

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БОЉЕВАЦ
ОПШТИНСКА УПРАВА
Одељење за привреду,
пољопривреду и развој
Бр.325-12/2013-III-04
Датум: 03.06.2013.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 државној 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: 123/3-13 од 24. 05. 2013.године, решавајући по захтеву Месне заједнице Подгорац 2, Општина Бољевац, број 325-12/2013-III-04 од 31.05.2013.год, у управној ствари издавања водне сагласности, Општинска управа Бољевац доноси:

РЕШЕЊЕ О ИЗДАВАЊУ ВОДНИХ УСЛОВА

Издају се водни услови инвеститору: Месној заједници Подгорац 2, општина Бољевац за израду техничке документације за изградњу моста преко потока Сараке на некатегорисаном путу, на КП бр. 4946,8544 и 11449 КО Подгора 2, под следећим условима:

1. Подносилац захтева – инвеститор је дужан да у поступку припреме и израде планске и техничке документације за изградњу моста преко потока Сараке, обезбеди све потребне подлоге (урбанистичко-планске, геодетске, хидролошке, хидрауличне, геомеханичке и др). Техничку документацију урадити на нивоу Главног пројекта у складу са важећим законским прописима и нормативима за ову врсту радова и објеката, пре свега у области водопривреде. Предвидети такво техничко решење којим се неће негативно утицати на водни режим и друге изграђене водне објекте.

2. Планску и техничку документацију за изградњу моста преко потока Сараке, израдити у свему према одредбама Закона о планирању и изградњи (Сл.гл.РС, бр. 72/09), с тим да се испуне сви технички услови и нормативи за планирану изградњу, као и дати водни услови.

3. Карактеристични протицаји потока сараке у зони моста према хидролошкој анализи износе: $Q_{0,1\%}=42,97\text{m}^3/\text{s}$ $Q_{1\%}=34,09\text{m}^3/\text{s}$ $Q_{2\%}=30,63\text{m}^3/\text{s}$ $Q_{5\%}=26,36\text{m}^3/\text{s}$ $Q_{10\%}=22,37\text{m}^3/\text{s}$

За хидраулички прорачун усвојити меродавни протицај воде од мин. $Q_{2\%}$.

4. За усвојену меродавну воду одредити оптимални протицајни отвор моста (распон и висина) у складу са утврђеном категоријом заштите објектата, односно да може да пропусти меродавне велике воде без штетног дејства на околни терен(поплаве и др.) и да у исто време буде довољно сигуран за саму конструкцију моста при протицању великих вода, наноса и леда.

Да надвишење доње ивице конструкције моста (зазор), изнад нивоа успорене меродавне велике воде, да буде мин. 0,7 метара.

5. Пројекат моста мора поред осталог да садржи следеће прилоге:

- Општу документацију,

- Технички извештај са описом водотока, описом изабраног типа моста, његовим карактеристикама, усвојеним меродавним протицајима великих вода и слично.
- Хидраулички прорачун пропусне моћи отвора моста за усвојени меродавни протицај са приказом надвишења доње ивице конструкције моста, прорачун успора за меродавну велику воду и слично,
- Статистички прорачун носећих и конструктивних елемената моста,
- Прегледну ситуацију терена одговарајуће размере на којој ће се видети део тока реке, положај моста у односу на реку као и приказ шире околине,
- Детаљну ситуацију реке и моста на месту укрштања,
- Попречне профиле водотока узводно и низводно од објекта као и подужни профил водотока из кога се могу сагледати падови дна корита и меродавне рачунске воде,
- Диспозиција моста са свим основним елементима, приказом апсолутних кота, доњу и горњу ивицу стопе темеља, ниво ниво меродавне рачунске воде и слично, као и
- Све остале детаље који су неопходни за извођење радова.

У зони моста дати техничко решење заштите регулационим објектима узводно и низводно (дна корита и обале корита) од ерозивног дејства воде, дати графичке прилоге у подужном и попречном смислу из којих се може сагледати утицај режима вода на објекат и објекта на режим воде,

Избором положаја, моста не сме се онемогућити комуникација суседних домаћинстава, путног саобраћаја и прилаз обалама узводно и низводно од моста за потребе евентуалног чишћења водотока а касније и одржавање.

7. У периоду извођења радова на изградњи моста на потоку Сарака не сме се одлагати никакав материјал, а након завршетка радова на изградњи моста све помоћне грађевине и материјал обавезно уклонити из протицајног профила.

8. Техничком документацијом предвидети да по изградњи моста целокупно одржавање моста и изграђеног регулационог профила у зони моста пада на терет власника моста..

10. Да се техничка документација за изградњу уради на нивоу Главног пројекта и приложе позитивни извештаји техничке контроле;

11. Након израде техничке документације 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 ("Службени гласник СРС" бр.3/78).

Образложење

Инвеститор Месна заједница Подгорац 2, општина Бољевца, обратила се захтевом Општинској управи, Одељењу за привреду, пољопривреду и развој за издавање водних услова за израду техничке документације за изградњу моста преко потока Сараке на некатегорисаном путу, на КП бр. 4946,8544 и 11449 КО Подгорац 2,

Уз захтев Инвеститор је поднео:

1. Информацију о локацији бр.353-16/2013-III-02 од 28.03.2013. године, издато од стране Општинске управе Бољевац, Одељења за урбанизам, инспекцијске послове и извршења;
2. Ситуациони план моста на потоку Сарака у општини Бољевац;
3. Мишљење у поступку издавања водних услова, бр.123/3-13 од 24.05.2013. године, издате од Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“, Водопривредни центар „Сава-Дунав“ Нови Београд, Радна јединица „Неготин“ Неготин;
4. Копија плана парцеле, бр. 953-1/13-22 од 27.03.2013. године;
5. Извод из листе непокретности број 542, 539. КО подгорац 2,

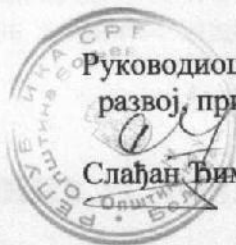
Ови водни услови заведени су у водној књизи овог органа за водно подручје Дунав под редним бројем 5/2013 од 03.06.2013. године

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 380,00 динара на жиро-рачун број 840-742221843-57, шифра плаћања 153, позив на број 97 20-026, прималац Република Србија.

Доставити:

- Месна заједница Подгорац 2
- Министарству пољ.шума. и водоприв. Републичкој дирекцији за воде
Немањина 22-26 Београд
- водној књизи



Руководиоц Одељења за економски
развој, привреду и пољопривреду
Слађан Вимиш, дипл.инг. пољоприв.