

02  
03

Vodovod grada Vukovara d.o.o.	
PRIMLJENO	BROJ
30-12-2014	8473/14



REPUBLIKA HRVATSKA



**VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA  
ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA**

KLASA: 325-01/14-01/25

UR.BROJ: 2196/1-03-14-2

Vinkovci, 18. prosinca 2014. god.

Na temelju članka 91. stavak 3. točka 3. Zakona o vodama (Narodne novine br. 153/09, 63/11, 130/11, 56/13 i 14/14) u vezi sa člankom 7. i 41. stavak 2. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitарне заštite izvorišta (Narodne novine br. 66/11 i 47/13; u dalnjem tekstu: Pravilnik) i članka 17. i 40. Statuta Vukovarsko-srijemske županije („Službeni vjesnik“ Vukovarsko-srijemske županije br. 4/13) uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda (KLASA: 325-03/14-04/128; URBROJ: 374-22-2-14-2 od 17. studenog 2014. god.), Skupština Vukovarsko-srijemske županije na 17. sjednici održanoj 18. prosinca 2014. godine, donosi

**ODLUKU  
o zaštiti izvorišta „Cerić“**

**I. OPĆE ODREDBE**

Članak 1.

U cilju zaštite izvorišta od namjernog ili slučajnog onečišćenja i od drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na zdravstvenu ispravnost voda ili na njezinu izdašnost, ovom Odlukom o zaštiti izvorišta „Cerić“ (u dalnjem tekstu: Odluka) propisuje se veličina i granice zona sanitарне zaštite; ograničenja ili zabrane obavljanja poljoprivredne i drugih djelatnosti, građenja ili obavljanja drugih radnji kojima se može utjecati na kakvoću ili količinu voda izvorišta; mjere zaštite, sanitarni i drugi uvjeti održavanja; izvori i načini financiranja provedbe mjera zaštite i prekršajne odredbe.

Članak 2.

Zone sanitарne zaštite izvorišta „Cerić“ (u dalnjem tekstu: Izvorišta), veličina i granice zona zaštite i mjere zaštite određeni su na temelju rezultata istražnih radova prikazanih u Elaboratu o usklađenju zona sanitарne zaštite Izvorišta kojega je 2012. godine izradio Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Sveučilišta u Zagrebu.

Članak 3.

Zone sanitарne zaštite Izvorišta prostiru se na području općina Trpinja, Borovo i Erdut.

## **II. ZONE SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA – MJERE ZAŠTITE**

### **Članak 4.**

Zone sanitarnе заštite Izvorišta utvrđene su na osnovi kriterija propisanih Pravilnikom za izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti i za izvorišta maksimalnog kapaciteta 280 l/s u smislu dinamike crpljenja. Utvrđuju su slijedeće zone sanitarnе zaštite Izvorišta:

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

Zone sanitarnе zaštite Izvorišta iz prethodnog stavka opisane su u dalnjem tekstu i ucrtane na kartama i to u mjerilu 1:1.000 za I. zonu (karta 1), 1:5.000 za II. zonu (karta 2) i 1:25.000 za III. zonu (karta 3) koje su sastavni dio ove Odluke i ne objavljaju se.

#### **1. III. Zona sanitarnе zaštite**

### **Članak 5.**

III. zona sanitarnе zaštite Izvorišta (u dalnjem tekstu: III. zona) utvrđuje se osobito radi smanjenja rizika onečišćenja podzemne vode od teško razgradivih opasnih i onečišćujućih tvari.

### **Članak 6.**

Vanjska granica III. zone približno odgovara području pretežitog napajanja podzemnih voda ovoga Izvorišta, a prostor je približno podudaran s 25-godišnjom izokronom za najnepovoljniji slučaj uvjeta toka podzemnih voda do maksimalne crpne količine od 100 l/s.

Granična crta ove zone određena je tako da:

**ISTOČNA STRANA:** U k.o. Dalj ide željezničkom prugom Borovo - Dalj po k.č. 7149 od detaljne točke broj 264, da bi se u k.o. Borovo spojila na k.č. 2566 (također pruga: Borovo - Dalj), te se istom proteže skroz na jug u ukupnoj duljini od 4494 metra sve do detaljne točke broj 238.

**JUŽNA STRANA:** U k.o. Borovo ide od željezničke pruge Borovo - Dalj k.č. 2566, detaljna točka broj 238, po sjevernoj strani puta k.č. 2484 prema zapadu do spoja sa putem k. č. 2490 iste katastarske općine (detaljna točka broj 202). Dalje granica III. zone nastavlja sredinom k.č. 2443/1 koja se nalazi na rudini: LIVADE, te presijeca put k.č. 2497/1 i napušta k.o. Borovo, odnosno presijeca k.č. 2536/1 u k.o. Trpinja što u naravi predstavlja put. Presijecanjem puta k.č. 2536/1 ll. zona ulazi u općinu Trpinja te dolazi do ruba kanala k. č. 2593 (detaljna točka broj 201). Ukupna duljina južne strane do točke 201 iznosi 2979 metara. Dalje linija nastavlja istočnim rubom kanala na sjever te se odvaja na sjevernu stranu kanala k.č. 2588 u k.o. Trpinja koji se nalazi na rudini: ORLOVAČA. Sjevernom stranom navedenog kanala III. zona se proteže do spoja s cestom Vukovar - Osijek (detaljna točka broj 189). Nadalje ide sjevernim rubom parcele 2436 do točke broj 187 gdje završava južna strana granice III. zone.

**ZAPADNA STRANA:** U k.o. Trpinja ide od spoja s cestom Vukovar - Osijek k.č. 2436 (detaljna točka broj 187), te se penje istočnom stranom kanala k.č. 2588 prema sjeveru do spoja s putem k.č. 2497 (rudina: BRESTOVAC), odnosno do detaljne točke broj 179 da bi istočnom stranom puta nastavila do točke broj 175 odnosno do spoja s ulicom braće Erdeljac (k.č. 2496 u K.o. Trpinja). Linija ide sjevernom stranom ulice do spoja s ulicom Dušana Kelića-Sremca

(detaljna točka broj 173). Navedenom ulicom koja se nalazi na k.č. 2495 (rudina: SPAHIJSKE BAŠTE) linija se kreće istočnom stranom, te presijeca kanal k.č. 2580, put k.č. 2475 i u točki 134 ulazi na k.č. 2474 također put u naravi. Istim putem se kreće, presijeca put 2473 (detaljna točka broj 125) te nastavlja južnom stranom puta 2579. Nadalje nastavlja istočnom stranom puta k.č. 2466 (rudina: GAJEVI) do točke broj 95 gdje presijeca put k.č. 2432 te po toj liniji nastavlja prema sjeveru preko k.č. 1864 do k.č. 2433 što je u naravi put (detaljna točka broj 94). Linija se dalje kreće istočnom stranom puta k.č. 2433 do točke broj 89 gdje se spaja i s parcelom broj 2408, da bi ponovo nastavila dalje istočnom stranom puta prema sjeveru, odnosno između k.č. 2408 (put) i k.č. 2563 (kanal) (rudina: ADICA) sve do točke 86 gdje se spaja s putem k.č. 2409 u k.o. Trpinja. Južnom stranom navedenog puta nastavlja do točke 77 koja predstavlja spoj puteva (k.č. 2408, k.č. 2497 i k.č. 2410) te kanala k.č. 2595 (rudina: SELČINA BARA). Od točke 77 granica III. zone kreće se po južnoj strani parcele broj 2410 (u naravi put) do točke 60 gdje se spaja s putem k.č. 2391 u k.o. Trpinja. Istočnom stranom tog puta kreće se linija do točke broj 55 gdje se spaja s kanalom k.č. 2548 (rudina: LOVAS) te ulazi na k.č. 2390 po čijoj južnoj strani nastavlja dalje prema točki 45 gdje ulazi u put k.č. 2387. Istočnom stranom tog puta (rudina: LOVASIĆ) ide do točke 39 te se tu odvaja i po liniji razdvajanja između parcela broj 1604/1 i 1605 kreće do točke 38 gdje se spaja s putem k.č. 2386 te time završava zapadna strana granice III. zone.

SJEVERNA STRANA: U k.o. Trpinja ide od spoja puta k.č. 2386 s parcelama 1604/1 i 1605 (detaljna točka broj 38) južnom stranom do točke broj 287 gdje sjeverno obilazi kanal 2552 te dolazi do točke 285 (put na k.č. 2415). Sjevernom stranom tog puta spušta se do točke 284 koja predstavlja spoj puteva k.č. 2415 i puta broj 2414 te se dalje odvaja na put k.č. 2414 i ide njegovom sjevernom stranom, odnosno po rubu s granicom k.o. Dalj. U točki 277 spaja se u kanal k.č. 2550 te se kreće istočnom stranom tog kanala do točke 271 gdje napušta k.o. Trpinja i ulazi u k.o. Dalj. Od točke 271 granica III. zone ide južnom stranom parcele broj 6793 u k.o. Dalj što u naravi predstavlja kanal te završava u točki 264 gdje se spaja s prugom Borovo – Dalj na k.č. 7149.

## Članak 7.

U III. zoni zabranjuje se:

1. ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda
2. građenje kemijskih i industrijskih postrojenja koja koriste onečišćujuće tvari za vode i vodni okoliš, izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom)
3. podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih i mineralnih voda
4. građenje prometnica, aerodroma, parkirališta i drugih prometnih i manipulativnih površina bez kontrolirane odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda prije ispuštanja u prirodni prijamnik
5. navodnjavanje radi intenzivne poljoprivredne proizvodnje sukladno Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (2005) i poglavljju 4.2.1.2. za zaštićena područja voda za piće
6. izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina kapaciteta crpljenja preko 6.000 m<sup>3</sup>/god., osim onih vezanih uz vodoistražne radove za javnu vodoopskrbu i obnovljive izvore energije
7. izgradnje bio-plinskih postrojenja s korištenjem stajskog otpada

8. 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, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada.

### Članak 8.

Unutar III. zone sanitарне заštite obvezno je:

1. Uspostaviti evidenciju i nadzor nad aktivnim bušenim i kopanim zdencima, a zdence koji nisu u funkciji konzervirati (očistiti) i u koliko se ne uključuju u monitoring, tada ih konzervirati ili zatvoriti prema uvjetima koje propisuju Hrvatske vode;
2. Kod izgradnje i održavanja sustava odvodnje površinskih voda osigurati učinkovito otjecanje voda izvan zone sanitарне zaštite.
3. Pri izgradnji stočnih i peradarskih farmi većih od 75 uvjetnih grla stoke, potrebno je uspostaviti monitoring podzemnih voda koji mora biti primijeren za praćenje smjera lokalnoga toka i kakvoće podzemne vode.
4. U poljoprivrednoj proizvodnji poljoprivredna gospodarstva dužna su provoditi mjere propisane odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla i pridržavati se načela dobre poljoprivredne prakse.

### Članak 9.

Iznimno od odredbi članka 7. ove Odluke mogu se dopustiti određeni zahvati u prostoru odnosno određene djelatnosti u zonama sanitарне zaštite:

1. ako se provedu detaljni vodoistražni radovi kojima se ispituje utjecaj užega prostora zone sanitарне zaštite u kojem 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 mikrozoni.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitарне zaštite Izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti mora dokazati neštetnost zahvata u prostoru mikrozone (dalje u tekstu: zahvat u mikrozoni) odnosno neštetnost obavljanja djelatnosti u mikrozoni u odnosu na ovim Pravilnikom propisanu svrhu utvrđivanja zone.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitарне zaštite Izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti mora dokazati da su geološke značajke i hidrogeološki odnosi priljevnog područja u mikrozoni bitno drukčije od značajki na temelju kojih je utvrđena zona sanitарne zaštite u kojoj se mikrozona nalazi.

Izvođenje istražnih i eksploracijskih bušotina za korištenje voda dozvoljeno je do 1.000 m<sup>3</sup>/god, dok se izvođenje istražnih i eksploracijskih bušotina za korištenje voda od 1.000 do 6.000 m<sup>3</sup>/god može dopustiti samo ako su u vlasništvu javnog isporučitelja vodne usluge koji obavlja djelatnost javne vodoopskrbe (u dalnjem tekstu: javni isporučitelj) ili uz njegovo prethodno odobrenje i stalni nadzor nad korištenjem.

Iznimno se u III. zoni sanitarne zaštite Izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti dopušta izgradnja centra za gospodarenje otpadom (u dalnjem tekstu: centar), sukladno posebnim propisima o otpadu, pod sljedećim uvjetima:

- a) da je zahvat centra planiran odgovarajućim planskim dokumentima gospodarenja otpadom usklađenim s planskim dokumentima upravljanja vodama,
- b) da su za lokaciju centra, odnosno uži prostor zone sanitarne zaštite u kojem se isti namjerava izgraditi, provedeni detaljni vodoistražni radovi kojima je ispitana moguća utjecaj zahvata centra na stanje vodnog tijela iz kojeg se zahvaća ili je rezervirano za zahvaćanje vode namijenjene ljudskoj potrošnji, uključujući i vodna tijela mineralne i termomineralne vode, te da je na temelju istih moguće utvrditi i provesti odgovarajuće mjere zaštite voda koje će osigurati najmanje dobro stanje toga vodnog tijela u skladu sa standardima propisanim posebnim propisom o standardu kakvoće voda,
- c) da je lokacija centra izvan poplavnog područja ili zaštićena od štetnog djelovanja voda,
- d) da je osigurana privremena i trajna zaštita od prodora oborinskih voda u građevinu za trajno odlaganje nakon obrade i/ili uporabe otpada u sklopu centra te spriječeno istjecanje iz nje u okolini prostora (vodonepropusnost), a posebno u vode,
- e) da se tijekom rada centra provodi stalni pojačani monitoring emisija otpadnih voda kao i stanja voda u priljevnom području vodocrpilišta (izvorišta) za koje postoji rizik od onečišćenja koje potječe iz centra u skladu s odgovarajućim vodopravnim aktom na teret pravne osobe koja upravlja centrom,
- f) da se provodi pojačani monitoring vodonepropusnosti svih građevina u sustavu centra prema odgovarajućem vodopravnom aktu.

#### Članak 10.

#### Zahvat u mikrozoni

Investitoru planiranog zahvata u mikrozoni vodopravnim uvjetima će se odrediti provođenje radnji iz članka 9. ove Odluke.

Dokaže li se okolnost iz članka 9. stavak 2. odnosno stavak 3. ove Odluke, vodopravnim uvjetima će se odrediti uvjeti za poduzimanje zahvata u mikrozoni i obveza poduzimanja mera zaštite.

Izvedba zahvata u mikrozoni provodi se uz vodni nadzor.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 9. stavak 2. odnosno stavak 3. ove Odluke, Hrvatske vode će postupiti po odredbi članka 146. stavak 1. točka 1. Zakona o vodama.

#### Članak 11.

#### Djelatnost u mikrozoni

Radnje iz članka 9. Pravilnika radi dopuštenja obavljanja djelatnosti koje su inače zabranjene u zoni sanitarne zaštite provodi zainteresirana osoba ili jedinica područne (regionalne) samouprave na koju se Odluka o zaštiti Izvorišta odnosi.

Dokaže li se okolnost iz članka 9. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke, upravno tijelo jedinice područne (regionalne) samouprave na koju se odluka o zaštiti Izvorišta odnosi, donosi uz suglasnost Hrvatskih voda akt kojim dopušta obavljanje djelatnosti u mikrozoni.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 9. stavak 2. odnosno stavak 3. ove Odluke, upravno tijelo jedinica područne (regionalne) samouprave na koju se odluka o zaštiti Izvorišta odnosi obavijestit će zainteresiranu osobu ili osobe da su na snazi zabrane iz Pravilnika i Odluke o zaštiti Izvorišta.

## 2. II. Zona sanitarne zaštite

### Članak 12.

II. zona sanitarne zaštite Izvorišta (u dalnjem tekstu: II. zona) utvrđuje se radi smanjenja rizika od onečišćenja podzemnih voda patogenim mikroorganizmima i drugih štetnih utjecaja koji se mogu pojaviti tijekom zadržavanja vode u podzemlju.

Područje II. zone kao zone strogoga ograničenja, koje mora obuhvatiti područje do crte od koje podzemna voda ima minimalno vrijeme zadržavanja u podzemlju 50 dana, a u slučaju Izvorišta Cerić je prošireno zbog osiguranja prostora za proširenje Izvorišta do maksimalne izdašnosti.

II. zona obuhvata katastarske čestice: 2029, 2030, 2031, 2032/1, 2033/1, 2034/1, 2035/1, 2036/1, 2037/1, 1965/1, 1966/1, 1967/1 i 1997/1 sve u katastarskoj općini Trpinja.

### Članak 13.

Unutar područja II. zone, uz zabrane navedene za III. zonu, zabranjuje se i :

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje uz primjenu dozvoljenih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja prema posebnom propisu,
- stočarska proizvodnja, osim poljoprivrednog gospodarstva odnosno farme do 20 uvjetnih grla uz provedbu mjera zaštite voda propisanih odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla i načela dobre poljoprivredne prakse,
- formiranje novih groblja i proširenje postojećih,
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnicama
- 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,
- prekapanje i odvoženje površinskog pokrivača
- bilo kakvo uskladištenje ili pretakanje naftnih derivata
- izvođenje istražnih i eksploracijskih bušotina, osim onih vezanih uz vodoistražne radove za javnu vodoopskrbu i obnovljive izvore energije.

### Članak 14.

U području II. zone obvezno je:

- izgraditi nepropustan sustav odvodnje otpadnih voda, ili izgraditi nepropusnu sabirnu jamu zatvorenog tipa koja se mora redovito prazniti

- priključiti sve građevine na sustav javne odvodnje
- izmjenu ulja na agregatu i transformatorskim stanicama treba izvršiti pomoću posuda prikladnih za transport i isključiti bilo kakvo razljevanje na području svih zaštitnih zona

### **3. I. Zona sanitarne zaštite**

#### **Članak 15.**

I. zona sanitarne zaštite Izvorišta (u dalnjem tekstu: I. zona) utvrđuje se radi zaštite Izvorišta, vodozahvatnih građevina i njihove neposredne okolice od bilo kakvog oštećenja, onečišćenja vode te drugih slučajnih ili namjernih štetnih utjecaja.

#### **Članak 16.**

Granica I. zone (Z-1 do Z-7) proteže se na sljedećim dijelovima parcela:

- Z-1 : nalazi se na dijelu k.č. 2030 i 2031 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-1 površine 407m2.
- Z-2: nalazi se na dijelu k.č. 2031 i 2032 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-2 površine 407m2.
- Z-3: nalazi se na k.č. 2033 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-3 površine 407m2.
- Z-4: nalazi se na k.č. 2034 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-4 površine 392m2.
- Z-5: nalazi se na k.č. 2037 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-5 površine 408m2.
- Z-6: nalazi se na k.č. 2029 na rudini: SEGEDAC sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-6 površine 388m2.
- Z-7: nalazi se na k.č. 1997 na rudini: ČELINSKI TUK sa ogradenom željeznom ogradom oko Z-7 površine 407m2.

I. zona obuhvaća površinu širine 20 m s tim da je njena granica udaljena minimalno 10 m od pojedinih zdenaca.

#### **Članak 17.**

Pristup I. zoni dopušten je samo radnicima javnog isporučitelja 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 javnog isporučitelja.

Svaki posjet I. zoni registrira se u dnevnik koji vodi javni isporučitelj.

#### **Članak 18.**

U I. zoni sanitarne zaštite Izvorišta zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane za zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav.

U sklopu mjera zaštite, javni isporučitelj dužan je:

1. pri izgradnji novih i zamjenskih zdenaca izvesti zatvoreni objekt oko eksplotacijskih zdenaca prema projektnoj dokumentaciji i ostvariti zaštitu u skladu s člankom 19. 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 tehničko osiguranje Izvorišta;
5. izraditi rješenje odvodnje otpadnih voda iz objekata na izvorištu u skladu s obvezama propisanim za II. zonu;

#### Članak 19.

Mjere zaštite i uređenja I. zone određene ovom Odlukom provodi javni isporučitelj.

Javni isporučitelja dužan je po nalogu nadležnih inspekcijskih službi poduzeti i dodatne odgovarajuće mjere zaštite.

### III. POSTAVLJANE OZNAKA ZONA SANITARNE ZAŠTITE

#### Članak 20.

Javni isporučitelj dužan je na ograhu koja omeđuje I. zonu postaviti natpisne ploče koje označavaju granicu iste.

Na pločama iz prethodnoga stavka mora pisati:

Izvorište Ceric  
I. zona  
Zona strogoga režima zaštite i nadzora  
Zabranjen pristup neovlaštenim osobama

#### Članak 21.

Oznake II. zone postavlja javni isporučitelj na mjestima ulaska i izlaska iz ove zone na svim poljskim putevima i na njima mora pisati:

Izvorište Ceric  
II. zona  
Zona strogog ograničenja i nadzora  
U slučaju nezgode nazvati 112

#### Članak 22.

Oznake III. zone postavlja ovlaštena pravna osoba koja upravlja prometnicama na mjestima ulaska i izlaska iz ove zone na svim magistralnim cestama i na njima mora pisati:

Izvorište Ceric  
III. zona  
Zona ograničenja i nadzora  
U slučaju nezgode nazvati 112

## **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.**

Javni isporučitelj obavezan je provoditi redoviti neposredni nadzor nad provođenjem propisanih mjera zaštite.

#### **2. Objekti opažačkoga sustava**

### **Članak 25.**

Opažački sustav Izvorišta Cerić treba obuhvatiti opažanje razina podzemne vode, kakvoće podzemne vode, iz eksploatacijskoga i opažačkih zdenaca te crpnih količina iz eksploatacijskih zdenaca.

Postojeći motriteljski objekti prikladni za nastavak opažanja podzemne vode su:

- Eksploracijski zdenac Z-1
- Eksploracijski zdenac Z-2
- Eksploracijski zdenac Z-3
- Eksploracijski zdenac Z-4
- Eksploracijski zdenac Z-5
- Eksploracijski zdenac Z-6
- Opažački, stari zdenac Z-7
- Opažački, stari zdenac B-1
- Opažački, stari zdenac B-7
- Piezometar TP-1
- Piezometar TP-1A
- Piezometar TP-2
- Piezometar TP-2A
- Piezometar TP-3
- Piezometar TP-4
- Piezometar TP-5
- Piezometar TP-5A
- Piezometar TP-6
- Piezometar TP-6A

- Piezometar TP-7
- Piezometar TP-7A
- Piezometar TP-8
- Piezometar TP-8A
- Piezometar TP-9
- Piezometar TP-9A
- Piezometar TP-10
- Piezometar TP-10A
- Piezometar TP-11
- Piezometar TP-11A
- Piezometar TP-12
- Piezometar TP-12A

### **3. Kontrola podzemnih voda**

#### **Članak 26.**

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

1. Mjerenje razina podzemnih voda u eksploatacijskim zdencima, opažačkim zdencima i piezometrima:
  - svi radni zdenci svakodnevno,
  - opažački zdenci i svi piezometri dva puta mjesечно,
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 i provedba analize fizikalno-kemijskih, kemijskih i mikrobioloških pokazatelja

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

#### **Članak 27.**

Verifikaciju rada Izvorišta glede kakvoće podzemne vode i izdašnosti vodonosnika i pojedinih zdenaca te sustava opažanja treba provoditi u slučaju izvedbe novoga zdenca radi proširenja crpilišta.

#### **Članak 28.**

Sve djelatnosti koje nisu izričito zabranjene ovom Odlukom, na području zona sanitарне 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 vodne usluge koji upravlja Izvorištem.

## V. MJERE SANACIJE VODOZAŠTITNOGA PODRUČJA

### Članak 29.

Ovom Odlukom utvrđuje se obveza izradbe Programa mjera za sanaciju okoliša i stanja u zonama zaštite Izvorišta sukladno članku 40. Pravilnika (u dalnjem tekstu: Program).

Program je podloga za sustavno saniranje zatečenoga stanja u okolišu u zonama zaštite Izvorišta 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 sanitарне 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 očeviđnik evidencije i kontrole stanja zdenaca na cijelom području zona sanitарне 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 očeviđnike redovitog praćenja stanja i kakvoće voda u zonama zaštite,
7. popis:
  - građevina i postrojenja koje je potrebno sanirati,
  - aktivnih i napuštenih zdenaca izvan vlasništva javnog isporučitelja vodne usluge koja upravlja Izvorištem
  - 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,
  - područje devastiranih površina koje treba urediti, osobito površina iskopa zemlje.

### Članak 31.

Program za I. zonu predlaže i njegovu izradu osigurava javni isporučitelj.

Program za II. i III. zonu predlažu i njegovu izradu osiguravaju javni isporučitelj i jedinice lokalne samouprave koje koriste vodu iz Izvorišta uz suradnju Hrvatskih voda i nadležnih tijela Vukovarsko-srijemske županije.

Program mjera za sanaciju okoliša iz stavka 1. i 2. ovog članka nadležna tijela su obvezna donijeti u roku od 12 (dvanaest) mjeseci od dana stupanja na snagu ove Odluke.

### Članak 32.

Javni isporučitelj obavlja redovitu neposrednu kontrolu nad provođenjem mjera zaštite Izvorišta putem posebno ovlaštenog i osposobljenog radnika koji o provedenoj kontroli sastavlja odgovarajući zapisnik.

Jedinice lokalne samouprave obavljaju redovitu neposrednu kontrolu nad provođenjem mjera zaštite Izvorišta na dijelu područja II. i III. zone sanitarne zaštite koje pripada toj jedinici lokalne samouprave, putem komunalnog redarstva ili druge ovlaštene osobe, koja o provedenoj kontroli sastavlja odgovarajući zapisnik.

Javni isporučitelj i jedinice lokalne samouprave, dužni su bez odlaganja neposredno po saznanju o nastanku opasnosti od onečišćenja voda ili o onečišćenju voda poduzeti propisane mjere sukladno Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda i nižim planovima mjera donesenim na osnovi tog plana.

Javni isporučitelj i jedinice lokalne samouprave, u slučaju iz stavka 4. ovog članka dužni su bez odlaganja, a ovisno o nadležnosti za provođenje inspekcijskog nadzora, izvijestiti:

- državnog vodopravnog inspektora
- inspektora zaštite okoliša
- poljoprivrednog inspektora
- inspektora cestovnog prometa

## VI. IZVORI I NAČINI FINANCIRANJA

### Članak 33.

Kada su potrebna povećana ulaganja u javni vodoopskrbni sustav ili sustav javne odvodnje otpadnih voda radi zaštite Izvorišta, potrebna sredstva za takva ulaganja osiguravaju se sukladno zakonu kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva uvođenjem posebne naknade za razvoj.

Jedinica lokalne samouprave na čijem se području nalazi izvorište može predložiti jedinici područne (regionalne) samouprave da sukladno zakonu kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva uvede naknadu za razvoj, radi financiranja potreba iz stavka 1. ovoga članka.

Naknadu za razvoj plaćaju svi korisnici javnog vodoopskrbnog sustava razmjerno korištenoj količini vode.

Naknada za razvoj iz stavka 1. ovog članka uvest će se na vrijeme koje je potrebno za podmirenje troškova potrebnih povećanih ulaganja.

## VII. PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 34.

Inspekcijski nadzor nad primjenama odredaba ove Odluke obavljaju nadležne inspekcije temeljem posebnih propisa.

### Članak 35.

Novčanom kaznom u visini utvrđenoj Zakonom kaznit će se pravna ili fizička osoba koja:

- ne poduzima propisane mjere zaštite Izvorišta propisane ovom Odlukom,
- koristi vode protivno odredbama ove Odluke,
- koristi vode suprotno zaštiti Izvorišta propisanoj ovom Odlukom.

### Članak 36.

Pravne ili fizičke osobe, koje učine bilo kakve djelatnosti ili radnje u prostoru zona zaštite Izvorišta, koje su suprotne odredbama važećih zakonskih propisa i ove Odluke, dužne su u roku i na način kako to odredi nadležno nadzorno tijelo, otkloniti posljedice te djelatnosti/radnje o vlastitom trošku.

## VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 37.

Županijska skupština Vukovarsko-srijemske županije donijet će u roku od 12 mjeseci od dana donošenja ove Odluke Program mjera sanacije unutar zona sanitарне zaštite za postojeće vodne građevine i postojeće djelatnosti koji će postati sastavni dio ove Odluke.

### Članak 38.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o zonama sanitарne zaštite izvorišta „Cerić“ („Službeni vjesnik“ Vukovarsko-srijemske županije br. 6/08).

### Članak 39.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Službenom vjesniku“ Vukovarsko-srijemske županije.



PREDsjEDNIK SKUPŠTINE  
Antun Žagar, ing. graf.