

Na temelju članka 104. Zakona o vodama („NN“ br. 66/19), članka 7. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta („NN“ br. 66/11 i 47/13, uz prethodnu suglasnost Hrvatskih voda (KLASA: 325-03/20-04/0000024, URBROJ: 374-1-6-20-2, od 10.7.2020.) i članka 33. Statuta Grada Gospića („Službeni vjesnik Grada Gospića“ br. 7/09, 5/10, 7/10, 1/12, 2/13, 3/13-pročišćeni tekst, 7/15, 1/18, 3/20), Gradsko vijeće Grada Gospića na sjednici održanoj 11. studenog 2020. godine, donosi

O D L U K U o zaštiti izvorišta Divoselo

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom o zaštiti izvorišta Divoselo (u dalnjem 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 Divoselo (u dalnjem tekstu: Izvorište) kao i podzemnog vodnog tijela u cjelini od onečišćenja ili drugih utjecaja koji mogu nepovoljno utjecati na zdravstvenu ispravnost vode ili njezinu izdašnost.

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.

Izvorište iz ove Odluke nalazi se u Ličko-senjskoj županiji, na području Grada Gospića.

Granice obuhvata zona sanitarne zaštite određene ovom Odlukom ucrtane su na preglednoj karti mjerila 1 : 25.000 (Prilog br. 4 elaborata zaštitnih zona).

Članak 3.

Izvorište iz ove Odluke je zahvat podzemne vode iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti. U smislu dinamike crpljenja Izvorište se klasificira kao izvorište maksimalnog kapaciteta većeg od 100 l/s.

Članak 4.

Slivno područje Izvorišta, veličine i granice zona sanitarne zaštite te mjere zaštite na području zona određeni su na temelju vodoistražnih radova sadržanih u elaboratu „Zone sanitarne zaštite novog izvorišta Divoselo“ (u dalnjem tekstu: Elaborat) izrađenog od strane tvrtke GEO-5 d.o.o., Rovinj iz prosinca 2016. godine.

Članak 5.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju sljedeće značenje:

1. »Aglomeracija« je područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja;
2. »Komunalne otpadne vode« su otpadne vode sustava javne odvodnje koje čine sanitarne otpadne vode, oborinske vode ili otpadne vode koje su mješavina sanitarnih otpadnih voda s tehnološkim otpadnim vodama i/ili oborinskim vodama određene aglomeracije;
3. „Mali sanitarni uređaji“ su uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda do 50 ES, uključujući i septičku jamu;
4. »Neizravno ispuštanje u podzemne vode« je neizravno ispuštanje pročišćenih otpadnih voda u podzemne vode s procjeđivanjem kroz potpovršinske filterske slojeve;
5. »Oborinske onečišćene vode« su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama te otječu u sustave javne odvodnje ili izravno u površinske vode;
6. »Odgovarajuće pročišćavanje otpadnih voda« znači obradu otpadnih voda bilo kojim postupkom i/ili načinom ispuštanja, koja omogućava da prijemnik zadovoljava odgovarajuće ciljeve kakvoće za vode u skladu s graničnim vrijednostima emisija koje propisuje ministarstvo nadležno za vodno gospodarstvo;
7. »Onečišćenje podzemnih voda« je izravno ili neizravno ispuštanje tvari u podzemne vode, rezultat čega može biti ugrožavanje ljudskog zdravlja ili opskrbe vodom, nanošenje štete živim resursima i vodnom ekosustavu ili ugrožavanje drugih zakonitih korištenja voda, odnosno ugrožavanje i negativan utjecaj na druge resurse zaštićene posebnim propisima;
8. »Onečišćujuće tvari« su tvari koje mogu izazvati onečišćenje, uključivo opasne, prioritetne i druge onečišćujuće tvari, u skladu s uredbom Vlade Republike Hrvatske kojom se propisuje standard kakvoće voda za površinske i podzemne vode;
9. »Opasne tvari« su tvari ili skupine tvari koje su toksične, postojane, kancerogene, mutagene, teratogene, bioakumulativne i druge tvari ili skupine tvari koje izazivaju jednaku razinu opasnosti, u skladu s uredbom Vlade Republike Hrvatske kojom se propisuje standard kakvoće voda za površinske i podzemne vode;
10. »Ostale (druge) onečišćujuće tvari« su one onečišćujuće tvari (sintetske i nesintetske), navedene u Uredbi o standardu kakvoće voda, koje se ne nalaze na listi prioritetnih opasnih tvari. Među tim tvarima su utvrđene »specifične onečišćujuće tvari« koje se ispuštaju u značajnim količinama;
11. »Otpadne vode« su sve potencijalno onečišćene tehnološke, sanitарne, oborinske i druge vode;
12. »Podzemne vode« su sve vode ispod površine tla u zoni zasićenja i u izravnom dodiru s površinom tla ili podzemnim slojem;
13. „Preborno gospodarenje šumama“ je gospodarenje sastojinama jеле s ostalim vrstama drveća u kojima nalazimo raspoređena stabla različitih visina i prsnih promjera, a gospodarenje je stablimično ili grupimično. Uređajni razred preborne šume jеле s ostalim vrstama drveća određuje se prema primarnoj namjeni šume i glavnim vrstama drveća (jeli i najzastupljenijoj vrsti);
14. »Prioritetne tvari« su tvari ili skupine tvari, navedene u Uredbi o standardu kakvoće voda, koje predstavljaju značajan rizik za vode, uključujući i rizik za vode koje se zahvaćaju za piće. Među tim tvarima su utvrđene »Prioritetne opasne tvari« za koje se planiraju mjere zabrane ili ograničenja ispuštanja, emisija i rasipanja;
15. „Raznодобно gospodarenje šumama“ je gospodarenje sastojinama u kojima su raspoređene skupine stabala različitih dobi i razvojnih stadija gdje su stabla unutar

- skupina podjednake dobi i razvojnog stadija, a gospodarenje je skupinasto. Uređajni razred raznodobne šume određuje se prema primarnoj namjeni šume, uzgojnom obliku i glavnoj vrsti drveća prema kojoj se određuje cilj gospodarenja;
16. „Sabirna jama“ je vodonepropusna građevina bez odvoda i preljeva u koju se ispuštaju otpadne vode;
 17. »Stajski gnoj, gnojovka i gnojnica« imaju isto značenje kao u Akcijskom programu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog podrijetla (»NN« broj 15/13);
 18. »Uvjetno grlo (UG)« je usporedna vrijednost domaćih životinja svedena na masu od 500 kg;
 19. »Vodonosnik« je podzemni sloj ili slojevi stijena ili drugih geoloških naslaga dovoljne poroznosti i propusnosti koji omogućuje značajan protok podzemnih voda ili prihvatanje znatnih količina podzemnih voda.

ZONE I MJERE SANITARNE ZAŠTITE

Članak 6.

Zone sanitарне заštite Izvorišta utvrđene su na osnovu kriterija propisanih Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitарне zaštite izvorišta („NN“ br. 66/11 i 47/13) (u dalnjem tekstu: Pravilnik), za izvorišta sa zahvaćanjem podzemne vode iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko–kavernoznom poroznosti.

Sливно подручје Izvorišta podijeljeno je prema stupnju opasnosti od onečišćenja i radi smanjenja rizika od onečišćenja na sljedeće zone sanitарне zaštite:

- 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**

Mjere pasivne zaštite su zabrane iz članaka 9., 12. i 15. ove Odluke. Mjere aktivne zaštite su propisane člancima 10., 13 i 16. ove Odluke.

Članak 7.

Zone sanitарне zaštite Izvorišta iz članka 6. ove Odluke ucrtane su u grafičkom dijelu Elaborata, koji je sastavni dio ove Odluke, na zemljovidima u mjerilu 1:1.000 za I. zonu sanitарне zaštite; u mjerilu 1:5.000 za II. zonu sanitарне zaštite te u mjerilu 1:25.000 za III. i IV. zonu sanitарне zaštite.

Zona ograničenja – IV. zona

Članak 8.

IV. zona sanitарне zaštite Izvorišta (u dalnjem tekstu: IV. zona) obuhvaća sliv izvorišta izvan III. zone sanitарне zaštite s mogućim tečenjem kroz pukotinsko i pukotinsko–kavernozeno podzemlje, u uvjetima velikih voda, do vodozahvata u razdoblju od 40 do 50 dana. Iznimno IV. zona obuhvaća sliv Izvorišta izvan III. zone sanitарне zaštite na kojem su utvrđene prividne brzine podzemnog tečenja manje od 1 cm/s, kao i ukupno priljevno područje koje sudjeluje u obnavljanju voda izvorišta.

Članak 9.

U IV. zoni zabranjuje se:

1. ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda te ispuštanje pročišćenih otpadnih voda izravno u podzemne vode,
2. građenje postrojenja za proizvodnju opasnih, ostalih (drugih) onečišćujućih tvari kao i prioritetnih tvari za vode i vodni okoliš,
3. građenje građevina za uporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
4. uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih, ostalih (drugih) onečišćujućih i prioritetnih tvari,
5. građenje benzinskih postaja i drugih spremnika naftnih derivata za potrebe djelatnosti i domaćinstava bez mjera zaštite,
6. izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
7. građenje autocesta i državnih cesta, parkirališta površine iznad 1.000 m² ili većih i manipulativnih površina bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja onečišćenih oborinskih voda,
8. skidanje pokrovog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama ove Odluke,
9. upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega,
10. nekontrolirano odlaganje otpada.

Članak 10.

U IV. zoni mjere zaštite provode se na sljedeći način:

1. Za aglomeracije mora se graditi sustave javne odvodnje s odvođenjem otpadnih voda izvan zone. Sve građevine unutar aglomeracije moraju se priključiti na sustav javne odvodnje. U slučaju kada je odvođenje otpadnih voda izvan zone otežano jer zahtijeva prekomjerne materijalne troškove izgradnje i održavanja, otpadne vode moguće je neizravno ispuštati u području zone nakon odgovarajućeg stupnja pročišćavanja.
2. Odvodnju otpadnih voda izvan aglomeracija rješavati individualnim sustavima odvodnje s odvođenjem otpadnih voda izvan zone. U slučaju kada je odvođenje otpadnih voda izvan zone otežano jer zahtijeva prekomjerne materijalne troškove izgradnje i održavanja, otpadne vode moguće je ispuštati u području zone neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina uz primjenu sljedećeg stupnja pročišćavanja:
 - od 50 ES do 2.000 ES odgovarajući stupanj pročišćavanja,
 - do 50 ES, mali sanitarni uređaj s upojnom građevinom prema važećoj odluci o odvodnji otpadnih voda i važećim općim uvjetima isporuke vodnih usluga nadležnog javnog isporučitelja vodnih usluga.

Pročišćene otpadne vode iz točke 1. i 2. ovog članka moguće je ispuštati neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina samo ako se zakonski propisanom analizom utjecaja dokaže da nema negativnog utjecaja na stanje podzemnih voda, osim za ispuštanje pročišćenih otpadnih voda iz individualnih objekata opterećenja do 50 ES za koje analiza utjecaja nije potrebna.

Održavanje sustava javne odvodnje, individualnih sustava i uređaja te zbrinjavanje otpadnog mulja iz postupka pročišćavanja otpadnih voda rješavati sukladno važećoj odluci o

odvodnji otpadnih voda i važećim općim uvjetima isporuke vodnih usluga s određene aglomeracije, uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih i drugim posebnim propisima.

3. Oborinske vode autocesta i državnih cesta prihvati nepropusnom kanalizacijom i preko separatora-taložnika odnosno druge odgovarajuće tehnologije kojom će se polučiti isti učinci pročišćavanja, ispuštati u površinske vode ili neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina.
4. Oborinske vode s parkirnih površina 1.000 m² ili većih, te radnih i manipulativnih površina onečišćenih naftnim derivatima i drugim opasnim tvarima prihvati nepropusnom kanalizacijom i priključiti na sustav javne oborinske odvodnje ili preko separatora-taložnika odnosno druge odgovarajuće tehnologije kojom će se polučiti isti učinci pročišćavanja ispuštati neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina.
5. U gospodarskim objektima koja koriste opasne, ostale (druge) onečišćujuće i prioritetne tvari moraju se provoditi sljedeće mjere zaštite:
 - skladištiti u zatvorenom prostoru u originalnoj ambalaži ili u nadzemnim spremnicima u prihvatom bazenu,
 - manipulaciju navedenim tvarima obavljati isključivo na mjestima koja imaju izgrađen propisani sustav zaštite (natkriveni prostor, nepropusna podloga, prihvati bazen).
6. Benzinske postaje moraju se graditi sa spremnicima s dvostrukom stjenkom i uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja.
7. Spremni naftnih derivata za potrebe djelatnosti i domaćinstava moraju biti dvostjenski ili jednostjenski u tankvani, a ako su ukopani, s dvostrukom stjenkom i uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja.
8. Trafostanice s uljnim transformatorom moraju imati vodonepropusnu uljnu jamu. Trafostanice s količinom transformatorskog ulja većom od 500 kg moraju biti izgrađene s dvostrukom barijerom.
9. Transport opasnih, ostalih (drugih) onečišćujućih i prioritetnih tvari mora se obavljati uz propisane mjere zaštite u skladu s važećim propisom o prijevozu opasnih tvari.

Zona ograničenja i nadzora – III. zona

Članak 11.

III. zona sanitarne zaštite izvorišta (u dalnjem tekstu: III. zona) obuhvaća dio sliva od vanjske granice II. zone sanitarne zaštite 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 pravidne brzine podzemnih tečenja od 1 do 3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko–hidrogeološki sliv).

Članak 12.

U III. zoni, uz zabrane koje se odnose na IV. zonu, 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, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada, osim reciklažnih dvorišta i transfer stanica predviđenih prostorno planskom dokumentacijom uz provođenje mjera zaštite tijekom građenja i korištenja građevina,
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 (tankvonom),

4. podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

Iznimno od stavka 1. ovoga članka, u III. zoni dopušta se izgradnja centra za gospodarenje otpadom, 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 mogućnost 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 mјere 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 oporabe otpada u sklopu centra, te spriječeno istjecanje iz nje u okolni prostor (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 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 13.

U III. zoni propisuju se, uz mјere zaštite za IV zonu, sljedeće mјere zaštite:

1. Oborinske vode državnih i županijskih cesta prihvati nepropusnom kanalizacijom i preko separatora-taložnika odnosno druge odgovarajuće tehnologije kojom će se polučiti isti učinci pročišćavanja ispuštati u površinske vode ili neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina,
2. Oborinske vode s parkirališta površine iznad 500 m² prihvati nepropusnom kanalizacijom i priključiti na sustav javne oborinske odvodnje ili preko separatora-taložnika odnosno druge odgovarajuće tehnologije kojom će se polučiti isti učinci pročišćavanja ispuštati neizravno u podzemne vode procjeđivanjem kroz tlo putem upojnih građevina,
3. Na poljoprivrednim površinama, poljoprivredna gospodarstva, uključujući i stočarsku proizvodnju, dužna su osigurati uvjete i provoditi mјere propisane Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i koristiti gnojivo u skladu s važećim propisom o dobroj poljoprivrednoj praksi u korištenju gnojiva s dušikom:
 - uporaba gnojiva mora biti kontrolirana, u skladu s potrebama biljaka za hranjivima,
 - u tijeku jedne kalendarske godine poljoprivredne površine mogu se gnojiti stajskim gnojem do granične vrijednosti od 170 kg/ha dušika (N),
 - stajski gnoj skladištiti na uređenim gnojištima: platoima za kruti stajski gnoj, gnojišnim jamama, lagunama, jamama za gnojnicu ili u drugim spremnicima koji moraju biti nepropusni,
 - tekući dio stajskog gnoja mora biti prikupljen u vodo nepropusne gnojne jame iz koji ne smije biti istjecanja u tlo, podzemne ili površinske vode.

- spremnici moraju svojom veličinom zadovoljiti prikupljanje gnoja za šestomjesečno razdoblje,
 - gnojne jame nije potrebno izgraditi ukoliko se kroz sustav i tehnologiju uzgoja domaćih životinja ne stvara gnojnice.
4. Uporaba pesticida mora biti u skladu s posebnim mjerama zaštite pitke vode i vodnog okoliša iz važećeg propisa o uspostavi akcijskog okvira za postizanje održive uporabe pesticida. Za suzbijanje štetnih organizama i zaštitu bilja dati prednost integriranoj zaštiti bilja te biološkim, fizikalnim i dr. nekemijskim mjerama koje su ekonomski i ekološki opravdane. Pesticidi koji se koriste moraju biti što je više moguće specifični za ciljanu vrstu i imati najmanje moguće štetne učinke na zdravlje ljudi, okoliš i neciljane organizme.
 5. Pri obnovi ili reviziji postojećih planova gospodarenja šumama planirati preborno i raznодobno gospodarenje bez oplodnih sječa na velikim površinama. Radove i aktivnosti vezane uz gospodarenje šumama (izgradnja šumske cesta i vlaka te uporaba mehanizacije) izvoditi uz primjenu mjera zaštite voda i mjera za sprečavanje erozije, ali uz ishodovanje vodopravnih uvjeta Hrvatskih voda.
 6. Šumoposjednici (javni i privatni) dužni su, uz izradu planova gospodarenja, gospodariti šumom i šumskim zemljištem po načelu održivoga gospodarenja šumama.

Zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona

Članak 14.

II. zona sanitarne zaštite izvorišta (u dalnjem tekstu: II. zona) 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 pravidne brzine podzemnih tečenja, u uvjetima velikih voda, veće od 3,0 cm/s, odnosno unutarnji dio klasičnog priljevnog područja.

II. zona obuhvaća ponore i ponorne zone u slivnom području.

Granice II. zone ucrtane su na topografsku kartu mjerila 1:5.000.

Članak 15.

U II. zoni, uz zabrane koje se odnose na III. i IV. zonu, zabranjuje se i sljedeće:

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 Akcijskim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i primjenu gnojiva u skladu s važećim propisom o dobroj poljoprivrednoj praksi,
3. primjena dozvoljenih gnojiva na poplavljrenom, zamrznutom ili snijegom prekrivenom tlu,
4. primjena dozvoljenih gnojiva na 3 m udaljenosti od vanjskog ruba korita vodotoka širine korita 5 m ili više, na nagnutim terenima uz vodotokove, s nagibom većim od 10% na udaljenosti manjoj od 10 m od vanjskog ruba korita vodotoka,
5. gradnja groblja i proširenje postojećih,
6. ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnicama (državne i županijske cesta)
7. građenje benzinskih postaja i svih spremnika tekućeg goriva za pogon i grijanje,

8. građenje trafostanica s uljnim transformatorom,
9. građenje svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vode i vodni okoliš,
10. građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode.

Članak 16.

U II. zoni, uz mjere zaštite za III. i IV. zonu, provode se i sljedeće mjere zaštite:

1. Otpadne vode zbrinjavati izgradnjom sustava javne odvodnje s odvođenjem otpadnih voda izvan zone. Sve građevine moraju se priključiti na sustav javne odvodnje, uključujući pročišćavanje otpadnih voda. U iznimnim slučajevima kada priključenje na sustav javne odvodnje nije opravdano jer bi dovelo do nesrazmernih materijalnih troškova u odnosu na ciljeve zaštite podzemnih voda, sanitарne otpadne vode iz individualnih objekata moguće je rješavati preko sabirne jame ili odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda sa ispuštanjem u prijemnik, prema uvjetima Hrvatskih voda.
2. Oborinske vode s državnih i županijskih cesta ili kod značajnijih rekonstrukcija istih, rješiti zatvorenim sustavom odvodnje izvan zone gdje će se nakon odgovarajućeg pročišćavanja kontrolirano ispustiti (vodotok, upojni bunar) ili spojiti na sustav oborinske odvodnje.
3. Trafostanice moraju imati suhe transformatore ili transformatore koji za izolacijsku tekućinu ne koriste konvencionalna mineralna ulja, već se za hlađenje transformatorskog postrojenja koriste drugi biorazgradivi ili za vodu i vodni okoliš neškodljivi materijali. U trafostanici je potrebno projektirati vodonepropusni bazen za prihvatanje rashladnog medija transformatorskog postrojenja. Vodonepropusni bazen mora biti volumena dovoljnog za prihvatanje kompletног sadržaja rashladnog medija u trafostanici.
4. Pri obnovi ili reviziji postojećih planova gospodarenja šumama planirati isključivo prebornu ili raznодobnu sjeću, njegu sastojina i sjeću sanitara, a radi održivog gospodarenja uz očuvanje prirodne strukture; radi zaštite šumskog tla od erozije i zamuljivanja vode kroz krško podzemlje dozvoliti izvlačenje sortimenta isključivo u sušnom razdoblju.
5. Prije svakog vraćanja u prvobitno stanje kod katastarskih kultura (livada, pašnjak, oranica) ili sjeće šuma, a koje su u vlasništvu i/ili posjedništvu privatnog šumoposjednika, potrebno je ishoditi vodopravne uvjete Hrvatskih voda.
6. Područje ponora i ponornih zona označiti natpisima i ogradi.

Zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona

Članak 17.

I. zona sanitарne zaštite izvorišta (u dalnjem tekstu: I. zona) utvrđuje se radi zaštite izvorišta i njegove neposredne okolice od bilo kakvog onečišćenja i zagađenja vode, te drugih slučajnih ili namjernih negativnih utjecaja.

I. zona izvorišta Divoselo obuhvaća bušene zdence, Z-1 (Grubovac) te Z-2 i Z-3 (Oke), crpne stanice, postrojenje za preradu vode, građevine za pogon, održavanje i čuvanje.

I. zona prikazana je na topografskim kartama mjerila M 1:1.000 (Prilog 6. i 7. elaborata koji je sastavni dio ove Odluke).

Članak 18.

U I. zoni zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u sustav javne vodoopskrbe.

Članak 19.

Na području I. zone mjere zaštite provode se na sljedeći način:

1. Područje zone mora biti ograđeno, a pristup dozvoljen samo osobama koje obavljaju djelatnosti vezane uz vodoopskrbu.
2. Sanitarne otpadne vode moraju sakupljati u nepropusnu sabirnu jamu zatvorenog tipa, te odvesti do sustava za zbrinjavanje otpadnih voda.
3. Građevine i sadržaji unutar zone koji su neophodni za pogon vodozahvata moraju biti građeni i održavani s najvišim stupnjem sigurnosti u odnosu na zaštitu voda.

Članak 20.

Javni isporučitelj vodne usluge (u dalnjem tekstu: Javni isporučitelj) je pravna osoba koja upravlja Izvorištem 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.

MIKROZONIRANJE

Članak 21.

Iznimno od odredbi članaka 9., 12. i 15.ove Odluke mogu se dopustiti određeni zahvati u prostoru odnosno određene djelatnosti u zonama sanitarne zaštite:

- ako se izradi projekt za pojedini zahvat koji nije dozvoljen te provedu detaljni i namjenski 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,
- ako se na temelju detaljnih vodoistražnih radova izradi poseban elaborat koji ima za svrhu dokazati okolnosti iz ovog članka (u dalnjem tekstu: Elaborat mikrozoniranja),
- ako se Elaboratom mikrozoniranja predvide odgovarajuće mjere zaštite vodonosnika u mikrozoni.

Elaborat mikrozoniranja u zoni sanitarne zaštite Izvorišta mora dokazati da su značajke u mikrozoni bitno drugačije od značajki utvrđenih elaboratom o zonama sanitarne zaštite na temelju kojeg je utvrđena zona sanitarne zaštite u kojoj se mikrozona nalazi. Sva daljnja postupanja koja su utvrđena u elaboratu mikrozoniranja, trebaju se provesti sukladno važećim propisima.

Članak 22.

Investitoru planiranog zahvata u mikrozoni vodopravnim uvjetima će se odrediti provođenje radnji iz članka 21. ove Odluke.

Dokaže li se okolnost iz članka 21. stavak 2. vodopravnim uvjetima će se odrediti uvjeti za poduzimanje zahvata u mikrozoni i obveza poduzimanja mjera zaštite.

Izvedba zahvata u mikrozoni provodi se uz vodni nadzor.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 21. stavak 2. ove Odluke, Hrvatske vode će odbiti zahtjev za zahvate u prostoru koji nisu dopušteni ili su zabranjeni prema člancima 9., 12. i 15. ove Odluke.

Članak 23.

Radnje iz članka 21. ove Odluke radi dopuštenja obavljanja djelatnosti koje su inače zabranjene u zoni sanitарне zaštite provodi zainteresirana osoba ili jedinica lokalne samouprave na koju se Odluka odnosi.

Dokaže li se okolnost iz članka 21. stavak 2. ove Odluke, upravno tijelo jedinice lokalne samouprave na koju se Odluka odnosi, donosi uz suglasnost Hrvatskih voda akt kojim dopušta obavljanje djelatnosti u mikrozoni.

Ne dokaže li se okolnost iz članka 21. stavak 2. ove Odluke upravno tijelo jedinice lokalne samouprave na koju se Odluka odnosi obavijestit će zainteresiranu osobu ili osobe da su na snazi zabrane iz Pravilnika i Odluke.

POSTAVLJANJE OZNAKA ZONA SANITARNE ZAŠTITE

Članak 24.

Javni isporučitelj u suradnji s nadležnim tijelima za promet i upravljanje cestama dužan je uz granicu III. zone postaviti odgovarajuće oznake u obliku natpisnih ploča, odnosno znakova, na mjestima gdje granica III. zone presijeca državne, županijske i lokalne ceste, a što je vidljivo iz odgovarajućeg zemljovida u kojoj su prikazane granice zona sanitарne zaštite. Na natpisnim pločama mora pisati:

„Izvorište Divoselo“
III. zona zaštite
Zona ograničenja i nadzora“

Članak 25.

Javni isporučitelj dužan je uz granicu II. zone postaviti odgovarajuće natpisne ploče koje označavaju II. zonu. Na natpisnim pločama mora pisati:

„Izvorište Divoselo“
II. zona zaštite
Zona strogog ograničenja i nadzora“

Članak 26.

Javni isporučitelj dužan je uz granicu I. zone postaviti odgovarajuće natpisne ploče koje označavaju I. zonu. Natpisne ploče postavljaju se na ogradi koja omeđuje I. zonu, a na njima mora pisati:

„Izvorište Divoselo“
I. zona zaštite
Zona strogog režima zaštite i nadzora
Zabranjen pristup neovlaštenim osobama“

MJERE SANACIJE VODOZAŠTITNOG PODRUČJA

Članak 27.

Program mjera sanacije je podloga za sustavno saniranje zatečenog stanja u okolišu u zonama zaštite izvorišta i izradu, po potrebi, projektnih zadataka za pojedine sanacijske zahvate.

Program mjera sanacije sadržava osobito:

- popis svih onečišćivača na području zona sanitарне zaštite,
- prioritetne sanacijske zahvate,
- rokove provedbe sanacijskih zahvata,
- troškove sanacije,
- obveznike financiranja provedbe Programa mjera sanacije.

Članak 28.

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

Program za II. i III. zonu predlaže Javni isporučitelj koji obavlja djelatnosti javne vodoopskrbe, a njegovu izradu osigurava jedinice lokalne samouprave koje koriste vodu iz Izvorišta u suradnji s Hrvatskim vodama i nadležnim tijelima Ličko-senjske županije.

Članak 29.

Program iz stavka 27. ove Odluke donosi Gradsко vijeće Grada Gospića u roku od 12 mjeseci od dana donošenja ove Odluke.

IZVORI I NAČIN FINANCIRANJA

Članak 30.

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. zoni osigurava vlasnik, odnosno korisnik građevine, zemljišta ili uređaja, osim ako nije drukčije utvrđeno Programom mjera sanacije unutar zona sanitарне 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. i III. zone osiguravaju Hrvatske vode, kao i pravne osobe kojima je uvjetovano obvezno praćenje utjecaja građevine, zemljišta ili uređaja na podzemne vode.

PREKRŠAJNE ODREDBE

Članak 31.

Novčanom kaznom u rasponu od 500,00 kuna do 10.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba ako ne poštuje zabrane i ograničenja i ne poduzima mjere zaštite izvorišta propisane ovom Odlukom te ako koristi vode protivno ovoj Odluci.

Za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se fizička osoba obrtnika i osoba koja obavlja drugu samostalnu djelatnost novčanom kaznom u iznosu od 300,00 kuna do 5.000,00 kuna.

Za prekršaje iz stavka 1. ovoga članka kaznit će se odgovorna osoba u pravnoj osobi i fizička osoba u iznosu od 100,00 kuna do 2.000,00 kuna.

Iznosi novčanih kazni propisanih za prekršaje iz stavka 1., 2. i 3. ovoga članka uplaćuju se u korist proračuna jedinice lokalne samouprave na području koje je počinjen prekršaj.

PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 32.

Granice zona sanitarnih zaštita prikazane su na topografskim kartama i u GIS aplikaciji na digitalnom mediju, a pohranjene su po jedan primjerak u Hrvatskim vodama, Vodnogospodarskom odjelu za sливове sjevernog Jadrana i Odjelu za prostorno planiranje, razvoj i zaštitu okoliša Grada Gospića.

Sastavni dio ove Odluke su sljedeći kartografski prikazi:

1. Karta obuhvata zona sanitarnih zaštita izvorišta Divoselo, Novljanske Žrnovnice (1:200.000), (IV. zona)
2. Geološka karta zona sanitarnih zaštita novog izvorišta Divoselo sa zonama sanitarnih zaštita (M 1:25.000), (IV. zona)
3. Hidrogeološka karta zona sanitarnih zaštita novog izvorišta Divoselo sa zonama sanitarnih zaštita (M 1:25.000),
4. Karta III. zone sanitarnih zaštita izvorišta Divoselo (M 1:10.000),
5. Karta II. zone sanitarnih zaštita izvorišta Divoselo (M 1:5.000),
6. Karta I. zone sanitarnih zaštita izvorišta Divoselo (M 1:1.000), izvor Z-1 (Garbovac)
7. Karta I. zone sanitarnih zaštita izvorišta Divoselo (M 1:1.000), izvor Z-2 i Z-3 (Oke)

Članak 33.

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

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

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

Članak 34.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavljaju nadležne inspekcije sukladno zakonskim propisima.

Članak 35.

Zemljovidni zona sanitarnih zaštita iz članka 8., 11. i 14. ove Odluke sastavni su dio ove Odluke i ne objavljaju se u „Službenom vjesniku Grada Gospića“.

Članak 36.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom vjesniku Grada Gospića“.

KLASA: 325-01/20-01/4

URBROJ: 2125/01-01-20-06

Gospić, 11. studenog 2020. godine

**PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA
GRADA GOSPIĆA**

Petar Radošević, v.r.