

KLASA:021-04/21-02/21  
URBROJ:2133/1-01/06-21-13  
Karlovac, 23. rujna 2021.

Na temelju članka 104. Zakona o vodama („Narodne novine“ broj 66/19), članka 7. stavak 1. i 3. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“ broj 66/11, 47/13), Mišljenja Hrvatskih voda KLASA:325-03/20-04/0000018; URBROJ:374-1-6-20-2 od 29.09.2020. godine te članka 22. „Statuta Karlovačke županije“ („Glasnik Karlovačke županije, broj 17/21.), na prijedlog javnog isporučitelja vodnih usluga Vodovoda i kanalizacije d.o.o., Karlovac, uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda, KLASA: 325-03/21-04/0000008, URBROJ: 374-1-6-21-2, od 19.07.2021., Županijska skupština Karlovačke županije na svojoj 3. sjednici, održanoj 23. rujna 2021. godine, donosi

## ODLUKU

### o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta Mostanje

#### I. OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Odlukom o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta Mostanje (u daljnjem tekstu: Odluka) propisuje se veličina i granice zona sanitarne zaštite, sanitarni i drugi uvjeti održavanja, mjere zaštite, izvori i načini financiranja provedbe mjera zaštite, ograničenja ili zabrane obavljanja poljoprivredne i drugih djelatnosti, ograničenja ili zabrane građenja ili obavljanja drugih radnji kojima se može utjecati na kakvoću ili količinu voda izvorišta, te prekršajne odredbe.

Cilj utvrđivanja ove Odluke je osiguranje zaštite izvorišta Mostanje (u daljnjem tekstu: Izvorište) kao i podzemnog vodnog tijela u cjelini od namjernog ili slučajnog onečišćenja i drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na zdravstvenu ispravnost vode ili njezinu izdašnost (zone sanitarne zaštite). U ovu Odluku odgovarajuće su prenesene odredbe Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta („Narodne novine“ broj 66/11 i 47/13) (dalje u tekstu: Pravilnik).

Provođenje odredbi ove Odluke od javnog je interesa i ima prioritet u odnosu na druge mjere i radnje pravnih i fizičkih osoba na području zona zaštite.

Planirani zahvati u prostoru mogu se provoditi, a postojeće građevine, uređaji i zemljišta na području zona mogu se koristiti samo u skladu s ovom Odlukom.

## Članak 2.

Zone sanitarne zaštite izvorišta Mostanje određuju se temeljem Elaborata zona sanitarne zaštite izvorišta Mostanje koji je izradio Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu (Zagreb, 2020.) za naručitelja VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Karlovac, za koji je mišljenjem Hrvatskih voda potvrđeno da je izrađen u skladu s Pravilnikom (dalje u tekstu: Elaborat).

Podloga za izradu Elaborata su vodoistražni radovi (radovi i ispitivanja radi utvrđivanja postojanja, rasprostranjenosti, količine, kakvoće i pokretljivosti podzemnih voda) provedeni u svrhu osiguranja dostatnih količina zdravstveno ispravne vode za ljudsku potrošnju na području Mostanjskog polja, provedeni su u suradnji sa Hrvatskim vodama u periodu od 2011. do 2018. godine te su nakon provedenih opsežnih istraživanja odabrana tri zdenca – MZ-2/15, MZ-3A/16 i MZ-4/17, koji su Elaboratom predloženi za uključivanje u javnu vodoopskrbu.

Vodoistražni radovi iz stavka 2. ovog članka odnose se na utvrđivanje sljedećih značajki: geološke značajke i hidrogeološke odnose priljevnog područja; hidrološke značajke priljevnog područja; veličinu, granice i izdašnost vodonosnika; tip vodonosnika s obzirom na poroznost (međuzrnska, pukotinska i pukotinsko – kavernožna); debljinu i propusnost pokrovnih naslaga vodonosnika; način napajanja vodonosnika; brzinu toka podzemne vode prema izvorištu; purifikacijski kapacitet pokrovnih naslaga i vodonosnika; kakvoću vode te analizu prirodnog sustava i ukupnog utjecaja ljudske aktivnosti.

## Članak 3.

Izvorište Mostanje sukladno Elaboratu zahvaća vodu iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznošću te se sukladno Pravilniku propisuju četiri zone sanitarne zaštite izvorišta Mostanje (dalje u tekstu: Zone):

- Zona ograničenja – IV. zona,
- Zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- Zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- Zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

## Članak 4.

U nastavku ove Odluke dan je opis zona iz članka 3. ove Odluke te su propisane mjere i ograničenja po zonama, a granice obuhvata zona prikazane su na grafičkim prikazima u mjerilu za I. zonu 1:1000, za II. zonu 1:5000, a za III. i IV. zonu 1:25 000, koji čine sastavni dio ove Odluke.

## II. ZONE SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA

### 1. Zona ograničenja – IV. zona

## Članak 5.

Zona ograničenja – IV zona je utvrđena radi smanjenja rizika od onečišćenja podzemne vode iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernožnom poroznosti na ukupnom mogućem slijevnom području izvan III. zone, s mogućim tečenjem kroz podzemlje u uvjetima velikih voda do vodozahvata u razdoblju od 40-50 dana za izvorišta maksimalnog kapaciteta većeg od 100 l/s u smislu dinamike crpljenja.

## Članak 6.

Kod izvorišta Mostanje granica IV. zone određena je kao površina koja odgovara konceptualnom hidrauličkom slijevu te je određena na temelju rezultata provedenih hidrogeoloških istraživanja, geološke građe terena i geomorfoloških prilika. Na sjeveru je definirana crtom koja se pruža od naselja Pogačići i područja Cernik hipsometrijski dominantnim kotama preko šume Kozjača i Mokrice do gradskog područja Donja švarča. Kroz gradsko središte preko Lušćića i Grabrika granica se pruža do rijeke Korane i Mekušje. Na istočnom rubu granica se preko Mekuškanskog luga pruža prema Kamenskom, a zatim preko Banovca prema jugu kroz šumu Štrekovac i Vukmanička brda do Sabljarić i desne obale rijeke Korane do Macuti. U južnom dijelu granica od Macuta ide uz naselja Selište, Markušić, Donji Velemerić, Mejaškovo selo, Dobrinić Brdo, Carevo Selo, Leskovac Barilovički, Matakovići i Mrežnički Novaki do rijeke Mrežnice. Zapadni rub granice IV zone od Bealvića prema sjeveru preko Grščaka i Petrakovog Brda do početne točke u naselju Pogačići.

## Članak 7.

Unutar područja IV. zone zabranjeno je:

1. ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
2. građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
3. građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
4. uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
5. građenje benzinskih postaja bez zaštitnih građevina za spremnike naftnih derivata (tankvana),
6. izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
7. skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama ove Odluke,
8. građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
9. upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.

2. Zona ograničenja i nadzora – III. Zona

## Članak 8.

Zona ograničenja i nadzora – III. zona utvrđena je radi smanjenja rizika od onečišćenja podzemne vode iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti teško razgradivim kemijskim i radioaktivnim tvarima i druge umjetne ugroze prirodno raspoložive kakvoće i količine podzemne vode, a obuhvaća dijelove sliva od vanjske granice II. zone do granice s koje je moguće tečenje kroz podzemlje do vodozahvata u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1 do 3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko-hidrogeološki sliv).

## Članak 9.

Kod izvorišta Mostanje Granica III. zone dijelom se poklapa s IV. zonom u sjevernom i dijelom istočnom dijelu na potezu od gradskih naselja Grabrik i Mekušje preko Kamenskog do Banovca. Istočni rub III zone dalje preko Jelaša, Goljaka i Slunjskih brda preko Vukića do Ladvenjka gdje prelazi rijeku Koranu. U južnom dijelu preko Mihalić Sela, Gornjeg Velemerića prema Štefancima i Sv. Petru Mrežničkom do rijeke Mrežnice. Zapadni rub granice III zone pruža se lijevom obalom Mrežnice preko Duga Rese i Mrzlog polja i gradskog naselja Švarča do početne točke u gradskoj četvrti Grabrik.

## Članak 10.

U III. zoni primjenjuju se sve zabrane iz članka 7. ove Odluke, a dodatno se zabranjuje:

1. skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećeg u cilju njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, oporabu i zbrinjavanje opasnog otpada, osim izgradnje centra za gospodarenje otpadom, sukladno posebnim propisima o otpadu i pod uvjetima iz članka 12. stavka 2. Pravilnika,
2. građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,
3. izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
4. podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

U poljoprivrednoj proizvodnji uključujući i stočarsku proizvodnju, poljoprivredna gospodarstva su dužna provoditi mjere propisane odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i pridržavati se načela dobre poljoprivredne prakse.

5. Zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona

## Članak 11.

Zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove u neposrednom slivu izvorišta, s mogućim tečenjem kroz pukotinski sustav vodonosnika do zahvata vode u trajanju do 24 sata, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnog područja.

Zona iz stavka 1. ovoga članka obuhvaća glavne podzemne drenažne smjerove izvorišta odnosno područje neposredne okolice izvorišta, uključujući područje Mostanjskog polja na kojemu se očekuje koncentracija podzemnih tokova.

## Članak 12.

U II. zoni primjenjuju se sve zabrane i obveze iz članka 10. ove Odluke, a dodatno se zabranjuje:

1. poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje uz primjenu dozvoljenih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja prema posebnom propisu,
2. stočarska proizvodnja, osim poljoprivrednog gospodarstva odnosno farme do 20 uvjetnih grla uz provedbu mjera zaštite voda propisanih odgovarajućim programom zaštite voda od

onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i načela dobre poljoprivredne prakse,

3. gradnja groblja i proširenje postojećih,
4. ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica,
5. građenje svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vode i vodni okoliš,
6. građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode,
7. sječa šume osim sanitarne sječe,
8. skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada, osim sanacija postojećih u cilju njihovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada, regionalnih i županijskih centara za gospodarenje otpadom, reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica za otpad ako nije planirana provedba mjera zaštite voda te postrojenja za obradu, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada.

#### 6. Zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona

##### Članak 13.

Zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću utvrđuje se radi zaštite građevina i uređaja za zahvaćanje vode. Obuhvaća neposredno naplavno područje zahvata vode, izvor vodonosnika, kaptažu, crpne stanice, uređaje za kondicioniranje vode, građevine za čuvanje mjesta umjetnog napajanja vodonosnika sa pukotinskom poroznošću, bez obzira na udaljenost od zahvata vode. Obuhvaća ograđeno područje unutar kojeg se nalaze zdeni MZ-2/15, MZ-3A/16 i MZ-4/17 na dijelovima katastarskih čestica 3942, 3984 i 3963 u k.o. Karlovac II.

##### Članak 14.

U I. zoni sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav.

##### Članak 15.

Javni isporučitelj vodne usluge (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj) je pravna osoba koja upravlja vodozahvatom i obavlja javnu vodoopskrbu.

Javni isporučitelj mora biti nositelj stvarno pravnih ovlasti na nekretnini na kojoj se nalazi Izvorište uključujući cijeli prostor I. zone potreban za njegovu fizičku zaštitu.

### 3. MJERE ZAŠTITE U ZONAMA

##### Članak 16.

U zonama sanitarne zaštite provode se mjere pasivne zaštite i mjere aktivne zaštite:

Mjere pasivne zaštite su zabrane iz članka 7., 10., 12. i 14. ove Odluke određene sukladno Pravilniku te druge zabrane i ograničenja koja služe Odlukom propisanoj svrsi utvrđenja zone.

Radi ostvarenja učinkovite zaštite izvorišta trebalo bi ostvariti dodatne mjere.

## Mikrozoniranje

### Članak 17.

Iznimno od odredbi članka 7., 10. i 12. ove Odluke, u zonama se mogu dopustiti određeni zahvati i djelatnosti pod slijedećim uvjetima:

1. ako se provedu detaljni vodoistražni radovi kojima se ispituje utjecaj užega prostora zone sanitarne zaštite u kojemu se namjerava izvesti zahvat u prostoru odnosno obavljati određena djelatnost (mikrozona) na vodonosnik,
2. ako se na temelju detaljnih vodoistražnih radova izradi poseban elaborat koji ima za svrhu dokazati okolnosti iz stavka 2. odnosno 3. ovoga članka (dalje u tekstu: elaborat mikrozoniranja),
3. ako se elaboratom mikrozoniranja predvide odgovarajuće mjere zaštite vodonosnika u mikrozonu.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću mora dokazati da su značajke iz članka 3. stavak 1. Pravilnika u mikrozonu bitno drukčije od značajki iz članka 2. stavak 3. ove Odluke, na temelju kojih je utvrđena zona sanitarne zaštite u kojoj se mikrozona nalazi.

## Zahvat u mikrozonu

### Članak 18.

Investitoru planiranog zahvata u mikrozonu vodopravnim uvjetima će se odrediti provođenje radnji iz članka 17. ove Odluke.

Dokaže li se Elaboratom mikrozoniranja iz članka 16. stavka 2. ove Odluke neštetnost zahvata u prostoru mikrozone i/ili se dokaže da su značajke iz članka 3. stavak 1. Pravilnika u mikrozonu bitno drukčije od značajki iz članka 2. stavka 3. ove Odluke, na temelju kojih je utvrđena zona sanitarne zaštite u kojoj se mikrozona nalazi, vodopravnim uvjetima će se odrediti uvjeti za poduzimanje zahvata u mikrozonu i obveza poduzimanja mjera zaštite.

Izvedba zahvata u mikrozonu provodi se uz vodni nadzor.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 17. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke, Hrvatske vode će odbiti zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta.

## Djelatnost u mikrozonu

### Članak 19.

Radnje iz članka 17. ove Odluke radi dopuštenja obavljanja djelatnosti koje su inače zabranjene u zoni sanitarne zaštite provodi zainteresirana osoba ili jedinica lokalne samouprave odnosno jedinica područne (regionalne) samouprave na koju se Odluka odnosi.

Dokaže li se da je obavljanje djelatnosti u mikrozonu nešteto odnosno da su značajke iz članka 3. stavak 1. Pravilnika u mikrozonu bitno drukčije od značajki iz članka 2. stavka 3. ove Odluke, nadležno upravno tijelo županije, donosi uz suglasnost Hrvatskih voda akt kojim dopušta obavljanje djelatnosti u mikrozonu.

Ne dokaže li se okolnost odnosno okolnosti iz stavka 2. ovoga članka nadležno upravno tijelo županije obavijestit će zainteresiranu osobu ili osobe da su na snazi zabrane iz ove Odluke.

#### 4. MJERE AKTIVNE ZAŠTITE

##### 1. Neposredni nadzor nad propisanim mjerama zaštite

#### Članak 20.

Javni isporučitelj dužan je provoditi redoviti neposredni nadzor nad provođenjem Odluke putem posebno ovlaštenog i osposobljenog djelatnika.

Ovlašteni djelatnik je obvezan provoditi redovite kontrole provođenja mjera zaštite u zoni jedanput mjesečno, nakon izvršene kontrole, najkasnije slijedeći, dan načiniti zapisnik o pregledu, kao i sastaviti mjesečno izvješće o provođenju Odluke i predati ga upravi pravne osobe koja obavlja vodoopskrbnu djelatnost.

U slučaju akcidentnih zagađenja (onečišćenja) ovlašteni djelatnik obvezan je odmah izvijestiti neposrednog rukovoditelja, direktora pravne osobe, mjerodavne vodnogospodarske i policijske službe, te uz njihovu pomoć predložiti plan sanacije i sudjelovati u njegovoj provedbi sukladno Operativnom planu interventnih mjera u slučaju izvanrednih zagađenja.

Ovlašteni djelatnik je obvezan provoditi i mjerenja razina podzemne vode tjedne i rjeđe učestalosti, te u izvješćima zabilježiti redovitost svih mjerenja i kontrola o stanju, kakvoći i količini crpljenih podzemnih voda.

##### 2. Opažачki sustav (monitoring)

#### Članak 21.

Opažачki sustav izvorišta Mostanje obuhvaća mjerenje protoka i razina podzemne vode u zdencima i piezometarskim bušotinama koje će se osposobiti za te potrebe. Potrebno je provoditi redovite fizikalno-kemijske i bakteriološke analize kakvoće podzemne vode (sve u skladu s važećim Zakonskim aktima).

Radi ostvarenja učinkovite kontrole izdašnosti izvorišta i kakvoće podzemnih voda obvezno se:

- provode mjerenja izdašnosti izvorišta jednom tjedno opažanjem:
  - razine podzemne vode u opažачkim objektima
  - protoka na vodomjeru
  - izdašnosti prelijeva iz kaptažnog sustava
- uzimaju uzorci vode iz izvorišta (sabrne komore) dva puta godišnje i vrše kemijske i sanitarne analize koje obuhvaćaju: mutnoću, boju, miris, okus, elektrovodljivost, pH, amonijak, nitrite,

nitrate, utrošak  $KMnO_4$ , Fe, Mn, ukupnu tvrdoću, Ca, Mg, Na, Cl,  $HCO_3$ ,  $SO_4$  te od bakterijskih pokazatelja: ukupne koliforme, fekalne koliforme i broj aerobnih bakterija.

### 3. Dodatne mjere kontrole

#### Članak 22.

Radi ostvarenja učinkovite zaštite izvorišta po potrebi se mogu propisati dodatne mjere kontrole provođenja zaštite i ispravnosti podzemne vode te kontrole izdašnosti izvorišta.

### 4. Verifikacija rada crpilišta i sustava opažanja

#### Članak 23.

Verifikaciju rada crpilišta obzirom na kvalitetu podzemne vode i izdašnost vodonosnika i pojedinih zdenaca te sustava opažanja treba provoditi svakih pet godina ili ranije u slučaju izvedbe novih zdenaca radi proširenja crpilišta.

#### Članak 24.

Sve djelatnosti koje nisu izričito zabranjene ovom Odlukom, na području zona sanitarne zaštite izvorišta smiju se obavljati isključivo na način da se njihovim obavljanjem ne ugrožava izdašnost i zdravstvena ispravnost vode za piće i uz prethodnu suglasnost javnog isporučitelja.

### 5. PRIJEDLOG MJESTA ZA POSTAVLJANJE OZNAKA ODGOVARAJUĆIH ZONA

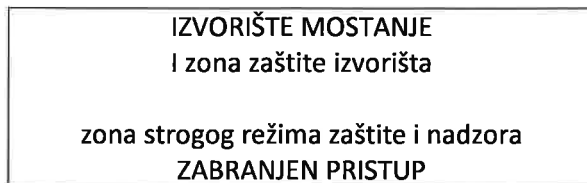
Na ulazu u pojedine zone potrebno je postaviti odgovarajuće oznake za izvorište Mostanje. Oznake IV., III. i II. zone trebaju se postaviti na mjestima ulaska i izlaska iz ove zone, na svim prometnicama državnog i lokalnog karaktera i to za IV. i III. zonu četvrtaste oznake plave boje, a za II. zonu žute boje s natpisom:

<p>IZVORIŠTE MOSTANJE IV zona zaštite izvorišta</p> <p>Zona ograničenja U slučaju nezgode nazvati 112</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>IZVORIŠTE MOSTANJE III zona zaštite izvorišta</p> <p>Zona ograničenja i nadzora u slučaju nezgode nazvati 112</p>
<p>IZVORIŠTE MOSTANJE II zona zaštite izvorišta</p> <p>zona strogog ograničenja i nadzora u slučaju nezgode nazvati 112</p>



Oznaka I. zone postavlja se na ogradu koja omeđuje I. zonu kao četvrtasta oznaka crvene boje s natpisom:



## 6. MJERE SANACIJE NA POSTOJEĆIM OBJEKTIMA UNUTAR ZONA

### Članak 25.

Ovom odlukom utvrđuje se obveza izrade Programa mjera sanacije za postojeće građevine i djelatnosti unutar zona sanitarne zaštite izvorišta Mostanje koji postaje sastavni dio ove Odluke o zaštiti izvorišta (dalje u tekstu: Program).

### Članak 26.

Program je podloga za sustavno saniranje zatečenog stanja u okolišu u zonama sanitarne zaštite, koji se izrađuje na temelju posebnog elaborata kojim se određuju potrebni sanacijski zahvati i mjere za pojedine postojeće građevine i djelatnost, kao i za novoplanirane zahvate u prostoru, a u svrhu proširenja i/ili razvoja postojeće djelatnosti i u svrhu usklađenja s odredbama ove Odluke.

### Članak 27.

Program sadrži prijedlog mjera sanacije okoliša, što uključuje postojeće zakonito ili nezakonito izgrađene građevine, postrojenja i drugo unutar zona, način i rokove provođenja mjera, nositelje provedbe mjera, način osiguranja sredstava i nositelje financiranja provedbe mjera. Sastavni dio Programa, osim onih iz stavka 1. ovoga članka su:

1. Karte s ucrtanim granicama zona zaštite u mjerilu 1:25 000 i 1:5 000 s naznačenim građevinama i područjima koje mogu negativno utjecati na kakvoću vode ili izdašnost izvorišta,
2. Plan izgradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u IV. zoni zaštite izvorišta i priključenja korisnika na isti sustav,
3. Plan i očevidnik evidencije i kontrole stanja na izvorištu,
4. Plan poljoprivredne proizvodnje u skladu sa zahtjevima zaštite izvorišta, uključujući analizu potreba za prenamjenom poljoprivrednih površina i promjenom poljoprivrednih kultura
5. Program provedbe i očevidnike redovitog praćenja stanja i kakvoće voda u zonama
6. Popis:
  - građevina i postrojenja koje je potrebno sanirati
  - građevina i postrojenja koje nije moguće sanirati te ih treba ukloniti,

- građevina i postrojenja u kojima se koriste opasne tvari uz naznaku opasne tvari koja se koristi
- spremnike naftnih derivata koje treba ukloniti odnosno uskladiti s odredbama Odluke
- odlagališta otpada koja je potrebno ukloniti odnosno sanirati
- područja devastiranih površina koje treba sanirati, osobito površine iskopa zemlje

#### Članak 28.

Potrebni sanacijski zahvati i mjere se obavljaju na krajnji trošak vlasnika odnosno drugog posjednika postojeće građevine odnosno osobe koja obavlja zabranjenu djelatnost.

Utvrđi li se da sanacijski zahvati i mjere neće proizvesti učinak, Karlovačka županija dužna je tražiti uklanjanje građevina izgrađenih protivno propisima prostornog uređenja i gradnji odnosno obavijestiti osobu koja obavlja postojeću djelatnost da je ista zabranjena.

### 7. IZVORI I NAČINI FINANCIRANJA

#### Članak 29.

Financijska sredstva potrebna za provođenje mjera zaštite unutar I. zone osigurava Javni isporučitelj.

Financijska sredstva potrebna za provođenje mjera zaštite i sanacije u II., III., i IV. zoni osigurava vlasnik, odnosno korisnik građevine, zemljišta ili uređaja, osim ako nije drukčije utvrđeno Programom mjera sanacije unutar zona sanitarne zaštite za postojeće građevine i postojeće djelatnosti.

Financijska sredstva za sustavno praćenje stanja podzemnih voda na području I. zone osigurava Javni isporučitelj.

Financijska sredstva za sustavno praćenje stanja podzemnih voda na području II., III., i IV. zone osiguravaju Hrvatske vode, kao i pravne osobe kojima je uvjetovano obvezno praćenje utjecaja građevine, zemljišta ili uređaja na podzemne vode.

### VIII. PREKRŠAJNE ODREDBE

#### Članak 30.

Za pravne osobe koja ne poštuju zabrane i ograničenja i ne poduzimaju mjere zaštite izvorišta propisane ovom Odlukom te ako koriste vode protivno ovoj Odluci, primjenjuju se kaznene odredbe Prekršajnog zakona i pripadajućih Pravilnika.

Iznosi novčanih kazni propisanih za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka uplaćuju se u korist proračuna jedinice lokalne samouprave na području koje je počinjen prekršaj.

### IX. ZAVRŠNE ODREDBE

#### Članak 31.

Pravne i fizičke osobe ne smiju obavljati nikakve djelatnosti ili izvoditi radove na zaštićenom području kojima se ugrožava kakvoća vode za piće, onečišćuju vodonosni sustav, pogoršava kakvoća pokrovnog sloja iznad vodonosnika ili smanjuje njegova debljina.

Ukoliko to ipak učine, dužne su odmah same ili u roku i na način kako to odredi nadležna inspekcija otkloniti posljedice te djelatnosti ili radova. U protivnom će to učiniti treća osoba na njihov račun.

#### Članak 32.

Inspekcijski nadzor nad provođenjem ove Odluke provodi središnje tijelo državne uprave nadležno za inspekcijske poslove temeljem posebnih propisa.

Poslove neposrednog nadzora nad stanjem voda i vodnih građevina, a u svezi provedbom odredbi ove Odluke obavljaju vodočuvari sukladno zakonskim propisima o vodama.

#### Članak 33.

Pravna ili fizička osoba koja postupa protivno odredbama ove Odluke, snositi će odgovornost prema odredbama važećih zakonskih propisa.

#### Članak 34.

Granice zona zaštite i odredbe ove Odluke unose se u sve dokumente prostornog uređenja koji obuhvaćaju slivno područje Izvorišta koje se štiti ovom Odlukom.

Postojeći i novi razvojni i planski dokumenti moraju se uskladiti s odredbama ove Odluke u postupcima njihove izmjene i dopune, a zone sanitarne zaštite su sastavni dio prostornih planova.

Do usklađenja dokumenata prostornog uređenja s odredbama ove Odluke mjerodavne su granice zona sanitarne zaštite utvrđene ovom Odlukom.

#### Članak 35.

Ova Odluka stupa na snagu osmi (8) dan nakon objave u Glasniku Karlovačke županije.

Predstavničko tijelo sukladno članku 91. stavka 2. Zakona o vodama donosi u roku od 12 mjeseci od dana donošenja ove Odluke o zaštiti izvorišta Program mjera sanacije unutar zona sanitarne zaštite za postojeće građevine i postojeće djelatnosti koji postaje sastavni dio odluke o zaštiti izvorišta.

#### Dostaviti:

1. Županica
2. Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
3. Glasnik Karlovačke županije
4. Ured župana
5. Pismohrana



