

Na temelju članka 91. stavak 3. podstavak 2. Zakona o vodama ("Narodne novine" broj 153/09., 63/11., 130/11., 56/13., 14/14. i 46/18.), članka 7. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta ("Narodne novine" broj 66/11. i 47/13.) i članka 30. točka 2. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09., 2/13. i 4/18.), te uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda, KLASA: 325-03/18-01/054, URBROJ: 374-22-2-18-5 od 29. svibnja 2018. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na 14. sjednici 13. rujna 2018. godine

ODLUKU

o zaštiti izvorišta Velimirovac

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

U cilju osiguranja zaštite izvorišta Velimirovac (u daljnjem tekstu: Izvorište) od onečišćenja ili drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na njegovu izdašnost, ovom Odlukom propisuje se: veličina i granice zona sanitarne zaštite; ograničenja i zabrane koje se odnose na aktivnosti koje mogu štetno utjecati na stanje voda koje se zahvaćaju iz Izvorišta; mjere aktivne zaštite; mjere sanacije vodozaštitnog područja; izvori i način financiranja provedbe mjera zaštite te nadzor nad provođenjem ove Odluke.

Članak 2.

Zone sanitarne zaštite Izvorišta određuju se sukladno Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (u daljnjem tekstu: Pravilnik), te Elaboratu o zonama sanitarne zaštite crpilišta Velimirovac iz 2009. godine i Elaboratu o usklađenju zona sanitarne zaštite izvorišta Velimirovac iz 2012. godine koje je izradio Rudarsko-geološko-naftni fakultet, Sveučilišta u Zagrebu.

Ovim vodoistražnim radovima utvrđeno je postojanje, rasprostiranje, količina i kakvoća podzemnih voda na prostoru Izvorišta, te hidrogeološke i hidrološke značajke zahvaćenoga vodonosnika.

Na osnovi navedenih istražnih radova utvrđeno je da se na prostoru Izvorišta radi o podzemnom vodonosniku s međuzrnskom poroznosti, u kojem se podzemne vode prihranjuju infiltracijom oborinskih voda.

II. ZONE IZVORIŠTA - MJERE ZAŠTITE

Članak 3.

Sukladno članku 10. Pravilnika, za Izvorište sa zahvaćanjem podzemnih voda iz vodonosnika s međuzrnskom poroznosti, određuju se:

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

Zone sanitarne zaštite izvorišta prostiru se na području Grada Našica i Općine Đurđenovac.

Članak 4.

Zone sanitarne zaštite Izvorišta iz članka 3. ove Odluke, opisane su u daljnjem tekstu i ucrtane na kartama i to u mjerilu 1:1000 za I. zonu (karta 1a, 1b, 1c, 1d i 1e), 1:5000 za II. zonu (karta 2) i 1:25000 za III. zonu (karta 3), koje su sastavni dio ove Odluke i ne objavljuju se.

a) Zona ograničenja i nadzora, III. zona

Članak 5.

III. zona sanitarne zaštite Izvorišta 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 ovog Izvorišta, a prostor je približno podudaran s 25-godišnjom izokronom za najnepovoljniji slučaj uvjeta toka podzemnih voda do maksimalne crpne količine od 120 l/s.

Granična crta ove zone određena je tako da: s južne strane započinje od mosta na prometnici koji u naravi čini spoj k.č.br. 3452/1 i k.č.br. 5339/1 u k.o. Našice, nastavlja zapadnim rubom k.č.br. 5339/1, dalje nastavlja prema sjeveru zapadnim rubom kanala koji u naravi čini k.č.br. 5339/2 u k.o. Našice, dolazi do granice k.o. Našice i prelazi u k.o. Breznica Našička, gdje nastavlja zapadnim rubom kanala koji u naravi čini k.č.br. 2348 prema sjeveru do spoja s kanalom koji u naravi čini k.č.br. 1263, gdje granica zakreće prema zapadu južnim rubom kanala, prelazi željezničku prugu i nastavlja južnim rubom kanala koji u naravi čini k.č.br. 2345 do državne ceste D2 koju presijeca i nastavlja jugozapadnim rubom ceste prema naselju Lađanska koja u naravi čini k.č.br. 2461, zakreće prema naselju Lila i nastavlja južnim rubom ceste koja u naravi čini k.č.br. 2655, prelazi u k.o. Klokočevci i nastavlja istim smjerom duž ceste koja u naravi čini k.č.br. 1245 kroz Lilu do prometnice Našice - Donji Miholjac koja u naravi čini k.č.br. 1196, presijeca cestu i nastavlja njezinim zapadnim rubom do spoja s k.č.br. 771 od ove točke nastavlja južnim rubom k.č.br. 771 do spoja s kanalom koji u naravi čini k.č.br. 1109, nastavlja njegovim južnim rubom do spoja sa "Starim kanalom" koji u naravi čini k.č.br. 1047, nastavlja njegovim istočnim rubom, prelazi u k.o. Pribiševeci, gdje kanal postaje k.č.br. 440 pa zatim k.č.br. 439/4, dolazi do k.č.br. 308, te ide istočnim i južnim rubom ove čestice do istočnog spoja s k.č.br. 439/1 te nastavlja istočnim rubom ove čestice, presijeca prometnicu Pribiševeci - Đurđenovac i nastavlja istom stranom kanala do spoja s k.č.br. 127/22, gdje presijeca kanal i nastavlja sjeverozapadnim rubom k.č.br. 213, 210/3, 209, 207/2, 207/3, 201/1, 201/2, 198/3 198/9, 198/2 i 190/3, ovdje granica zakreće prema jugu istočnim rubom k.č.br. 199, 197/4, 197/3 i 197/1, presijeca poljski put koji u naravi čini k.č.br. 230/10 i jugoistočnim rubom k.č.br. 225/3, dolazi do željezničke pruge, ovdje granica zakreće prema jugoistoku uz prugu koja u naravi čini k.č.br. 230/180 i ide jugozapadnim rubom k.č.br. 227/5, 9999/9, 228/1, 230/1, 144/7 do spoja s kanalom koji u naravi čini k.č.br. 144/2, prelazi prugu pa ulazi u k.o. Našice, gdje nastavlja rubom kanala sjeveroistočnim rubom k.č.br. 5324, do mjesta skretanja kanala prema jugoistoku te nastavlja zapadnim i jugozapadnim rubom k.č.br. 4622, zakreće prema jugozapadu sjeverozapadnim i jugozapadnim rubom k.č.br. 4627/1 do spoja s k.č.br. 4627/9, pa nastavlja prema jugu istočnim rubom k.č.br. 1888 pa dalje istim smjerom do ceste koja u naravi čini k.č.br. 3498. Prelazi cestu te nastavlja prema jugu njezinim istočnim rubom u naravi k.č.br. 1894 do ceste koja u naravi čini k.č.br. 3500/5, k.č.br. 3500/4, k.č.br. 3500/2 i k.č.br. 3500/1, ide njihovim sjeveroistočnim rubovima do spoja s prometnicom koja u naravi čini k.č.br. 3510/1. Granica nastavlja prema istoku sjevernim rubom prometnice k.č.br. 3510/1, presijeca prometnicu k.č.br. 3502/1, zakreće prema jugu istočnim rubom k.č.br. 3510/1, prelazi kanal i u nastavku postaje k.č.br. 3509/1, prelazi cestu koja u naravi čini k.č.br. 3503/4 i nastavlja istočnim rubom prometnice 3508 do spoja s prometnicom k.č.br. 3513/1, čijim sjevernim rubom ide prema istoku, dolazi do k.č.br. 3455 prelazi cestu i nastavlja južnim rubom k.č.br. 3455 prema istoku do spoja sa željezničkom prugom koja je u naravi k.č.br. 3474/1 i nastavlja zapadnim i sjevernim rubom k.č.br. 3474/1 do spoja s k.č.br. 3516/1 pa nastavlja prema istoku sjevernim rubom k.č.br. 3516/1 do polazne točke kod spoja s k.č.br. 3452/1.

Granice III. zone ucrtane su na karti u mjerilu 1:25 000 koja je sastavni dio ove Odluke.

Članak 7.

Unutar područja III. zone zabranjeno je:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- 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,
- 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),
- podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih i mineralnih voda,
- građenje prometnica, aerodroma, parkirališta i drugih prometnih i manipulativnih površina bez kontrolirane odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda prije ispuštanja u prirodni prijamnik,
- navodnjavanje radi intenzivne poljoprivredne proizvodnje sukladno Nacionalnom projektu navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (2005) i poglavlju 4.2.1.1. za zaštićena područja,
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina kapaciteta crpljenja preko 1100 m³/god., osim onih vezanih uz vodoistražne radove za javnu vodoopskrbu i obnovljive izvore energije i
- izgradnja bio-plinskih postrojenja s korištenjem stajskog otpada.

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

Članak 8.

Unutar III. zone sanitarne zaštite obvezno je:

1. 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 konzervirati ili zatvoriti prema uvjetima koje propisuju Hrvatske vode,
2. kod izgradnje i održavanja sustava odvodnje površinskih voda osigurati učinkovito otjecanje voda izvan zone sanitarne zaštite,
3. pri izgradnji stočnih i peradarskih farmi većih od 75 uvjetnih grla stoke, potrebno je izgraditi monitoring podzemnih voda koji mora biti primjeren 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 uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i pridržavati se načela dobre poljoprivredne prakse.

b) Zona strogog ograničenja i nadzora, II. zona

Članak 9.

II. zona sanitarne zaštite Izvorišta utvrđuje se osobito radi smanjenja rizika onečišćenja podzemne vode patogenim mikroorganizmima i drugih štetnih utjecaja koji se mogu pojaviti tijekom zadržavanja vode u podzemlju.

Članak 10.

II. zona obuhvaća područje izvan granice I. zone do linije od koje podzemna voda ima minimalno vrijeme zadržavanja u podzemlju od 50 dana prije ulaska u vodozahvatni objekt.

II. zona je proširena zbog osiguranja prostora za proširenje Izvorišta do maksimalne izdašnosti.

Granična crta ove zone određena je tako da: počinje na sjeveru na spoju kanala k.č.br. 5265 i k.č.br. 3547/1 u k.o. Našice te ide prema zapadu južnim rubom kanala k.č.br. 5265 do spoja s k.č.br. 5348, skreće prema jugu te ide istočnom stranom puta k.č.br. 5348, prelazi kanal k.č.br. 5263 i nastavlja istočnom stranom puta k.č.br. 3536/2, prelazi kanal k.č.br. 3538 i nastavlja istočnom stranom puta k.č.br. 3536/6, prelazi kanal k.č.br. 5273 i nastavlja istočnom stranom puta k.č.br. 3537/3 do spoja sa cestom prema Velimirovcu k.č.br. 5352, te skreće prema istoku i nastavlja u duljini od 300 m sjevernim rubom k.č.br. 5352. Nakon toga skreće prema sjeveru i ide paralelno sa zapadnom granicom II. zone sve do k.č.br. 5272, nakon čega skreće prema sjeverozapadu preko k.č.br. 3536/11 do početne točke.

Granice II. zone ucrtane su na karti u mjerilu 1:5 000 koja je sastavni dio ove Odluke.

Članak 11.

Unutar područja II. zone zaštite Izvorišta primjenjuju se zabrane iz članka 7. ove Odluke, a dodatno se zabranjuje 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 uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i načela dobre poljoprivredne prakse,
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica,
- formiranje novih groblja i proširenje postojećih,
- skladištenje i odlaganje otpada, 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, oporabu i zbrinjavanje opasnog otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećih u cilju njihovog zatvaranja,
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina, osim onih vezanih uz vodoistražne radove za javnu vodoopskrbu i obnovljive izvore energije,
- prekapanje i odvođenje površinskoga pokrivača i
- bilo kakvo uskladištenje ili pretakanje naftnih derivata.

Članak 12.

Unutar II. zone sanitarne zaštite 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 odvodnje,
- izmjenu ulja na agregatu i transformatorskim stanicama obaviti pomoću posuda prikladnih za transport i isključiti bilo kakvo razlijevanje.

c) **Zona strogog režima zaštite i nadzora, I. zona**

Članak 13.

Zona strogog režima zaštite i nadzora, 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 14.

Područje I. zone pokrivaju sljedeće katastarske čestice u k.o. Našice:

- oko zdenca Z-1 k.č.br. 3537/6 i dio k.č.br. 3539, 3537/2,
- oko zdenca Z-2 k.č.br. 3536/5,
- oko zdenca Z-3 k.č.br. 3536/4,
- oko zdenca B-4 k.č.br. 3536/8,
- oko zdenca Z-5 k.č.br. 3547/2.

Granice I. zone ucrtane su na kartama u mjerilu 1:1000 koje su sastavni dio ove Odluke.

Članak 15.

Javni isporučitelj vodne usluge javne vodoopskrbe (u daljnjem tekstu: Isporučitelj) nositelj je stvarnoga prava na zemljištu u I. zoni.

Članak 16.

Pristup I. zoni dopušten je samo radnicima 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 Isporučitelja.

Svaki posjet I. zoni registrira se u dnevnik koji vodi Isporučitelj.

Članak 17.

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, Isporučitelj je obvezan:

1. pri izgradnji novih i zamjenskih zdenaca izvesti zatvoreni objekt oko eksploatacijskih zdenaca prema projektnoj dokumentaciji i ostvariti zaštitu u skladu s člankom 16. ove Odluke,
2. ostvariti površinsko otjecanje nasipavanjem terena,
3. postaviti stalnu rasvjetu za vrijeme smanjene vidljivosti ili uspostaviti sustav povremenog uključivanja rasvjete na signal daljinske detekcije približavanja zahvatu,
4. organizirati tehničko osiguranje Izvorišta i
5. izraditi rješenje odvodnje otpadnih voda iz objekata na Izvorištu u skladu s obvezama propisanim za II. zonu.

Članak 18.

Mjere zaštite i uređenja I. zone određene ovom Odlukom provodi Isporučitelj.

Isporučitelj iz prethodnoga stavka obvezan je po nalogu nadležnih inspekcijskih službi poduzeti i dodatne odgovarajuće mjere zaštite.

d) Mikrozoniranje

Članak 19.

Iznimno od odredbi članka 7. i članka 11. ove Odluke mogu se dopustiti određeni zahvati u prostoru odnosno određene djelatnosti u zonama sanitarne zaštite:

1. ako se provedu detaljni vodoistražni radovi kojima se ispituje utjecaj užega prostora zone sanitarne 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,
4. izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za korištenje voda dozvoljeno je do 1100 m³/god, dok se izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za korištenje voda od 1100 do 6000 m³/god može dopustiti samo ako su u vlasništvu pravne osobe koja obavlja djelatnost javne vodoopskrbe (u daljnjem tekstu: Javni isporučitelj) ili uz njihovo prethodno odobrenje i stalni nadzor nad korištenjem, osim onih vezanih uz obnovljive izvore energije,
5. dopušta se izgradnja centra za gospodarenje otpadom (u daljnjem tekstu: centar), sukladno posebnim propisima o otpadu, pod sljedećim uvjetima:
 - da je zahvat centra planiran odgovarajućim planskim dokumentima gospodarenja otpadom usklađenim s planskim dokumentima upravljanja vodama,
 - da su za lokaciju centra, odnosno uži prostor zone sanitarne zaštite u kojem se isti namjerava izgraditi, provedeni detaljni vodoistražni radovi kojima je ispitan mogući 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,
 - da je lokacija centra izvan poplavnog područja ili zaštićena od štetnog djelovanja voda,
 - da je osigurana privremena i trajna zaštita od prodora oborinskih voda u građevinu za trajno odlaganje nakon obrade i/ili oporabe otpada u sklopu centra te spriječeno istjecanje iz nje u okolni prostor (vodonepropusnost), a posebno u vode,
 - 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,
 - da se provodi pojačani monitoring vodonepropusnosti svih građevina u sustavu centra prema odgovarajućem vodopravnom aktu.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitarne zaštite Izvorišta mora dokazati neštetnost zahvata u prostoru mikrozone (dalje u tekstu: zahvat u mikrozoni) odnosno neštetnost obavljanja djelatnosti u mikrozoni u odnosu na ovom Odlukom propisanu svrhu utvrđivanja zone.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitarne zaštite Izvorišta mora dokazati da su geološke značajke i hidrogeološki odnosi priljevnog područja u mikrozoni bitno drukčiji od značajki na temelju kojih je utvrđena zona sanitarne zaštite Izvorišta u kojoj se mikrozona nalazi.

e) Zahvat u mikrozoni

Članak 20.

Investitoru planiranog zahvata u mikrozoni vodopravnim uvjetima će se odrediti provođenje radnji iz članka 19. ove Odluke.

Dokaže li se okolnost iz članka 19. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke, 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 19. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke Hrvatske vode će postupiti po odredbi članka 146. stavak 1. točka 1. Zakona o vodama.

f) Djelatnost u mikrozonu

Članak 21.

Radnje iz članka 19. ove Odluke radi dopuštenja obavljanja djelatnosti koje su inače zabranjene u zoni sanitarne zaštite provodi zainteresirana osoba ili jedinica lokalne samouprave, na koju se Odluka donosi, odnosno Osječko-baranjska županija.

Dokaže li se okolnost iz članka 19. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke, upravni odjel Osječko-baranjske županije nadležan za vodno gospodarstvo, donosi uz suglasnost Hrvatskih voda akt kojim dopušta obavljanje djelatnosti u mikrozonu.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 19. stavka 2. odnosno stavka 3. ove Odluke, upravni odjel Osječko-baranjske županije nadležan za vodno gospodarstvo, obavijestit će zainteresiranu osobu ili osobe da su na snazi zabrane iz ove Odluke i Pravilnika.

III. POSTAVLJANE OZNAKA ZONA SANITARNE ZAŠTITE

Članak 22.

Isporučitelj koji upravlja izvorištem obavezan je na ogradu koja omeđuje I. zonu. postaviti natpisne ploče koje označavaju granicu iste.

Natpisna ploča iz prethodnoga stavka pravokutnog je oblika crvene boje, sljedećeg sadržaja:

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

Članak 23.

Oznake II. zone trebaju se postaviti na mjestima ulaska i izlaska iz ove zone na svim poljskim putovima.

Natpisna ploča iz prethodnoga stavka pravokutnog je oblika žute boje, sljedećeg sadržaja:

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

Članak 24.

Oznake III. zone trebaju se postaviti na mjestima ulaska i izlaska iz ove zone na svim magistralnim cestama.

Natpisna ploča iz prethodnoga stavka pravokutnog je oblika plave boje, sljedećeg sadržaja:
"Izvorište Velimirovac
III. zona
Zona ograničenja i nadzora
U slučaju nezgode nazvati 112".

IV. MJERE AKTIVNE ZAŠTITE

Članak 25.

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

a) Neposredni nadzor nad propisanim mjerama zaštite

Članak 26.

U slučaju iznenadnih i izvanrednih onečišćenja, Isporučitelj je obavezan postupiti sukladno Operativnome planu interventnih mjera u slučaju izvanrednih i iznenadnih onečišćenja.

b) Objekti opažackoga sustava (monitoringa)

Članak 27.

Opažacki sustav Izvorišta treba obuhvatiti opažanje razina podzemne vode i kakvoće podzemne vode, iz eksploatacijskoga i opažackih zdenaca te količine crpljene vode iz eksploatacijskih zdenaca.

Postojeći motriteljski objekti prikladni za nastavak opažanja podzemne vode su:

- eksploatacijski zdenac Z-1,
- eksploatacijski zdenac Z-2,
- eksploatacijski zdenac Z-3,
- eksploatacijski zdenac B-4,
- eksploatacijski zdenac Z-5,
- stari eksploatacijski zdenac EB-51,
- stari eksploatacijski zdenac EB-52,
- stari eksploatacijski zdenac EB-6,
- stari eksploatacijski zdenac EB-7,
- opažacki kopani zdenac KB-1,
- opažacki kopani zdenac KB-2,
- opažacki kopani zdenac KB-3,
- opažacki kopani zdenac KB-4,
- piezometarska bušotina S-1,
- piezometarska bušotina S-2,
- piezometarska bušotina S-3,
- piezometarska bušotina S-4,
- piezometarska bušotina S-5,
- piezometarska bušotina NP-1.

c) Kontrola podzemnih voda

Članak 28.

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

1. mjerenje razina podzemnih voda u eksploatacijskim i opažaćkim zdencima:
 - svi radni zdenci svakodnevno,
 - opažaćki zdenci jednom mjesečno,
2. registriranje rada eksploatacijskih zdenaca kontinuirano (mjerenje protoka, razine vode, vremena rada crpki, tlaka na izlazu iz crpke),
3. uzimanje uzoraka vode iz eksploatacijskih zdenaca i provedba fizikalno-kemijskih i mikrobioloških pokazatelja.

d) Verifikacija rada Izvorišta i sustava opažanja

Članak 29.

Verifikaciju rada Izvorišta glede stanja podzemne vode i izdašnosti vodonosnika i pojedinih zdenaca te sustava opažanja treba provoditi svakih pet godina ili ranije u slučaju izvedbe novoga zdenca radi proširenja Izvorišta.

Članak 30.

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 ljudsku potrošnju i uz prethodnu suglasnost Isporučitelja.

V. MJERE SANACIJE VODOZAŠTITNOGA PODRUČJA

Članak 31.

Program mjera sanacije (u daljnjem tekstu: 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 32.

Program sadržava: popis svih onečišćivača na području zona sanitarne zaštite, prioritetne sanacijske zahvate, rokove provedbe sanacijskih zahvata, troškove sanacije i obveznike financiranja provedbe Programa.

Sastavni dio Programa osim onih iz stavka 1. ovoga članka su:

1. karte s ucrtanim granicama zona zaštite u mjerilu 1:25000 i 1:5000 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 pravne osobe 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, odnosno sanirati,
 - područje devastiranih površina koje treba urediti, osobito površine iskopa zemlje.

Članak 33.

Program za I. zonu predlaže i njegovu izradu osigurava Isporučitelj.

Program za II. i III. zonu predlaže Isporučitelj koji obavlja djelatnost javne vodoopskrbe i jedinice lokalne samouprave koje koriste vodu iz Izvorišta uz suradnju Hrvatskih voda i nadležnih tijela Osječko-baranjske županije.

VI. IZVORI I NAČIN FINANCIRANJA

Članak 34.

Financijska sredstva potrebna za sustavno praćenje stanja podzemnih voda i provođenje mjera zaštite i sanacije unutar I. zone osigurava Isporučitelj.

Financijska sredstva za sustavno praćenje stanja podzemnih voda na području II. i III. zone osiguravaju Hrvatske vode, pravne osobe kojima je uvjetovano obvezno praćenje utjecaja građevine na podzemne vode te gradovi i općine na čijem se području koristi voda za javnu vodoopskrbu iz Izvorišta razmjerno količini vode koja se isporučuje na području svake jedinice lokalne samouprave.

Financijska sredstva potrebna za provođenje mjera zaštite u II. i III. zoni osiguravaju Isporučitelj, Hrvatske vode, pravna osoba koja upravlja prometnicama, vlasnik, odnosno korisnik građevine, zemljišta ili uređaja te jedinice lokalne samouprave, svako u dijelu koji mu pripada sukladno obvezama iz Zakona i ove Odluke.

Financijska sredstva potrebna za provođenje sanacijskih mjera u II. i III. zoni osiguravaju vlasnik, odnosno korisnik građevine, zemljišta ili uređaja.

Praćenje stanja utjecaja postojećih građevina, odnosno obavljanja zabranjenih djelatnosti na Izvorištu, do donošenja program mjera sanacije unutar zona sanitarne zaštite financiraju pravne i fizičke osobe koje su vlasnici građevina ili koji obavljaju zabranjenu djelatnost.

Kada su radi zaštite Izvorišta u zonama sanitarne zaštite, potrebna posebna povećana ulaganja u komunalne vodne građevine, potrebna sredstva za takva ulaganja osiguravaju se sukladno zakonu kojim se uređuje financiranje vodnog gospodarstva.

Jedinice lokalne samouprave na čijem se području nalazi Izvorište mogu predložiti Osječko-baranjskoj županiji da se sukladno zakonu kojim se uređuje financiranje vodnoga gospodarstva uvede naknadu za razvoj, radi financiranja potreba iz prethodnog stavka.

VII. NADZOR NAD PROVOĐENJEM ODLUKE

Članak 35.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja Isporučitelj, jedinice lokalne samouprave, Hrvatske vode, ovlaštena pravna osoba koja upravlja prometnicama čije dionice prolaze kroz zonu sanitarne zaštite Izvorišta te nadležna tijela državne uprave.

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 koji o provedenoj kontroli sastavlja odgovarajući zapisnik.

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.

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

- državnog vodopravnog inspektora,
- inspektora zaštite okoliša,
- poljoprivrednog inspektora i
- inspektora cestovnog prometa.

Članak 36.

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

Članak 37.

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 ili radnje o vlastitom trošku.

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 38.

Skupština Osječko-baranjske županije donijet će Program u roku od 12 mjeseci od dana donošenja ove Odluke, koji će postati sastavni dio ove Odluke.

Članak 39.

Obvezuju se jedinice lokalne samouprave na području Osječko-baranjske županije, kao i Osječko-baranjska županija da u roku od jedne godine od dana stupanja na snagu ove Odluke usklade svoje prostorne planove s odredbama ove Odluke.

Do usklađenja dokumenta prostornog uređenja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave iz stavka 1. ovoga članka, mjerodavne su granice zona sanitarne zaštite utvrđene ovom Odlukom.

Članak 40.

Na sve mjere, prava i obveze u zonama sanitarne zaštite koje nisu određene ovom Odlukom primjenjuju se odredbe Pravilnika iz članka 2. stavak 1. ove Odluke (mikrozoniranje, postojeće građevine i postojeće djelatnosti u zoni zaštite i dr.).

Članak 41.

Na pravne ili fizičke osobe koje postupaju protivno odredbama ove Odluke primjenjuju se prekršajne odredbe Zakona o vodama.

Članak 42.

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

KLASA: 325-04/18-01/7
URBROJ: 2158/1-01-01-18-4
Osijek, 13. rujna 2018.

Predsjednik
Dragan Vulin, v.r.