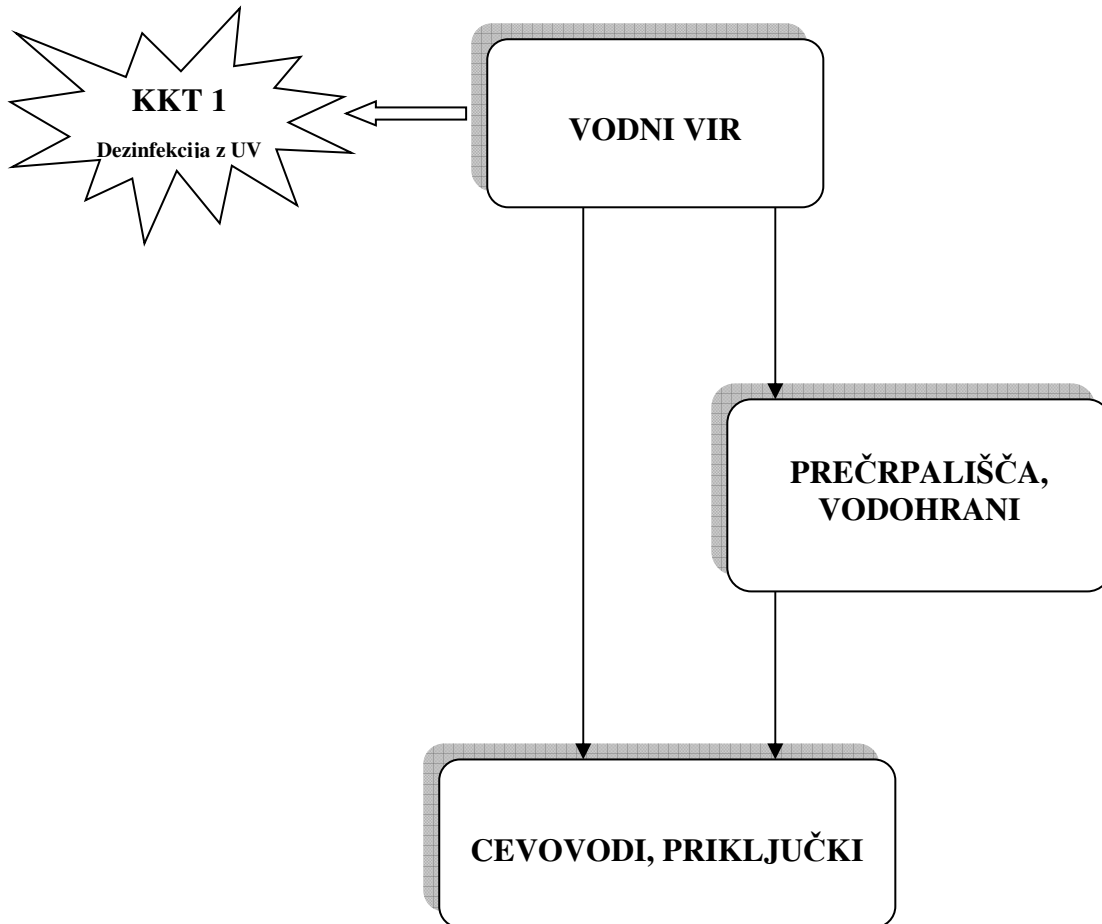
11.5 Delovanje v izrednih dogodkih

Delovanje v izrednih dogodkih pripravljamo skupaj z drugimi enotami (gasilci), Občino Vrhnika, Občino Borovnica in Občino Log - Dragomer. Izredni dogodki se evidentirajo v obrazcu o izrednih dogodkih (priloga 6).

11.6 Dodatna navodila in spremembe

Na zadnjo stran HACCP študije se vlagajo vsa navodila in spremembe narejene naknadno po predaji HACCP študije (priloga 11)!

**DIAGRAM DELOVNEGA PROCESA
VRHNIKA – BOROVNICA – LOG - DRAGOMER**



STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
VODOVARSTVENI PAS VODNI VIR BEVKE	m. biološko – nizka kemijsko - srednja (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			
ČRPALIŠČE VODNI VIR BEVKE	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

***Korektivni ukrep:** - v primeru hujših onesnaženj okolja obvestimo tudi gasilce, območno enoto in Ministrstvo.

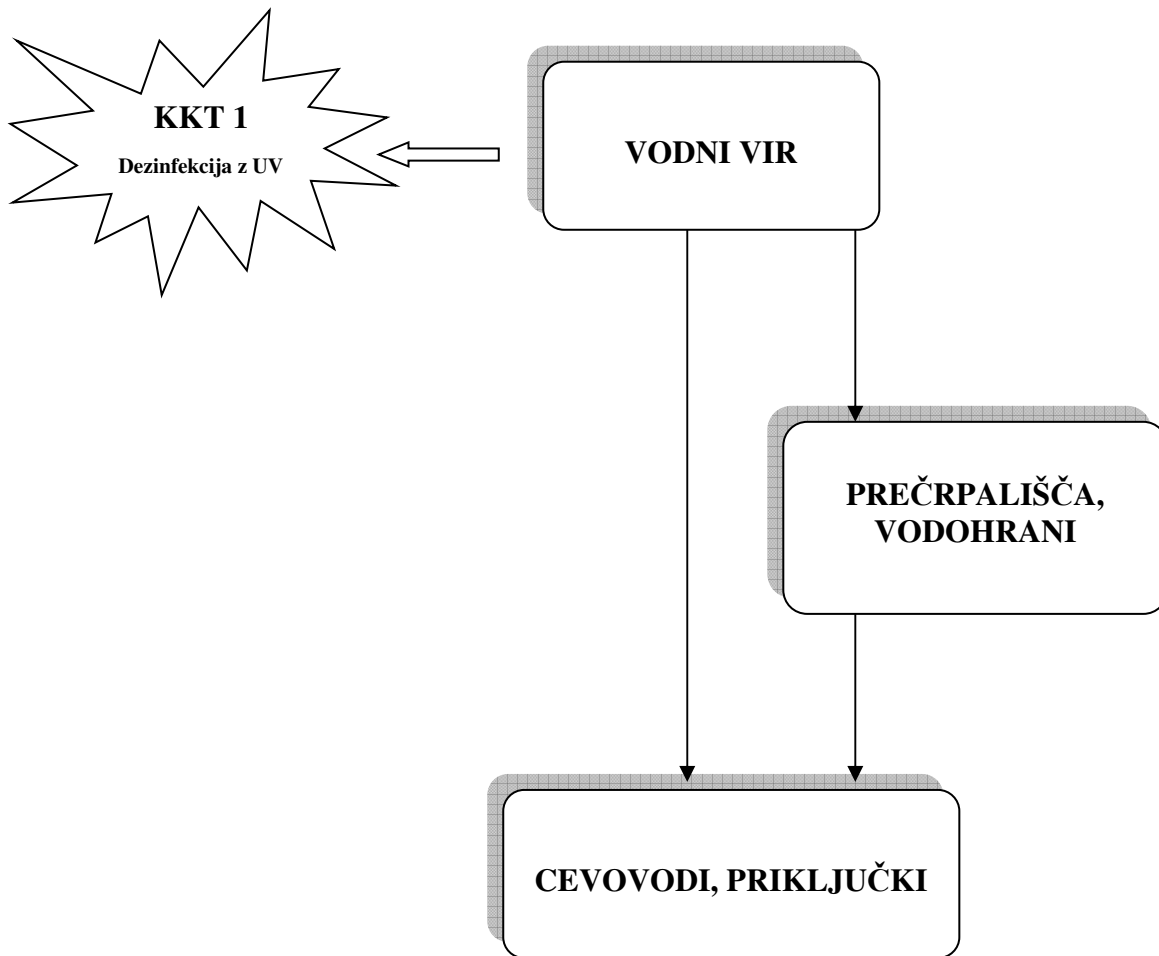
Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 8 pregledih vodovoda.

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
VODOVARSTVENI PAS VODNI VIR VRŠAJ	m. biološko – nizka kemijsko - srednja (fenoli) fizikalno - nizka	NE			
ČRPALIŠČE VODNI VIR VRŠAJ	m. biološko – nizka (koliformne, escherichia coli) kemijsko - srednja (fenoli) fizikalno - nizka	DA	UV žarnica 78,7 WATT/ m ² 14.000 ur Vrhnika 64,2 WATT/ m ² 12.000 ur Borovnica	kontrola na scadi 1x mesečno ročno žarnica	Zamenjava dotrajanih elementov in izvedba popravil.

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
OBJEKTI PREČRPALIŠČA IN VODOHRANI	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
CEVOVODI IN PRIKLJUČKI	m. biološko – nizka (koliformne, escherichia coli) kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	DA	temperatura vode 20°C	1 x tedensko ko temeoperatura ozračja za 5 dni preseže temperaturo 25C	Preventivna dezinfekcija

**DIAGRAM DELOVNEGA PROCESA
POKOJIŠČE**



STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
VODOVARSTVENI PAS VODNI VIR POKOJIŠČE	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			
ČRPALIŠČE - POKOJIŠČE	m. biološko – srednja kemijsko - nizka fizikalno - nizka	DA	UV žarnica 8760 ur	kontrola 4x mesečno	Zamenjava dotrajanih elementov in izvedba popravil.

*Korektivni ukrep: - v primeru hujših onesnaženj okolja obvestimo tudi gasilce, območno enoto in Ministrstvo.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
OBJEKTI PREČRPALIŠČA IN VODOHRANI	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
CEVOVODI PRIKLJUČKI	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	DA	temperatura vode 20°C	1 x tedensko ko temeoperatura ozračja za 5 dni preseže temperaturo 25C	Preventivna dezinfekcija

DIAGRAM DELOVNEGA PROCESA
ZAPLANA (spodnja)

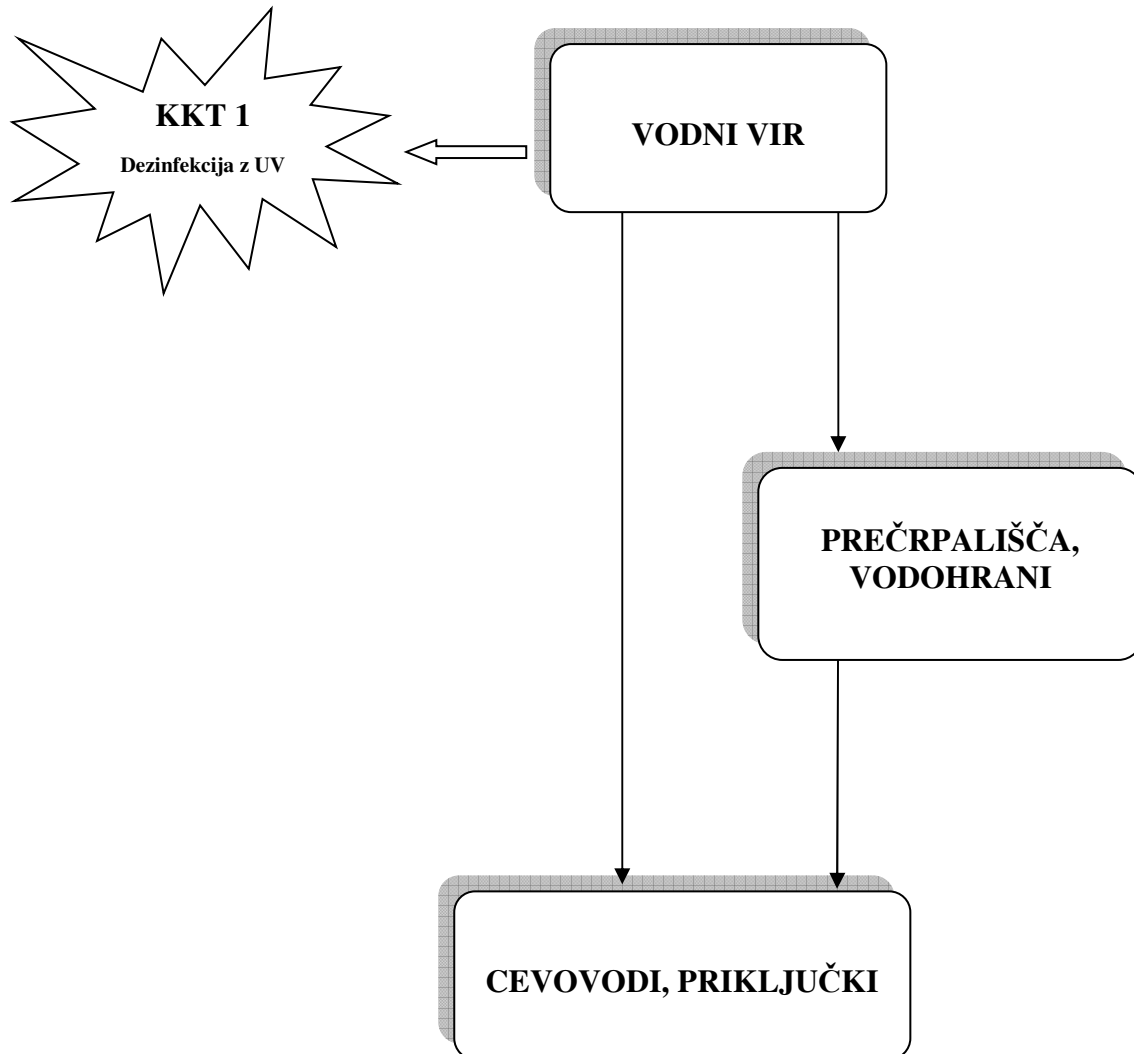


STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
PREČRPALIŠČA IN VODOHRANI SPODNJA ZAPLANA	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

***Korektivni ukrep:** - v primeru hujših onesnaženj okolja obvestimo tudi gasilce, območno enoto in Ministrstvo.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

DIAGRAM DELOVNEGA PROCESA
ZAPLANA (vrtina Zaplana)



STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
VODOVARSTVENI PAS VODNI VIR VRTINA ZAPLANA	m. biološko – nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			
ČRPALIŠČE - VODNI VIR ZAPLANA	m. biološko – srednja kemijsko - nizka fizikalno - nizka	DA	UV žarnica 17 WATT/ m ² 12.000 ur	kontrola na scadi 1x mesečno ročno	Zamenjava dotrajanih elementov in izvedba popravil.

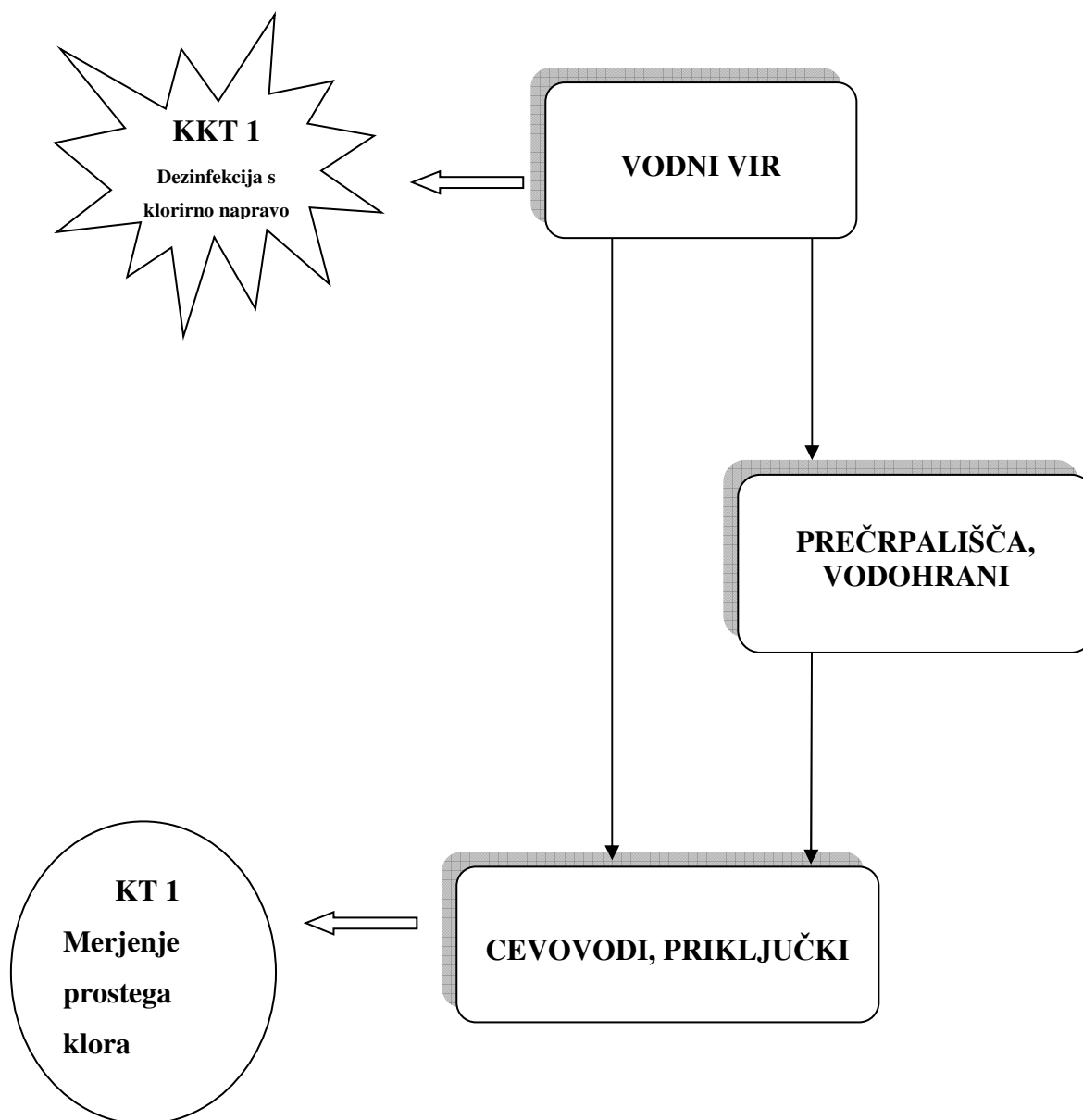
***Korektivni ukrep:** - v primeru hujših onesnaženj okolja obvestimo tudi gasilce, območno enoto in Ministrstvo.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
OBJEKTI PREČRPALIŠČA IN VODOHRANI	m. biološko–nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
CEVOVODI PRIKLJUČKI	m. biološko–nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

**DIAGRAM DELOVNEGA PROCESA
LIGOJNA**



STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
VODOVARSTVENI PAS VODNI VIR LIPALCA	m. biološko–nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			
ČRPALIŠČE - VODNI VIR LIPALCA	m. biološko – srednja kemijsko - nizka fizikalno - nizka	DA	klorirna naprava 0,1 mg/l in 0,3 mg/l	kontrola na scadi 1x mesečno ročno	Zamenjava dotrajanih elementov in izvedba popravil.

***Korektivni ukrep:** - v primeru hujših onesnaženj okolja obvestimo tudi gasilce, območno enoto in Ministrstvo.

Vzorčenje pitne vode bo predvidoma opravljeno pri 3 pregledih vodovoda.

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
OBJEKTI PREČRPALIŠČA IN VODOHRANI	m. biološko–nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

STOPNJA	DEJAVNIKI TVEGANJA z stopnjo in oceno	KKT	MEJNA VREDNOST	MONITORING	UKREP
CEVOVODI PRIKLJUČKI	m. biološko–nizka kemijsko - nizka (parametri iz nabora) fizikalno - nizka	NE			

12 SEZNAM PRILOG

Priloga 1: Letni plan izobraževanja,

Priloga 2: Navodilo za čiščenje,

Priloga 3: Evidenčni list čiščenja črpališč, prečrpališč,

Priloga 4: Evidenčni list čiščenja vodohranov,

Priloga 5A :Evidenčni list delovanja UV naprave – vrtina Zaplana,

Priloga 5AA :Evidenčni list delovanja UV naprave – vrtina Pokojišče,

Priloga 5AAAI :Evidenčni list delovanja UV naprave – borovniški Vršaj – smer Borovnica,

Priloga 5AAAII :Evidenčni list delovanja UV naprave – borovniški Vršaj – smer Vrhnika,

Priloga 5B: Evidenčni list delovanja klorirne naprave Lipalca,

Priloga 5BVI - Delovanje klorirne naprave vrtina Vršaj – Borovica

Priloga 5BVII - Delovanje klorirne naprave vrtina Vršaj - Vrhnika

Priloga 5BI: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju Ligojna,

Priloga 5BII: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju preventivne dezinfekcije Vršaj,

Priloga 5BIII: Evidenčni list meritev prostega klora na omrežju preventivne dezinfekcije Pokojišče,

Priloga 5BIV: Evidenčni list meritev temperature vode v omrežju – Borovniški Vršaj, ko temperatura ozračja preseže 25 °C.,

Priloga 5BV: Evidenčni list meritev temperature vode v omrežju – Pokojišče, ko temperatura ozračja preseže 25 °C.,

Priloga 5D - Kontrolni list za nadzor škodljivcev črpališča prečrpališča,

Priloga 5DI - Kontrolni list za nadzor škodljivcev vodohrani,

Priloga 5E: Evidenčni list delovanja naprave za merjenje motnosti vrtina Lipalca,

Priloga 6: Obrazec o izrednem dogodku,

Priloga 7: Dokumentacija, ki se vodi v skladu s Pravilnikom o zdravstvenih zahtevah za osebe, ki pri delu v proizvodnji in prometu z živili prihajajo v stik z živili (Ur. list RS, št. 82/2003),

Priloga 8: Preglednica notranjega monitoringa vzorčenja pitne vode,

Priloga 9: Evidenca neustreznih vzorcev,

Priloga 10: Načrt delovanja v izrednih razmerah,

Priloga 11: Spremembe HACCP programa (dopolnitve, spremembe, ...)

Priloga 12. Evidenčni list čiščenja okolice objektov

Priloga 13: Evidenčni list pregleda VVO mesečni

Priloga 13 A: Evidenčni list pregleda VVO letni

PRILOGA 1: LETNI PLAN IZOBRAŽEVANJA

<i>LETO</i>	<i>PREDVIDEN MESEC</i>	<i>PREDVIDENE TEME</i>	<i>UDELEŽENCI</i>

PRILOGA 2: NAVODILO ZA ČIŠČENJE

KAJ ČISTIMO	KAKO ČISTIMO	KDAJ ČISTIMO	KDO ČISTI	ODGOVORNA OSEBA
črpališča, prečrpališča – predprostor – SUHI DEL	Suho čistimo prah s sten in tal s pometanjem ali sesanjem in prah na opremi s suhimi krpami.	1 x mesečno	Celotno osebje	Vodja enote
črpališča, prečrpališča – predprostor – SUHI DEL	Mokro čistimo samo tla s pomočjo krp in čistil, ki jih uporabljamo v skladu z navodili.	1 x trimesečno	Celotno osebje	Vodja enote
prečrpališča (VODNA CELICA), kjer delavci prihajajo v stik z vodo	Čiščenje je podrobno opisano pod točko 14.2.1. Čiščenje objektov, v katerih imajo delavci stik z vodo	1 x letno	Celotno osebje	Vodja enote
vodohrani – predprostor – SUHI DEL	Suho čistimo prah s sten in tal s pometanjem ali sesanjem in prah na opremi s suhimi krpami. Suho čiščenje predstavlja predčiščenje za mokro čiščenje.	1 x mesečno	Celotno osebje	Vodja enote
vodohrani (VODNA CELICA), kjer delavci prihajajo v stik z vodo	Čiščenje je podrobno opisano pod točko 14.2.2. Čiščenje objektov, v katerih imajo delavci stik z vodo	1 x letno	Celotno osebje	Vodja enote

KONTROLA

KAJ ČISTIMO/ PREGLEDUJEMO	KAKO ČISTIMO/ PREGLEDUJEMO	KDAJ ČISTIMO/ PREGLEDUJEMO	KDO ČISTI/ PREGLEDUJE	ODGOVORNA OSEBA
blatniki, zračniki in cevovodi	Pregled	1 x letno	Celotno osebje	Vodja enote
hidranti	Pregled in čiščenje	1 x letno	Gasilska društva, celotno osebje	Vodja enote
vsi objekti	Pregled na prisotnost škodljivcev	1 x mesečno	Celotno osebje	Vodja enote
ob poškodbah cevovoda	Po popravilu cevovoda sledi čiščenje in izpiranje	po potrebi	Celotno osebje	Vodja enote
ob novogradnji vodovoda	Izpiranje novega cevovoda, klorni šok, ki ga opravi upravljavec in A – test.	ob novogradnji	Celotno osebje	Vodja enote

V sklop čiščenja tudi sodi urejanje okolice objektov (črpališč, prečrpališč in hidrofornih postaj):

- košnja trave se izvaja 1-krat letno (pri posameznih objektih se izvaja večkrat)
- manjša potrebna popravila (se izvaja po potrebi)

Vsa dela, ki se izvedejo v neposredni okolici objektov vodovodnega omrežja se vpišejo v evidenčni list čiščenja okolice (priloga 12).

PRILOGA 3: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – ČRPALIŠČ, PREČRPALIŠČ**SUHI DEL – PREDPROSTOR (suho čiščenje prahu s sten, pometanje, odstranjevanje prahu z opreme)**

MESTO ČIŠČENJA	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja)											
	JAN 2026	FEB 2026	MAR 2026	APR 2026	MAJ 2026	JUN 2026	JUL 2026	AVG 2026	SEP 2026	OKT 2026	NOV 2026	DEC 2026
Borovniški vršaj – črpališče												
Bevke – črpališče												
Pokojišče – vrtina												
Zaplana – vrtina, vodohran, prečrpališče												
Laze - prečrpališče, vodohran												
Laze1- prečrpališče, vodohran												
Zavrh (Kondardi) – prečrpališče, vodohran												
Strmica-prečepališče vodohran												

Gačnik – prečrpališče													
Grilcev Grič- prečrpališče, vodohran													
Konjski klanec- prečrpališče, vodohran													
Raskovec - prečrpališče													
Za Stanom- prečrpališče													
Trčkov Grič- prečrpališče													
Trčkov Grič 1 - prečrpališče, vodohran													
Dragomer- prečrpališče, vodohran													
Prezid (Pr'Jazbar)- prečrpališče													
Drenov Grič -hidrofor													
Stara Vrhnika - hidrofor													

Pako -hidrofor													
Lipalca - vodohran, prečrpališče													
Ferjanka – hidrofor, vodohran													
Verd – kamnolom, prečrpališče, vodohran													
Lukovca - prečrpališče													

PRILOGA 3:EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – ČRPALIŠČ, PREČRPALIŠČ**SUHI DEL – PREDPROSTOR (mokra čiščenje tal s pomočjo krp in čistil (skladno z navodili za čiščenje))**

	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja)			
MESTO ČIŠČENJA	JAN – MAR 2026	APR – JUN 2026	JUL – SEP 2026	OKT – DEC 2026
Borovniški vršaj – črpališče				
Bevke – črpališče				
Pokojišče – vrtina				
Zaplana – vrtina, vodohran, prečrpališče				
Laze -prečrpališče,vodohran				
Laze1-prečrpališče,vodohran				
Zavrh (Kondardi) – prečrpališče,vodohran				
Strmica-prečepališče vodohran				
Gačnik – prečrpališče				
Grilcev Grič- prečrpališče,vodohran				
Konjski klanec- prečrpališče,vodohran				

Raskovec - prečrpališče				
Za Stanom - prečrpališče				
Trčkov Grič - prečrpališče				
Trčkov Grič 1 - prečrpališče, vodohran				
Dragomer - prečrpališče, vodohran				
Prezid (Pr'Jazbar) -prečrpališče				
Drenov Grič -hidrofor				
Stara Vrhnika -hidrofor				
Pako -hidrofor				
Lipalca - vodohran, prečrpališče				
Ferjanka – hidrofor, vodohran				
Verd – kamnolom, prečrpališče, vodohran				
Lukovca - prečrpališče				

PRILOGA 3: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – PREČRPALIŠČA
VODNA CELICA (prečrpališča; prostor kjer imajo delavci stik z vodo)

	LETO 2026	m3 porabljene vode	OPIS UKREPA	PODPIS IZVAJALCA
MESTO ČIŠČENJA	DATUM			
Laze				
Laze 1				
Trčkov Grič 1				
Zavrh (Kondardi)				
Strmica				
Zaplana				
Konjski				

klanec				
Grilcev grič				
Dragomer				
Lipalca				
Ferjanka				
Verd - kamnolom				

PRILOGA 4: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – VODOHRANI**PREDPROSTOR (suho čiščenje – čiščenje prahu s sten in tal s pometanjem, odstranjevanje prahu z opreme)**

	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja)											
MESTO ČIŠČENJA	JAN 2026	FEB 2026	MAR 2026	APR 2026	MAJ 2026	JUN 2026	JUL 2026	AVG 2026	SEP 2026	OKT 2026	NOV 2026	DEC 2026
Borovnica												
Laze 2												
Verd												
Bevke												
Sveta Trojica												
Trčkov grič 2												
Grilcev Grič 1												
Storžev Grič												
Log												
Dragomer 1												
Padež												

Zavrh 1												
Zaplana Šuštar												
Jerinov Grič												
Ligojna												
Razpotje												
Lukovca												

PRILOGA 4: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – VODOHRANI**VODNA CELICA (prostor kjer imajo delavci stik z vodo)**

	LETO 2026	m3 porabljene vode	OPIS UKREPA	PODPIS IZVAJALCA
MESTO ČIŠČENJA	DATUM			
Borovnica				
Laze 2				
Verd				
Bevke				
Sveta Trojica				
Trčkov grič 2				
Grilcev Grič 1				
Storžev				

Grič				
Log				
Dragomer 1				
Padež				
Zavrh 1				
Zaplana Šuštar				
Jerinov Grič				
Ligojna				
Razpotje				
Lukovca				

PRILOGA 4: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA – VODOHRANI PREDPROSTOR
(MOKRO ČIŠČENJE TAL s pomočjo krp in čistil (skladno z navodili za čiščenje))

	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja)			
MESTO ČIŠČENJA	JAN – MAR 2026	APR – JUN 2026	JUL – SEP 2026	OKT – DEC 2026
Borovnica				
Laze 2				
Verd				
Bevke				
Sveta Trojica				
Trčkov grič 2				
Grilcev Grič 1				
Storžev Grič				
Log				
Dragomer 1				
		84		

Padež				
Zavrh 1				
Zaplana Šuštar				
Jerinov Grič				
Ligojna				
Razpotje				
Lukovca				

PRILOGA 5AAAI: EVIDENČNI LIST DELOVANJA UV NAPRAVE – BOROJNIŠKI VRŠAJ – SMER BOROVNICA 2026

Opozorilo 70,6 W/m², alarm (kritična meja) 64,2 W/m²; število obratovalnih ur 12000 (okvirna vrednost).

Datum 1krat mesečno	Moč sevanja (W/m ²)	Št. obratov. ur (h)	Podpis izvajalca	Ukrep

PRILOGA 5AAII: EVIDENČNI LIST DELOVANJA UV NAPRAVE – BOROVIŠKI VRŠAJ – SMER VRHNIKA 2026

Opozorilo 86,5 W/m², alarm (kritična meja) 78,7 W/m²; število obratovalnih ur 14000 (okvirna vrednost).

Datum 1krat mesečno	Moč sevanja (W/m ²)	Št. obratov. ur (h)	Podpis izvajalca	Ukrep

PRILOGA 5B: EVIDENČNI LIST DELOVANJA KLORIRNE NAPRAVE VRTINA LIPALCA 2026

Klorirna naprava je nastavljena med 0,05mg/l in 0,3 mg/l. Alarm se vključi, če vrednost vsebnosti klora pade pod spodnjo nastavljeno vrednost oz. naraste nad zgornjo nastavljeno vrednost.

Datum 1krat mesečno	Vrednost nastavitve (mg/l)	Vrednost ob kontroli (mg/l)	Podpis izvajalca	Ukrep

PRILOGA 5BIV: Evidenčni list meritev temperature vode v omrežju – Borovniški Vršaj, ko bo temperatura ozračja v petih zaporednih dneh dosegla ali preseгла 25 °C

Vrednost meritve vode v °C

Datum 1-krat tedensko	Vrednost meritve temperatura v °C hidrant Luk 11	Vrednost meritve temperatura v °C hidrant TG 74	Vrednost meritve temperatura v °C hidrant Dol 59	Podpis izvajalca

PRILOGA 5D: KONTROLNI LIST ZA NADZOR ŠKODLJIVCEV – ČRPALIŠČA, PREČRPALIŠČA

MESTO ČIŠČENJA	JANUAR 2026				FEBRUAR 2026				MAREC 2026			
	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis
Borovniški vršaj – črpališče												
Bevke – črpališče												
Pokojišče – vrtina												
Zaplana – vrtina, vodohran, prečrpališče												
Laze - prečrpališče, vodohran												
Laze1- prečrpališče, vodohran												
Zavrh (Kondardi) – prečrpališče, vodohran												
Strmica -prečrpališče vodohran												

Gačnik – prečrpališče													
Grilcev Grič- prečrpališče, vodohran													
Konjski klanec- prečrpališče, vodohran													
Raskovec - prečrpališče													
Za Stanom- prečrpališče													
Trčkov Grič- prečrpališče													
Trčkov Grič 1 - prečrpališče, vodohran													
Dragomer- prečrpališče, vodohran													
Prezid (Pr'Jazbar)- prečrpališče													
Drenov Grič -hidrofor													
Stara Vrhnika - hidrofor													

Pako -hidrofor													
Lipalca - vodohran, prečrpališče													
Ferjanka – hidrofor, vodohran													
Verd – kamnolom, prečrpališče, vodohran													
Lukovca - prečrpališče													

PRILOGA 5DI: KONTROLNI LIST ZA NADZOR ŠKODLJIVCEV – VODOHRANI

MESTO ČIŠČENJA	JANUAR 2026				FEBRUAR 2026				MAREC 2026			
	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis	datum	kontrola prostorov/ okolice	korekcijski ukrep	podpis
Borovnica												
Laze 2												
Verd												
Bevke												
Sveta Trojica												
Trčkov grič 2												
Grilcev Grič 1												
Storžev Grič												

Log												
Dragomer 1												
Padež												
Zavrh 1												
Zaplana Šuštar												
Jerinov Grič												
Ligojna												
Razpotje												
Lukovca												

PRILOGA 5E: EVIDENČNI LIST DELOVANJA NAPRAVE ZA MERJENJE MOTNOSTIVRTINA LIPALCA 2026

Naprava je nastavljena na 1 NTU. V primeru povišanja vrednosti nad 1 se črpanje avtomatsko ustavi.

Datum 1krat mesečno	Vrednost nastavitve (NTU)	Vrednost ob kontroli (NTU)	Podpis izvajalca	Ukrep

IZREDNI DOGODEK 2026

<i>DATUM</i>	<i>KRAJ</i>	<i>OPIS DOGODKA</i>	<i>UKREP</i>

PRILOGA 12: EVIDENČNI LIST ČIŠČENJA OKOLICE OBJEKTOV NA VODOVODNEM OMREŽJU (LETO 2026)

OBJEKT	KOŠNJA (datum)	UKREP (datum, OPIS IZVEDENIH DEL)	PODPIS
Borovniški vršaj – črpališče			
Bevke – črpališče			
Pokojišče – vrtina			
Gačnik – črpališče			
Zaplana – vrtina			
Laze 1 (vodohran)			
Trčkov Grič 1 (vodohran)			
Zavrh (Kondardi			
Strmica (vodohran)			
Zaplana (vodohran)			

OBJEKT	KOŠNJA (datum)	UKREP (datum, OPIS IZVEDENIH DEL)	PODPIS
Laze			
Konjski klanec			
Raskovec			
Za Stanom			
Grilcev Grič			
Trčkov Grič			
Dragomer			
Prezid (Pr' Jazbar)			
Log (hidrofor)			
Drenov Grič (hidrofor)			
Stara Vrhnika hidro			
Pako (hidrofor)			
Lipalca			

Ferjanka			
Verd – kamnolom			

OBJEKT	KOŠNJA (datum)	UKREP (datum, OPIS IZVEDENIH DEL)	PODPIS
Borovnica			
Laze 2			
Verd			
Bevke			
Sveta Trojica			
Trčkov grič 2			
Grilcev Grič 1			
Storžev Grič			
Log			
Dragomer 1			
Padež			
Zavrh 1			

Zaplana Šuštar			
Jerinov Grič			
Ligojna			
Razpotje			
OBJEKT	KOŠNJA (datum)	UKREP (datum, OPIS IZVEDENIH DEL)	PODPIS
Lukovca			
Lukovca - vodohran			

PRILOGA 13: EVIDENČNI LIST PREGLEDA VVO 0. in 1. CONA

mesečni	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja in podpis)											
MESTO ČIŠČENJA	JAN 2026	FEB 2026	MAR 2026	APR 2026	MAJ 2026	JUN 2026	JUL 2026	AVG 2026	SEP 2026	OKT 2026	NOV 2026	DEC 2026
Vršaj												
Ugotovitve												
Bevke												
Ugotovitve												
Pokojišče												
Ugotovitve												
Zaplana												

Ugotovitve												
Ligojna												
Ugotovitve												

PRILOGA 13 A: EVIDENČNI LIST PREGLEDA VVO 2. in 3. CONA

mesečni	DATUM (vpiše se datum opravljenega čiščenja in podpis)
MESTO ČIŠČENJA	2026
Vršaj	
Ugotovitve	
Bevke	
Ugotovitve	
Pokojišče	
Ugotovitve	
Zaplana	

Ugotovitve	
Ligojna	
Ugotovitve	