

Temeljem članka 91. stavak 3. točka 2. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09.), članka 42. stavak 1. Pravilnika o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta ("Narodne novine" broj 55/02.) i članka 30. točka 2. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09. i 16/09.), uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda, klasa: 325-03/09-06/396, urbroj: 374-22-3-10-3 od 29. siječnja 2010. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na 8. sjednici 2. ožujka 2010. godine

## **ODLUKU**

### **o zaštiti izvorišta Bilje-Konkološ**

#### **I. OPĆE ODREDBE**

##### Članak 1.

U cilju osiguranja zaštite izvorišta od zagađenja ili drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na njegovu izdašnost, ovom se Odlukom utvrđuju zone sanitarne zaštite izvorišta Bilje-Konkološ (u daljnjem tekstu: Izvorište), sanitarni i drugi uvjeti, te mjere zaštite Izvorišta od zagađenja.

Zone sanitarne zaštite nalaze se na području općina Bilje i Darda.

##### Članak 2.

Zone sanitarne zaštite izvorišta Bilje-Konkološ određuju se prema elaboratu "Crpilište Konkološ - Elaborat o zaštitnim zonama izvorišta" kojega je u listopadu 2008. godine načinio Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Sveučilišta u Zagrebu.

#### **II. ZONE IZVORIŠTA - MJERE ZAŠTITE**

##### Članak 3.

Zone sanitarne zaštite su:

1. Zona ograničenja i kontrole, III. zona
2. Zona strogoga ograničenja, II. zona i
3. Zona strogoga režima zaštite, I. zona.

U zonama sanitarne zaštite Izvorišta iz stavka 1. ovoga članka, pored mjera zaštite utvrđenih Pravilnikom o utvrđivanju zona sanitarne zaštite, obvezna je primjena i mjera zaštite utvrđenih ovom Odlukom.

##### Članak 4.

Zone sanitarne zaštite Izvorišta iz članka 3. ove Odluke, ucrtane su u preglednoj karti mjerila 1:25.000 (karta 1).

Zone su opisane u daljnjem tekstu i ucrtane na kartama i to u mjerilu 1:1.000 za I. zonu (karta 2), 1:5.000 za II. zonu (karta 3) i 1:25.000 za III. zonu (karta 4).

## 1. Zona ograničenja i kontrole, III. zona

### Članak 5.

Zona ograničenja i kontrole, III. zona, utvrđena je radi smanjenja rizika onečišćenja podzemnih voda od teško razgradivih kemijskih i radioaktivnih tvari, umjetne ugroze prirodno raspoložive kakvoće i količine podzemnih voda te osiguranja prostora za zaštitu podzemnih voda.

### Članak 6.

Vanjska granica III. zone približno odgovara području pretežitog napajanja podzemnih voda ovoga Izvorišta, a prostor je približno podudaran s 20-godišnjom izokronom za najnepovoljniji slučaj uvjeta toka podzemnih voda do maksimalne crpne količine od 50 l/s.

Grafična crta III. zone određena je tako da:

- najzapadnija točka granice nalazi se u k.o. Darda na spoju ulice Nikole Šubića Zrinskog kč.br. 2986 i istočne međe čestice željezničke pruge, kč.br. 2924/1, nastavlja sjeveroistočno južnom stranom kč.br. 2986 do granice katastarske općine Darda-Vardarac,
- nastavlja se dalje kroz k.o. Vardarac sjeveroistočno južnom stranom puta kč.br. 1299 i 1300 do križanja s putom kč.br. 1302, lomi se jugoistočno, te nastavlja zapadnom stranom puta kč.br. 1302 do križanja s putom kč.br. 1303. Tu se lomi i nastavlja sjeveroistočno južnom stranom istog puta kč.br. 1302 do križanja s putom kč.br. 1304. Siječe ga te nastavlja istočno južnom stranom puta kč.br. 1305 do ceste Bilje-Kneževi Vinogradi (kč.br. 1357). Sjevernim rubom koji je u ujedno granica katastarskih općina Lug i Vardarac prelazi preko iste ceste, lomi se južno i nastavlja istočnom strane ceste do spoja s kč.br. 1223 i 901. Skreće istočno oko 30 m sjevernim rubom kč.br. 901, te se lomi prema jugu i nastavlja istočnim rubom iste čestice do puta kč.br. 1352. Nastavlja dalje zapadnim rubom puta kč.br. 1352 koja prelazi u Ružinu ulicu do križanja s ulicom Košuta Lajoša (kč.br. 1348). Južnim rubom kč.br. 1352 lomi se istočno, prelazi preko Ružine ulice i dolazi do kč.br. 635, lomi se prema jugu te njezinom zapadnom stranom dolazi do puta kč.br. 1406. Nastavlja dalje jugoistočno, zapadnom stranom puta kč.br. 1406 koja nakon kč.br. 1231 prelazi u granicu katastarskih općina Kopačevo i Vardarac, zatim nastavlja istim smjerom do križanja s putom kč.br. 1062 u k.o. Kopačevo,
- u k.o. Kopačevo granica se lomi jugozapadno, te zapadnom granicom puta kč.br. 1062 dolazi do ceste Bilje-Tikveš (kč.br. 1061), siječe ju, te u istom smjeru nastavlja dalje zapadnim rubom puta kč.br. 1096. Dolaskom do križanja s putom kč.br. 1097, lomi se sjeverozapadno i sjevernim rubom tog puta dolazi do granice katastarskih općina Bilje i Kopačevo,
- ulaskom u k.o. Bilje siječe nasip kč.br. 1878, te njegovom zapadnom stranom ide prema sjeveru do sjevernog ruba kanala kč.br. 1777. Tu se lomi zapadno i nastavlja sjevernim rubom kanala kč.br. 1777 do ulice Športova (kč.br. 1877). Njezinim sjevernim rubom nastavlja do ulice Kralja Tomislava (kč.br. 1795), siječe ju i na međi između čestica 1436 i 1440 lomi se prema jugu te zapadnom stranom ulice nastavlja kroz Bilje cestom prema Osijeku. Dolaskom do južnog ruba kč.br. 1754 (bivša "Činglilingi"), granica se lomi sjeverozapadno i rubom iste izlazi na kč.br. 1775 - Stara Drava, te sjevernim rubom Stare Drave dolazi do Blatne ulice (kč.br. 1873), siječe ju i njenim sjevernim rubom nastavlja sjeverozapadno. Izlazi na Staru Dravu (kč.br. 1775) i nastavlja do spoja s putom kč.br. 1868. Istočnim rubom puta kč.br. 1868, granica nastavlja sjeverno do mjesta gdje se ista lomi prema istoku, slijedi njezin južni rub do produžetka zapadne međe kč.br. 1208, koja je ujedno i istočna međa kč.br. 425 (u naravi šuma), do puta kč.br. 1860. Njegovom južnom granicom nastavlja prema zapadu do spoja s putom kč.br. 421 i nastavlja njegovim sjevernim rubom do međe između kč.br. 412 i 420. te se prateći istu lomi sjeveroistočno i dolazi do puta kč.br. 422, prelazi na njegovu zapadnu granicu, lomi se jugozapadno i prateći istu dolazi do čestice željezničke pruge kč.br. 1787, zatim prateći istočni rub čestice željezničke pruge dolazi do granice katastarskih općina Bilje i Darda,
- u k.o. Darda nastavlja istočnim rubom čestice željezničke pruge kč.br. 2924/1 do početne najzapadnije točke granice spoj s ulicom Nikole Šubića Zrinskog (kč.br. 2986).

## Članak 7.

- Unutar područja III. zone zabranjeno je:
1. ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda;
  2. površinsko i podpovršinsko odlaganje otpada, skladištenje i odlaganje starih vozila i njihovih dijelova, starih metala i slično;
  3. navodnjavanje radi intenzivne poljoprivredne proizvodnje;
  4. građenje kemijskih industrijskih postrojenja i sličnih pogona opasnih za podzemne vode;
  5. formiranje pozajmišta građevinskoga materijala i odstranjivanje površinskog pokrivača za druge namjene, osim ako se elaboratom o utjecaju na podzemne vode dokaže da od prethodno navedenog nema opasnosti za podzemne vode Izvorišta;
  6. otvoreno uskladištenje kemijskih sredstava za rast i zaštitu bilja, te uništenje korova;
  7. izgradnja rezervoara i pretakališta za naftu i naftne derivate, osim ako se studijom o utjecaju navedene izgradnje na podzemne vode, ne propišu primjerene mjere zaštite od mogućeg procjeđivanja u podzemlje i sustava kontrole;
  8. izgradnja cjevovoda za tekućine koje su štetne i opasne za vodu;
  9. građenje javnih cesta bez sustava kontrolirane odvodnje i pročišćavanja oborinskih voda, a koje su razvrstane u skladu s propisima koji uređuju javne ceste;
  10. izgradnja vojnih poligona.

## Članak 8.

- Unutar III. zone sanitarne zaštite obvezno je:
1. za izvedbu istraživačkih ili eksploatacijskih bušotina za naftu i plin ishoditi vodopravne uvjete uz reguliranje mjera zaštite podzemnih voda;
  2. uspostaviti evidenciju i nadzor nad aktivnim bušenim i kopanim zdencima, a zdence koji nisu u funkciji konzervirati (očistiti) i ukoliko se ne uključuju u monitoring, tada ih začepiti prema uvjetima koje propisuju Hrvatske vode;
  3. kod izgradnje i održavanja sustava odvodnje površinskih voda osigurati učinkovito otjecanje voda izvan zona sanitarne zaštite;
  4. pri izgradnji objekata za držanje i uzgoj stoke čiji je obujam proizvodnje na razini proizvodne godine veći od minimalno poticajne količine u skladu s propisima koji reguliraju državne potpore u poljoprivredi, potrebno je:
    - uspostaviti monitoring podzemnih voda koji mora biti primjeren za praćenje smjera lokalnoga toka i kakvoće podzemne vode,
    - načiniti elaborat o njihovom utjecaju na podzemne vode.

## Članak 9.

Građenje bušenih zdenaca je dopušteno za korištenje voda do 3 m<sup>3</sup>/dan, a građenje bušenih zdenaca za korištenje voda od 3 do 30 m<sup>3</sup>/dan može se dopustiti samo ukoliko su u vlasništvu pravne osobe koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe (u daljnjem tekstu: ovlaštene pravne osobe) ili uz njihovo prethodno odobrenje i stalni nadzor nad korištenjem.

Ukoliko se radi o korištenju voda u količini većoj od 30 m<sup>3</sup>/dan, isto se može dopustiti samo ako se hidrogeološkom analizom dokaže da neće negativno utjecati na kakvoću i količinu podzemnih voda Izvorišta.

## Članak 10.

Prijevoznici koji obavljaju djelatnost javnog cestovnog prijevoza dužni su najaviti prijevoz tereta opasnih za vode ovlaštenoj pravnoj osobi, najkasnije 24 sata prije prolaska kroz vodozaštitno područje Izvorišta.

## 2. Zona strogoga ograničenja - II. zona

### Članak 11.

Područje II. zone kao zone strogoga ograničenja, mora obuhvatiti područje do crte od koje voda ima minimalno vrijeme zadržavanja u podzemlju 50 dana.

- Granična crta ove zone je u većem dijelu izvan jednogodišnje izokrone, a određena je tako da:
- početna točka granice je na križanju puta kč.br. 446/4 i ceste Osijek - Beli Manastir (kč.br. 1795), te kč.br. 11- šuma Barutana u ko Bilje, zatim nastavlja sjeverozapadno rubom ceste do kraja čestice 11 i tu se lomi sjeveroistočno i nastavlja rubom šume do granice katastarskih općina Bilje i Vardarac koja je u naravi put kč.br. 446/5. Lomi se jugoistočno i nastavlja granicom kč.br. 11 do točke presjecišta s produžetkom međe kč.br. 48, šume u k.o. Vardarac,
  - ovdje se lomi sjeveroistočno i ulazi u k.o. Vardarac, te nastavlja rubom šume, međom kč.br. 48 do njezine najsjevernije točke. Lomi se jugoistočno i rubom šume dolazi do puta kč.br. 1327 gdje se lomi sjeveroistočno i zapadnom međom puta kč.br. 1327 dolazi do točke koja je produžetak južne međe puta kč.br. 1050 u k.o. Kopačevo,
  - lomeći se jugoistočno ulazi u k.o. Kopačevo prateći južnu među kč.br. 1050 do tromede s kč.br. 29 i kč.br. 28. Ovdje se lomi jugozapadno međom kč.br. 29 i kč.br. 28 i dolazi do sjeverne međe puta kč.br. 1054. Prelazi preko njega, lomeći se sjeverozapadno i prati južnu međa puta do međe između kč.br. 32 i kč.br. 33. Prateći tu među lomi se prema jugu i dolazi do granice katastarskih općina k.o. Kopačevo i k.o. Bilje, koja je međa puta kč.br. 1838 u k.o. Bilju. Lomi se sjeverozapadno i dolazi do točke koja je produžetak sjeverozapadne međe puta kč.br. 1831 u k.o. Bilje. Ovdje se lomi jugozapadno i ulazi u k.o. Bilje nastavljajući međom puta kč.br. 1831 do točke koja je međa između kč.br. 448/2 i kč.br. 449. Lomeći se sjeverozapadno prati među između kč.br. 448/2 i kč.br. 449 dolazi do puta kč.br. 446/4 i presjeca ga. Lomi se jugozapadno te prateći među puta dolazi do početne točke.

### Članak 12.

Unutar područja II. zone, uz ograničenja navedena za III. zonu, zabranjeno je i:

1. prekanjanje i odvoženje površinskoga pokrivača;
2. bilo koji oblik navodnjavanja i izgradnja kanala za otpadne vode;
3. izgradnja groblja;
4. izgradnja prometnica, osim onih za potrebe crpilišta;
5. bilo kakvo uskladištenje ili pretakanje naftnih derivata, osim dnevnih rezervoara za dizel električne agregate i transformatorske stanice za potrebe Izvorišta. Dnevni rezervoari moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala s visokim stupnjem sigurnosti. Izmjenu ulja na agregatu i transformatorskim stanicama treba izvršiti pomoću posuda prikladnih za transport i isključiti bilo kakvo razlijevanje na području svih zaštitnih zona;
6. urbanizacija radi širenja naselja i bilo koja izgradnja, osim za potrebe crpljenja i transporta vode prema vodoopskrbnom sustavu.

### Članak 13.

U području II. zone obvezno je za otpadne vode iz objekata na crpilištu izgraditi nepropusnu kanalizaciju.

### Članak 14.

Poljoprivredna proizvodnja je dopuštena, s tim da se zabranjuje:

- otvoreno uskladištenje i primjena svih vrsta gnojiva,
- otvoreno uskladištenje i primjena kemijskih sredstava za zaštitu bilja i uništenje korova koja nisu biorazgradiva ili su štetna za podzemnu vodu.

Raspodaganje državnim poljoprivrednim zemljištem u II. zoni potrebno je ograničiti na davanje istog u zakup, bez mogućnosti prodaje, budući da je područje predviđeno za proširenje Izvorišta uključeno u II. zonu.

### **3. Zona strogoga režima - I. zona**

#### Članak 15.

Zona strogoga režima zaštite - I. zona utvrđuje se radi zaštite uređaja za zahvat vode i neposredne zaštite zdenačkog zahvata, kao i njegove neposredne okolice od bilo kakovog onečišćenja i zagađenja vode, te drugih slučajnih ili namjernih negativnih utjecaja.

Granica I. zone mora biti udaljena od građevina za zahvat vode najmanje 10 m na sve strane i mora biti ograđena.

Područje I. zone nalazi se unutar katastarske čestice 446/5 k.o. Bilje.

#### Članak 16.

Ovlaštena pravna osoba nositelj je stvarnoga prava na zemljištu u I. zoni.

#### Članak 17.

Pristup I. zoni dopušten je samo radnicima ovlaštene pravne osobe koji rade na poslovima crpljenja i transporta vode, opažanjima u sklopu praćenja rada Izvorišta, te nadležnim inspekcijskim tijelima.

Pristup trećim osobama dopušten je isključivo uz prethodnu najavu i posebno odobrenje ovlaštene pravne osobe.

Svaki posjet I. zoni registrira se u dnevnik koji vodi ovlaštena pravna osoba.

#### Članak 18.

Na području I. zone zabranjeno je obavljanje svih aktivnosti osim onih koje služe crpljenju, te transportu vode prema uređajima za preradu vode.

U sklopu mjera zaštite, ovlaštena pravna osoba dužna je:

1. pri izgradnji zamjenskih zdenaca izvesti zatvoreni objekt oko eksploatacijskih zdenaca prema projektnoj dokumentaciji i ostvariti zaštitu u skladu sa člankom 17. ove Odluke;
2. ostvariti površinsko otjecanje nasipavanjem terena;
3. postaviti stalnu rasvjetu kroz vrijeme smanjene vidljivosti ili uspostaviti sustav povremenog uključivanja rasvjete na signal daljinske detekcije približavanja zahvatu;
4. organizirati fizičko osiguranje Izvorišta;
5. iznaći rješenje za otpadne vode iz objekata na Izvorištu u skladu s obvezama propisanim za II. zonu.

#### Članak 19.

Mjere zaštite i uređenja I. zone određene ovom Odlukom provodi ovlaštena pravna osoba.

Pravna osoba iz prethodnoga stavka dužna je po nalogu nadležnih inspekcijskih službi poduzeti i dodatne odgovarajuće mjere zaštite.

### **III. POSTAVLJANJE OZNAKA ZONA SANITARNE ZAŠTITE**

#### **Članak 20.**

Ovlaštena pravna osoba dužna je na ogradu koja omeđuje I. zonu. postaviti natpisne ploče koje označavaju granicu iste.

Na natpisnim pločama iz prethodnoga stavka mora pisati:  
"Izvorište Bilje-Konkološ  
I. zona zaštite  
Zona strogoga režima zaštite  
Zabranjen pristup neovlaštenim osobama".

#### **Članak 21.**

Ovlaštena pravna osoba dužna je na prometnicama koje presjecaju II. zonu ili dodiruju njenu granicu, postaviti odgovarajuće oznake i upozorenja o propisanim zaštitnim mjerama i natpisne ploče koje označavaju granicu iste.

Natpisne ploče iz prethodnoga stavka postavljaju se na ulazu i izlazu svih prometnica koje dodiruju ili presijecaju II. zonu.

Na natpisnim pločama iz prethodnoga stavka mora pisati:  
"Izvorište Bilje-Konkološ  
II. zona zaštite  
Zona strogoga ograničenja  
Zabranjeno zaustavljanje i parkiranje vozila neovlaštenim osobama".

#### **Članak 22.**

Oznake III. zone će postaviti Hrvatske vode na mjestima gdje granica zone presijeca prometnice.

### **IV. MJERE AKTIVNE ZAŠTITE**

#### **Članak 23.**

Radi ostvarenja učinkovite zaštite izvorišta propisuju se dodatne mjere kontrole provođenja zaštite, te ispravnosti vode, stanja podzemnih voda i izdašnosti Izvorišta.

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

#### **Članak 24.**

Ovlaštena pravna osoba obvezuje se voditi redoviti neposredni nadzor nad provođenjem ove Odluke preko posebno ovlaštenoga i osposobljenog radnika (u daljnjem tekstu: ovlašteni radnik).

Ovlašteni radnik je obvezan vršiti redovite kontrole provedbe mjera zaštite u zonama sanitarne zaštite jedan puta tjedno i nakon završene kontrole, a najkasnije sljedeći dan načiniti zapisnik o pregledu, kao i načiniti mjesečno izvješće o provođenju Odluke, te ih predati upravi ovlaštene pravne osobe.

U slučaju akcidentnih zagađenja zaduženi radnik obavezan je odmah izvijestiti neposrednoga rukovoditelja, upravu pravne osobe iz prethodnoga stavka, vodnogospodarske i policijske službe, te uz njihovu pomoć predložiti plan sanacije i sudjelovati u njegovoj provedbi sukladno Operativnome planu interventnih mjera u slučaju izvanrednih zagađenja.

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

## **2. Objekti opažackoga sustava (monitoringa)**

### Članak 25.

Opažacki sustav Izvorišta treba obuhvatiti opažanje razina podzemnih voda, kakvoće podzemnih voda, iz svih eksploatacijskih zdenaca, svih piezometarskih bušotina i odabranih kopanih zdenaca, te crpnih količina iz eksploatacijskih zdenaca.

Motriteljski objekti prikladni za opažanja podzemnih voda su:

- eksploatacijski zdenac B-1,
- eksploatacijski zdenac B-3,
- eksploatacijski zdenac B-4,
- eksploatacijski zdenac B-5,
- piezometarska bušotina DP-2,
- piezometarska bušotina DP-3,
- piezometarska bušotina DP-4,
- piezometarska bušotina DP-5,
- piezometarska bušotina DP-6,
- piezometarska bušotina DP-7,
- istraživačko-piezometarska bušotina IP-1,
- istraživačko-piezometarska bušotina IP-2,
- istraživačko-piezometarska bušotina IP-3,
- kopani zdenac u Vardarcu BZ-1,
- kopani zdenac u Vardarcu BZ-2,
- kopani zdenac u Mecu BZ-3 i
- kopani zdenac u Dardi BZ-4.

## **3. Kontrola podzemnih voda**

### Članak 26.

Radi ostvarenja učinkovite kontrole stanja kvalitete podzemnih voda i izdašnosti Izvorišta obvezatno je provoditi:

1. mjerenje razina podzemnih voda u eksploatacijskim zdenacima i opažackim zdenacima:
  - eksploatacijski zdenci svakodnevno,
  - svi piezometri jednom tjedno,
  - kopani zdenci jednom mjesečno,
2. registriranje rada eksploatacijskoga zdenca kontinuirano (mjerenje protoka, razine vode, vremena rada crpki, tlaka na izlazu iz crpke),
3. uzimanje uzoraka vode iz eksploatacijskoga zdenca svaka tri mjeseca i izvedba kemijske analize koja obuhvaća: amonijak, nitrite, nitrate, oksidativnost, Fe i Mn.
4. uzimanje sumarnoga uzorka podzemnih voda jedan puta godišnje i izvedba kontrolne "C" analize izvan laboratorija za redovite analize.

#### **4. Verifikacija rada izvorišta i sustava opažanja**

##### **Članak 27.**

Verifikaciju rada Izvorišta glede kvalitete podzemnih voda i izdašnosti vodonosnika i pojedinih zdenaca te sustava opažanja treba provoditi svakih pet godina ili ranije u slučaju izvedbe novoga zdenca radi proširenja crpilišta.

##### **Članak 28.**

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 ovlaštene pravne osobe.

#### **V. MJERE SANACIJE VODOZAŠTITNOGA PODRUČJA**

##### **Članak 29.**

Ovom Odlukom utvrđuje se obveza izrade Programa mjera za sanaciju okoliša i stanja u zonama zaštite izvorišta Bilje-Konkološ (u daljnjem tekstu Program).

Program iz prethodnog stavka donijet će nadležno tijelo na način utvrđen propisima koji reguliraju vodno gospodarstvo.

Program je podloga za sustavno saniranje zatečenoga stanja u okolišu u zonama zaštite izvorišta Bilje-Konkološ i izradu, po potrebi, projektnih zadataka za pojedine sanacijske zahvate.

##### **Članak 30.**

Program sadrži prijedlog mjera sanacije okoliša, što uključuje izgrađene građevine, postrojenja i slično, u zonama sanitarne zaštite Izvorišta, način i rokove za provođenje mjera, nositelje njihove provedbe, način osiguranja sredstava i nositelje financiranja.

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 koji mogu negativno utjecati na kakvoću vode ili izdašnost Izvorišta,
2. plan izgradnje sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u zonama zaštite Izvorišta i priključenja svih korisnika na isti sustav,
3. plan i očevidnik evidencije i kontrole stanja zdenaca na cijelom području zona sanitarne zaštite Izvorišta,
4. plan uređenja okoliša na Izvorištu i program dopune piezometarskih gnijezda uključenih u redoviti monitoring Izvorišta,
5. plan poljoprivredne proizvodnje u skladu sa zahtjevima zaštite Izvorišta, uključujući analizu potreba za prenamjenom poljoprivrednih površina i promjenom poljoprivrednih kultura,
6. program provedbe i očevidnike redovitog praćenja stanja i kakvoće voda u zonama zaštite,
7. popis:
  - građevina i postrojenja koje je potrebno sanirati,
  - aktivnih i napuštenih zdenaca izvan vlasništva ovlaštene pravne osobe,
  - građevina i postrojenja koje nije moguće sanirati pa 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 sanirati,
  - odlagališta otpada koje treba ukloniti/sanirati,
  - područja devastiranih površina koje treba urediti, osobito površina iskopa zemlje.



#### Članak 31.

Program za I. zonu predlaže i njegovu izradu osigurava ovlaštena pravna osoba.

Program za II. i III. zonu predlaže i njegovu izradu osigurava ovlaštena pravna osoba, jedinice lokalne samouprave koje se opskrbljuju s Izvorišta i Hrvatske vode, uz suradnju nadležnih tijela Osječko-baranjske županije.

Programi mjera za sanaciju okoliša iz stavka 1. i 2. ovoga članka, bit će doneseni u roku od godinu dana od dana stupanja na snagu ove Odluke.

### **VI. ZAVRŠNE ODREDBE**

#### Članak 32.

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

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

#### Članak 33.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke utvrđen je zakonskim propisima.

Kontrolu provedenih laboratorijskih analiza vode za piće, kao i provedbu propisa kojima se utvrđuje zaštita zdravlja ljudi, nadzire nadležna sanitarna inspekcija.

#### Članak 34.

Pravna ili fizička osoba koja postupi protivno odredbama ove Odluke, odnosno ne poduzima propisane mjere sanitarne zaštite Izvorišta snosit će odgovornost prema odredbama važećih zakonskih propisa.

#### Članak 35.

Karte zona sanitarne zaštite iz članka 4. ove Odluke, sastavni su dio Odluke i ne objavljuju se.

#### Članak 36.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana nakon objave u "Županijskom glasniku".

Klasa: 325-04/10-01/2

Urbroj: 2158/1-01-01-10-5

Osijek, 2. ožujka 2010.

Predsjednik

mr.sc. Zlatko Maksimović, v.r.