



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

- Републичка дирекција за воде -

Број: 325-__ - __ / 20__ - 07

__ . __ . 20__ . године

Београд, ул. Немањина бр. 22-26

Телефон и факс 011/311-6494

Предмет: Ваш захтев од __. __. 20__ . године

Поштовани,

У вези Вашег захтева, бр. __ од __. __. 20__ . године, евидентираног у писарници републичких органа под бројем 325 - __ - __ / 20__ - 07 од __. __. 20__ . године, којим тражите издавање водопривредн_ _____, обавештавамо Вас да је потребно допунити захтев, у складу са чл.14. - 25. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.46/91, 53/93, 67/93, 48/94, 54/96 и 100/05) и Правилником о садржини техничке документације која се подноси у поступку за добијање водопривредне сагласности и водопривредне дозволе ("Сл. гласник СРС" бр.3/78).

Ради лакшег и ефикаснијег решавања по Вашем захтеву, у прилогу Вам достављамо образац :ВС са обележеном потребном документацијом, те Вас молимо да доставите:

1. читко попуњени образац (тачке 1. и 2.) и
2. документацију обележену у обрасцу (тачке 3. и 4.):

на адресу: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, улица Немањина број 22-26, 11000 Београд.

Особа за контакт: _____, телефон 011 / _____.

Допуну документације доставити у року од 7 дана од дана пријема овог дописа. Уколико се иста достави у наведеном року сматраће се да је предметни захтев уредно поднет и решаваће се, у складу са: Законом о општем управном поступку ("Службени лист СРЈ", бр. 33/97 и 31/01), Законом о водама и другим прописима .

С поштовањем,

Прилози:

-образца : ВС

Доставити:

-наслову и

-архиви

ДИРЕКТОР

Александар Продановић, дипл.инж.

Образац: ВС

ЗАХТЕВ - ДОПУНА ЗАХТЕВА ЗА ИЗДАВАЊЕ ВОДОПРИВРЕДНЕ САГЛАСНОСТИ

1. Општи подаци о инвеститору:

1.1. Назив инвеститора: _____

Адреса: улица _____ број _____

Насеље: _____ поштански број _____

1.2. Матични – лични број инвеститора: _____

1.3. Шифра основне делатности : _____

1.4. Подаци о регистрацији привредног субјекта (копија): _____

1.5. Подаци особе за контакт:

Име и презиме: _____, функција _____

Телефон: _____, моб. тел: _____, факс: _____

е– mail: _____

2. Основни подаци о објекту – радовима (активностима):

2.1. Назив објекта – радова: _____

2.2. Административни положај објекта - локације радова:

Катастарска општина: _____

Насеље: _____

Општина: _____

Управни Округ: _____

2.3. Положај објекта – локације радова у односу на хидрографију:

Слив: _____

Најближи водоток: _____

2.4. Положај објекта у простору, у геодетском смислу:

2.4.1. За тачкасте објекте: бране; попречне регулационе грађевине; водозхвати (бунари, бочни површински на обали, површински преко целог водотока,..); црпне станице; резервоари; испусти; постројења за припрему воде за пиће; постројења за пречишћавање отпадне воде и објекти за мониторинг. За тачке усвајају се осовински пресеци објекта и водотока, тежиште објекта и др., и исти се приказују са Gauss-Kruger координатама: X_1, \dots, X_n и Y_1, \dots, Y_n . X_1 _____, Y_1 _____

2.4.2. За линијске објекте: насипи; подужне речне грађевине; регулисана корита; канали; цевоводи; речна пристаништа и бродске преводнице, и исти се приказују са Gauss-Kruger координатама почетне и крајње тачке.

Почетна тачка X_1 _____, Y_1 _____

Крајња тачка X_2 _____, Y_2 _____

2.4.3. Зоне и подручја (зоне санитарне заштите и др.) се приказују са више координата тачака.

Прва тачка X_1 _____, Y_1 _____

Последња тачка X_n _____, Y_n _____

Инвеститор је у обавези да достави уз овај образац и положај објекта у геодетском смислу на основу објашњења у тачкама 2.4.1, 2.4.2. и 2.4.3.

Напомена: Навести координатни систем у коме су дате координате.

3. Документација за објекат – радове (активности):

3.1. Решење о издавању водопривредних услова (копија);

- 3.2. Главни пројекат у складу: са важећим водопривредним условима и чл. 103. – 111. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 47/2003);
- 3.2.1. Доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације. За објекте за које одобрење за изградњу издаје Министарство, аутономна покрајина, потребан је доказ о испуњености услова који утврђује министар на предлог стручне комисије;
- 3.2.2. Доказ – лиценца, одговорног пројектанта за израду одговарајућег дела техничке документације;
- 3.2.3. Овера одговорног (лиценцираног) пројектанта делова техничке документације, текстуалног, нумеричког, графичког и осталих делова;
- 3.3. Извод из главног пројекта, који се односи на хидротехничко део техничке документације;
- 3.4. Извештај техничке контроле главног пројекта (копија);
- 3.4.1. Доказ да је предузеће, радња или друго правно лице уписано у регистар за израду техничке документације (вршења техничке контроле). За објекте за које одобрење за изградњу издаје Министарство, аутономна покрајина, потребан је доказ о испуњености услова који утврђује министар на предлог стручне комисије;
- 3.4.2. Доказ – лиценца, вршиоца техничке контроле за одговарајуће делове техничке документације;
- 3.5. Извештај стручне контроле генералног или идејног пројекта (копија);
- 3.5.1. Доказ – лиценца, вршиоца техничке контроле за одговарајуће делове техничке документације, генералног пројекта или идејног пројекта;
- 3.6. Усклађеност главног пројекта са издатим водопривредним условима, тј. са условима по тачкама: _____
- 3.7. Друга документација: _____

4. Садржај техничке документације, главног пројекта:

- 4.1. Назив: _____
- 4.2. Главни пројекат треба да садржи: технички извештај; прорачуне (хидролошке, хидрауличке, стабилности, степена загађења и друге); графичке прилоге (ситуационе планове, основе, пресеке са неопходним елементима и карактеристичне детаље); техничко решење за све објекте од захватања вода до испуштања вода у реципјент; приказ природног режима вода; приказ пројектованог режима вода; међусобни утицаји објекта и природног и пројектованог режима; утицај на прописани квантитет и квалитет вода у реципјенту и друго;
- 4.3. Главним пројектом треба уредити питања која се односе на:
- 4.3.1. Техничку и технолошку концепцију решења објекта – радова, производних процеса, са усвојеним меродавним критеријумима о падавинама, протицајима, водостајима, квалитету воде и положају у односу на друге водопривредне објекте и друго;
- 4.3.2. Намену коришћења воде из акумулације, хидролошке прорачуне за биланс вода, документације о запремини за ублажавање поплавног таласа и активности у оквиру заштите од вода, техничка решења за све грађевине у зони бране (загат, оптични тунел, темељни испуст и друго) и обезбеђивање испуштања гарантованог минимума, прорачун режима вода у кориту низводно од бране, за случај пролома бране као и решење за све објекте и опрему за осматрање података од значаја за водни режим;
- 4.3.3. Начин захвата воде, хидролошку обраду података и испитивање квалитета воде за период од најмање једне хидролошке године за изворишта; прорачун потребних количина вода за разне намене, техничко решење прикључка на постојећи или планирани јавни водоводни систем; подручје и границе зоне санитарне заштите, ако се вода користи за пиће;
- 4.3.4. Рационализацију потрошње воде и одговарајуће решење за екстремне климатске појаве, суше;

- 4.3.5.Дефинисање гарантованог минимума, који се обезбеђује у водотоку, после захвата воде;
- 4.3.6.Врсте, количине и квалитет отпадних вода; прикупљање, одвођење и постизање потребног степена пречишћавања употребљене воде, техничко решење уређаја за пречишћавање за постизање прописаних услова пријемника при меродавном протоку и начина одлагања муља из уређаја за пречишћавање;
- 4.3.7.Дефинисање решења за мерење: количина захваћених вода и количина испуштених вода које се испуштају у реципјент;
- 4.3.8.Одређивање мерних места за узимање узорака воде за испитивање квалитета вода;
- 4.3.9.Одговарајуће решење за складиштење и манипулацију опасних и штетних материја које се користе или су настале у процесу производње, које могу имати утицај на водни режим;
- 4.3.10.Хидролошку обраду разматране деонице водотока, прорачун меродавног протока, величине и интензитета осцилација водостаја и могућност побољшања постојећег режима вода;
- 4.3.11.Могућност настанка непожељних утицаја на друге објекте и постројења, корита и обале водотока, површинске и подземне воде, насеља и слично;
- 4.3.12.Величине и положај експлоатацијског подручја за материјал (песак и шљунак и други материјал), врсте и количине материјала на експлоатационом подручју, начин експлоатације и мере санације експлоатационог подручја са утврђеним етапама извођења након завршених радова, односно уређења корита и обала водотока након завршеног вађења материјала из водотока или регулације водотока;
- 4.3.13.Технологију и динамику извођења радова;
- 4.3.14.Техно-економску анализа решења објекта и радова;
- 4.3.15.Основни карактеристични податак: _____
- 4.3.16.Други карактеристични подаци: _____
- 4.3.17. _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Место и датум

Потпис подносиоца захтева

_____, _____ 2010.године М.П. _____