

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БОЉЕВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду,
пљоопривреду и развој
Бр.325-16/2014-III-04
Датум: 24.11.2014.год.
БОЉЕВАЦ

На основу члана 113, 115, 117 и 118. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр.30/2010), члана 30. став 2. Закона о државој управи ("Сл.гласник РС" бр.79/2005 и 101/2007), члана 192 Закона о општем управном поступку ("Сл.лист СРЈ" бр.33/97 и 31/2001) и Мишљења ЈАВНОГ ВОДОПРИВРЕДНОГ ПРЕДУЗЕЋА "Србијаводе" ВОДОПРИВРЕДНОГ ЦЕНТРА „Сава-Дунав“ Нови Београд РАДНА ЈЕДИНИЦА „НЕГОТИН“ Неготин број: 523/3-13 од 26.02.2014.године, решавајући по захтеву PRSC ТА BALAŠEVIĆ из Београда, ул.Мишка Крањца бр.17а , број 325-16/2014-III-04 од 17.11.2014.год, у управној ствари издавања водних услова, Општинска управа Бољевац доноси:

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНИХ УСЛОВА

Издају се водни услови инвеститору: PRSC ТА BALAŠEVIĆ из Београда, ул.Мишка Крањца бр.17а, за израду планске и техничке документације за реконструкцију воденице и изградњу етно угоститељско – туристичких објекта на Ртњу (бунгалова), на к.п.бр.2826, 2830, 2360 2357 КО Мирово, општина Бољевац, под следећим условима:

1. Према Уредби о категоризацији водотока и Уредби о класификацији водотока ("Сл.гласник СРС", број 5/68), река Црни Тимок сврстана је у Па категорију водотока.Максималне количине опасних материја за дату класу, које се не смеју прекорачити дефинисане су Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС", број 67/11).
2. Да се квалитет вода у рекама задржи у класама Ји I/II, такође и у зонама изворишта и у подручјима која су заштићена као посебне природне вредности, а у класама Па и IIb у свим осталим случајевима.
3. Планску и техничку документацију треба урадити у свему према техничким прописима, стандардима и нормативима за ову врсту радова, у складу са Законом о просторном плану РС („Службени гласник РС“, бр. 88/2010), Законом о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/10) и Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09).
4. Да се у поступку израде планске и техничке документације обезбеде све потребне подлоге (урбанистичке, геодетске, хидролошке, геомеханичке, геолошке), спроведу одговарајуће анализе и обраде решења која ће бити у складу са важећим законским прописима и нормативима за ову врсту радова.
5. Карактеристичке протицаје великих и малих вода Мировске реке (Мировшице) у профилу планираног објекта дефинисати према Мишљењу РХМЗ-а Србије.
6. Димензионисање објекта извршити на основу хидрауличког прорачуна карактеристичних протицаја и пропусне моћи профила Мировске реке (Мировшице) на предметној локацији.
7. Да се захваћена вода после проласка кроз воденицу врати у водоток и то неумањена.
8. Да се не спречава коришћење воде за потребе других корисника, посебно за водоснабдевање.

9. Да се не умањи степен заштите од штетног дејства воде у зони објекта.
10. Да се не погоршавају услови санитарне заштите и не утиче негативно на стање животне средине.
11. Техничком документацијом кроз графичке прилоге у подужном и попречном смислу приказати протицајни профил водотока са линијама нивоа воде без преграде, утицај изградње преграде – водозахвата у кориту водотока и евентуално простирање акумулације – успора узводно од преграде.
12. Сви хидротехнички објекти који се пројектују морају бити димензионисани тако да испуњавају статичку и филтрациону стабилност за граничне услове промене нивоа у реци. Све пројектоване објекте и радове морају да прате одговарајући прорачуни везани за димезионисање и проверу стабилности.
13. Преграду – водозахват на речном току за воденицу треба пројектовати на најужем профилу и предвидети заштиту природног речног корита у зони објекта, изградњом регулационих грађевина (консолидациони прагови, осигурање косина и дна облогом од камена и сл.).
14. Сходно чл. 81. Закона о водама низводно од водозахвата за воденицу мора да се обезбеди минимални одрживи протицај у водотоку за потребе очувања квалитета воде и екосистема у речном току. Узимајући у обзир карактер и хидролошки режим Мировске реке (Мировштице), исти или мањи од наведеног морају да се пропусте кроз речно корито.
15. На месту изградње водозахвата, преградни праг треба пројектовати тако да минимални одрживи протицај никада не буде угрожен заватањем воде за воденицу. То значи да на преливном прагу треба резервисати део за одрживи протицај, са слободним преливом – без устава, који ће не коти прилива водозахвата за воденицу имати пропусну способност $9,11 \text{ m}^3/\text{s}$. Испод прелива за минимални одрживи протицај предвидети рибљу стазу.
16. Да се сви објекти и радови пројектују тако да гарантују евакуацију поплавног таласа, без могућности деформације, рушења обала, изливања великих вода и плављења.
17. Техничком документацијом предвидети да се у периоду извођења радова у кориту водотока не одлаже материјал коришћен за изградњу, односно исти након завршетка радова као и све помоћне грађевине уклоне из протицајног профила водотока.
18. Одвод воде из воденице до корита реке пројектовати водећи рачуна о стабилности обале и заштити од ерозије на месту излива у корито реке.
19. Угоститељско-туристички и пратећи објекти морају бити ван утицаја великих вода реке, ранга $Q_{1\%}$.
20. Планском и техничком документацијом дати опис постојећег стања са приказом планираних угоститељско – туристички објеката, капацитета и потребних количина воде.
21. Предвидети начин снабдевања објекта пијаћом водом. Вода која се користи за пиће, производњу и прераду хране, санитарно – хигијенске потребе и купање мора испуњавати услове у погледу здравствене исправности.
22. Предвидети рационално и економично коришћење вода у оквиру подмирења наведених потреба сагласно члану 71., 72., 74. и 75. Закона о водама.
23. За потребе водовода и канализације извршити потребне хидрауличке прорачуне и прописано их димензионисати.
24. Извршити квалитативну и кванитативну идентификацију свих отпадних вода и материја које настају у процесу коришћења и одржавања планираних објеката.
25. Дефинисати начин евакуације санитарно-фекалних и других отпадних вода. Отпадне воде се не могу упуштати у водотоке, без третмана (постројења за пречишћавање) до нивоа квалитета воде у водотоку у који се упуштају.
26. Приликом усвајања решења објекта за евакуацију, односно третман отпадних вода, неопходно је придржавати са следећих прописа:
 - Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у води и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, број 67/2011).
 - Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, број 35/2011).
 - Правилник о еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и кантитативног статуса подземних вода („Сл.гласник РС“, број 74/2011).

- Уредба о измени Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, број 48/2012).
- Правилник о референтним условима за типове површинских вода („Сл.гласник РС“, БРОЈ 67/2011).
- Уредба о класификацији вода („Сл.гласник СРС“, број 5/68).
- Уредба о категоризацији водотока („Сл.гласник СРС“, број 5/68).
- Правилник о начину и броју испитивања квалитета отпадних вода („Сл.гласник СРС“, број 47/83 и 13/84).
- Правилник о опасним материјама у водама („Сл.гласник СРС“, број 31/829).

27. Могу се предвидети и водонепропусне септичке јаме, које се морају празнити преко надлежног комуналног предузећа.

28. Зауљане атмосферске воде са манипулативних површина (паркинг, приступни пут до ресторана и сл.) и воде од прања и одржавања тих површина се пре испуштања у реципијент морају спровести кроз таложник за механичке нечистоће и пречистити на одговарајућем сепаратору масти и уља. Техничком документацијом дати решење о чишћењу таложника-сепаратора и диспозицији издвојених нечистоћа.

29. Каналисање атмосферских вода с кровова, надстрешница и платоа око објекта, може се предвидети одвојено до околних зелених површина или водотока.

30. Уколико постоји било каква употреба нафте и њених деривата, предвидети све мере заштите да не дође до загађења водотока.

31. За све друге активности, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу очувања режима вода и спречавања загађења површинских и подземних вода.

32. Да инвеститор у претходном поступку реши све имовинско правне односе.

33. За изградњу објекта на водном добру (воде и водно земљиште) инвеститор је дужан да регулише обавезе по основу накнада за коришћење водног добра (чл. 155 Закона о водама).

34. Да се техничка документација за изградњу уради и приложе позитивни извештаји техничке контроле;

35. Након израде техничке документације, на нивоу Главног пројекта са извршеном техничком контролом поднети захтев овој Управи за издавање водне сагласности у складу са чл. 118 став 2. Закона о водама и Правилником о садржини техничке документације која се подноси у поступку за добијање водне сагласности.

О бразложење

Инвеститор PRSC TA BALAŠEVIĆ из Београда, ул.Мишка Крањца бр.17а , обратио се захтевом Општинској управи, Одељењу за привреду, пољопривреду и развој за издавање водних услова за израду планске и техничке документације за реконструкцију воденице и изградњу етно угоститељско – туристичких објекта на Ртњу (бунгалова), на к.п.бр.2826, 2830, 2360 2357 КО Мирово, општина Бољевац.

Уз захтев Инвеститор је поднео:

1. Мишљење у поступку издавања водних услова, бр.523/3-14 од 26.11.2014. године, издате од Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, Радна јединица „Неготин“ Неготин;
2. Копија плана парцеле, бр. 953-1/2014-104 од 17.11.2014. године;
3. Извод из листе непокретности број 384. КО Мирово, број: 952-1/14-935 од 17.11.2014. године.
4. Уплату таксе у износу од 1.805,00 динара
5. Ситуациони план за изградњу објекта;
6. Ситуациони план уређења етно села КО Мирово.

Ови водни услови заведени су у водној књизи овог органа за водно подручје **Дунав под редним бројем 8. од 24.11.2014. године**

Поука о правном леку: Против овог решење дозвољена је жалба Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства Београд у року од 15 дана од дана пријема решења.

Жалба се подноси преко ове Управе уз уплату таксе у износу од 420,00 динара на жирорачун број 840-742221843-57, шифра плаћања 153, позив на број 97 20-026, прималац Република Србија.

Доставити:

- PRSC TA BALAŠEVIĆ из Београда, ул.Мишке Крањца бр.17а
- Министарству пољ.и заштите животне средине.
Републичкој дирекцији за воде
Немањина 22-26 Београд
- водној књизи



Руководиоц

Одељења за привреду и пољопривреду

Слађан Тимишић, дипл.инг. пољопри