



Република Србија

МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА

Број: 325-01-7/2012-10

Датум: 5.11.2012. године

Београд, Немањина 22-26

Решавајући по захтеву општине Власотинце, Одељења за привреду, пољопривреду, водопривреду, друштвене делатности, приватно предузетништво и финансије, у поступку издавања решења о одређивању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, на основу члана 77. Закона о водама („Службени гласник РС“, број 30/10), члана 23. став 2. Закона о државној управи („Службени гласник СРЈ“, бр. 79/05, 101/07 и 95/10) и члана 192. став 1. Закона о општем управном поступку („Службени лист СРЈ“, бр. 33/97, 31/01 и „Службени гласник РС“, бр. 30/10), министар здравља Републике Србије доноси

РЕШЕЊЕ

ОДРЕЂУЈЕ СЕ зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, и то:

1. Зона непосредне санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца одређује се око водозахватног објекта који се налази у живом току реке Власине, над простором дефинисаним координатама:

Теме	Y	X
H1	7 596 470	4 759 090
H2	7 596 790	4 759 074
H3	7 596 500	4 759 085
H4	7 596 541	4 759 049
H5	7 596 585	4 759 100
H6	7 596 619	4 759 105
H7	7 596 606	4 759 184
H8	7 596 536	4 759 201
H9	7 596 526	4 759 152

Образложење

Општина Власотинце, Одељење за привреду, пољопривреду, водопривреду, друштвене делатности, приватно предузетништво и финансије, поднела је министру



здравља Републике Србије захтев за издавање решења којим се утврђују границе зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца.

Уз захтев за издавање решења о одређивању зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, достављен је Елаборат о зонама санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, који је марта 2012. године урађен у предузећу „Водотехника“ д.о.о. из Београда, улица Лабска 4;

-Елаборат сачињавају три свеске и то свеска 1- текстуални део, свеска 2 - прилози и свеска 3 - цртежи;

-За водоснабдевање Власотинца и околних насеља користи се сирова вода из речног тока Власине. Водозахватни објекат се налази на око 2 км узводно од границе зоне насеља. Сачињавају га преграда у кориту реке Власине и бочно постављена водозахватна грађевина са таложницом. Захваћена вода се цевоводом транспортује до постројења за пречишћавање „Нерезине“, а потом шаље у дистрибутивну мрежу;

-У циљу одређивања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, у оквиру приложене пројектне документације приказани су истражни радови који су извршени полазећи од основних принципа који одређују услове међусобног дејства изворишта са условима прихрањивања и постојећих и потенцијалних извора загађења у складу са геолошким, хидрогеолошким, хидродинамичким и хидрохемијским условима у хоризонталном и вертикалном смислу, узимајући у обзир услове прихрањивања, формирања и истицања воде из изворишта;

-Елаборат на основу ког су предложене зоне санитарне заштите изворишта за водоснабдевање Власотинца, свеска 1, садржи следеће целине:

1. Уводна разматрања

1.1. Општа разматрања и подлоге

1.2. Кратак извод из Просторног плана општине Власотинце

1.2.1. Визија и принципи просторног развоја

1.2.2. Циљеви просторног развоја

1.2.3. Становништво, насеље и јавне службе

1.2.4. Развој водопривредне и хидротехничке инфраструктуре

1.2.5. Пропозиције заштите и унапређења животне средине, предела,

природних и културних добара

1.2.6. Водопривредна и хидротехничка инфраструктура

1.3. Извод из Просторног плана подручја посебне намене „Власина“

1.3.1. Природне карактеристике подручја

1.3.2. Циљеви просторног развоја

1.3.3. Правила коришћења, уређења и заштите

1.3.4. Заштита природе, ресурса и вредности

1.3.5. Коришћење водотокова

1.3.6. Заштита и унапређење животне средине

1.3.7. Управљање животном средином

1.3.8. Одвођење отпадних вода и мрежа и објекти канализације

1.4. Хидроенергетски систем „Власина“



- 1.4.1. Карактеристике система
- 1.4.2. Карактеристике ХЕ система
- 1.5. Методолошки приступ
2. Посебне карактеристике разматраног подручја - изворишта водоснабдевања
 - 2.1. Географски положај и привредне карактеристике области
 - 2.2. Опште географске, демографске, климатске и епидемиолошке карактеристике подручја
 - 2.3. Геоморфолошке карактеристике
 - 2.4. Геолошка грађа терена
 - 2.5. Склоп терена
 - 2.6. Геолошки ресурси
 - 2.7. Хидрогеолошке карактеристике
 - 2.8. Климатске карактеристике
 - 2.9. Биографске карактеристике
 - 2.10. Педолошке карактеристике
 - 2.11. Утицај природних садржаја на квалитет речне воде
3. Катастар загађивача
 - 3.1. Претходне напомене
 - 3.2. Катастар загађивача и подаци ос ливном подручју
 - 3.3. Методологија израде катастра
 - 3.4. Природни загађивачи
 - 3.5. Становништво
 - 3.6. Привредна делатност
 - 3.7. Прогноза промене обима и врсте загађивача
 - 3.8. Анализа катастра загађивача
 - 3.9. Оцена квалитета воде реке Власине и прогноза највећих промена
4. Техничко-технолошка концепција захватања, транспорта и пречишћавања воде
 - 4.1. Општа концепција захватања, транспорта и третмана захваћене воде
 - 4.2. Извориште водоснабдевања и захватања воде
 - 4.3. Транспорт сирове воде до ППВ „Нерезине“
 - 4.4. ППВ „Нерезине“
 - 4.5. Дистрибутивна мрежа
 - 4.6. Установљени проблеми
5. Карактеристике подручја са аспекта оцене ризика и управљања ризиком
 - 5.1. Интерпретација резултата истраживања са аспекта могућих утицаја на квалитет воде на изворишту
 - 5.2. Квалитет воде на изворишту
 - 5.3. Анализа спроведених мера заштите од загађења интервенцијама у сливном подручју
 - 5.4. Анализа будућих мера управљања ризиком од загађења
 - 5.5. Закључак процене ризика и предложене мере за управљање ризиком
6. Значај санитарне заштите изворишта
 - 6.1. Загађење изворишта и утицај на здравље људи
 - 6.2. Значај очувања квалитета воде
7. Законске основе за формирање зона заштите изворишта

- 7.1. Усаглашеност са урбанистичким плановима и организацијом простора на разматраном подручју
- 7.2. Прописи и закони везани за заштиту изворишта
8. Параметри који утичу на загађеност и промену квалитета воде
 - 8.1. План развоја подручја са аспекта настањености и привредне активности
 - 8.2. Пољопривредна активност
 - 8.3. Развој комплементарне привреде
9. Просторно дефинисање зона санитарне заштите са режимом понашања у њима и предлогом мера заштите
 - 9.1. Просторно дефинисање зона санитарне заштите
 - 9.2. Зона непосредне санитарне заштите
 - 9.3. Заштита од чврстог отпада
 - 9.4. Инцидентни случајеви
 - 9.5. Техничко решење фабрике воде у Власотинцу
10. Преглед решења за реализацију зона заштите
 - 10.1. Дефинисање зона заштите
 - 10.2. Мере заштите и ограничења активности у зонама заштите
 - 10.3. Мониторинг систем
 - 10.4. Обележавање зона заштите
11. Завршна разматрања са посебним освртом на управљање ризиком
 - 11.2. Контрола санитарне заштите
 - 11.2. Процена ризика и предложене мере за управљање ризиком
 - 11.3. Будуће мере управљања ризиком од загађења.

-Прилози у оквиру елабората, у свесци 2, су:

1. Хидрогеолошка карта разматраног подручја и хидрогеолошки профил, 1 : 100 000
2. Просторни план подручја посебне намене „Власина“
 - 2.1. Посебна намена простора
 - 2.2. Мрежа насеља, функција јавних служби и инфраструктурних система
 - 2.3. Природни ресурси, заштита животне средине и природних и културних добара, 1 : 25 000
 - 2.4. План водопривредне инфраструктуре и процена хазарда
3. Квалитет воде – анализа сирове воде
 - 3.1. Квалитет вода слива реке Власине са сапробиолошког становишта у контексту испитивања зона утицаја на подобност за водоснабдевање
 - 3.2. Хемијске анализе воде из Елабората зоне санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, урађен 1995. године у Градском заводу за заштиту здравља Београд
 - 3.3. Хемијске анализе воде за 2005. и 2006. годину
 - 3.4. Резултати физичко-хемијских испитивања воде реке Власине, период од 2007. до 2012. године.

-Цртежи у оквиру елабората, у свесци 3, су:

1. Прегледна ситуација система водоснабдевања Власотинца, 1 : 25 000
2. Постојећи систем водоснабдевања
 - 2.1. Водозахват

- 2.2. Црпна станица сирове воде
- 2.3. ППВ „Нерезине“
3. Катастар загађивача, 1 : 100 000
4. Зоне заштите водозахвата
 - 4.1. Зона непосредне заштите, 1 : 1 000
 - 4.2. Зона сливног подручја, 1 : 50 000.

На основу елабората урађеног у складу са чланом 26. Правилника о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања ("Службени гласник РС", број 92/08) и на основу предлога комисије за утврђивање услова о одређивању и одржавању зона санитарне заштите, министар здравља Републике Србије одредио је зону санитарне заштите изворишта водоснабдевања Власотинца, као у диспозитиву решења, на основу члана 77. став 6. Закона о водама.

Подносилац захтева ослобођен је од наплате републичке административне таксе за ово решење на основу члана 18. Закона о републичким административним таксама ("Службени гласник РС", бр. 43/03, 51/03-исправка, 53/04, 42/05, 61/05, 101/05-др. закон, 42/06, 47/07, 54/08, 5/09, 54/09, 35/10-др. пропис, 50/11, 70/11-др. пропис и 55/12-др. пропис).

Против овог решења може се тужбом покренути управни спор код Управног суда Републике Србије у року од 30 дана од дана пријема решења.

Решење доставити:

1. Општини Власотинце, Одељењу за привреду, пољопривреду, водопривреду, друштвене делатности, приватно предузетништво и финансије
2. Архиви



МИНИСТАРКА
Мила Јукић
Проф. др Славица Ђукић Дејановић