



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
**Покрајински секретаријат за пољопривреду,
водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4411; 456 721 Ф: +381 21 456 040
www.psp.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 002776651 2024 09419 005 000 000 001 ДАТУМ: 11.10.2024.године
БМ

На основу надлежности Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, сагласно члану 113-118 Закона о водама ("Службени гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон),), члану 117, став 1, тачка 2 Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводина ("Службени гласник РС", број 99/2009, 67/2012-УС, 18/20-др. закон и 111/2021- др. закон), у вези са чланом 33 Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АП Војводине“ број 37/2014, 54/2014- др. одлука, 37/2016, 29/2017, 24/2019, 66/2020 и 38/2021) и овлашћења покрајинског секретара истог органа број 104-031-223/2023-09 од 20.06.2023. године, на основу Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС", број 72/2009, 81/2009-исп., 64/2010-ус, 24/2011, 121/2012, 42/2013-ус, 50/2013-ус, 98/2013-ус, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС", број 96/2023), решавајући по захтеву Града Сомбора, Градске управе, Одељења за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, у име инвеститора Предузећа за производњу и трговину на велико и мало „Meteor Commerce" доо Сомбор, Страпарски пут 6б, Сомбор, матични број 08373035, ПИБ 101837900, у поступку издавања водних услова, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

За израду техничке документације за изградњу акумулационог језера за потребе изградње антифрост система са доводним и одводним цевоводом, на катастарским парцелама број 26699/2, 28799, 28087, 26674, 26704, 28798 и 26700/2, све К.О. Сомбор II, и то следеће:

1. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације, као и у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката.
2. Техничку документацију ускладити са већ издатим водопривредним/водним актима (уколико постоје), планиране објекте ускладити с постојећим водним објектима и техничком документацијом за хидромелиорационо уређење предметног подручја.
3. Приликом израде техничке документације за изградњу предметног објекта, поштовати прописе који регулишу потпуну заштиту водног режима и водних објеката у условима коришћења вода, заштите од вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с постојећим водним објектима и хидромелиорационим уређењем предметног подручја:

-Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др.закон);

-Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16);

-Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14);

-Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12);

-Уредба о класификацији вода и Уредба о категоризацији водотока (Службени гласник СРС, број 5/68);

-Правилник о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу (Службени гласник РС, број 30/17).

4. Техничка документација треба да садржи технички опис планираних објеката/радова, прорачуне и графичке прилоге:

-податке о врсти и намени објекта и опис технологије грађења и експлоатације објекта,
-положај објекта у односу на водне објекте, укрштања и паралелна вођења, приказано подужним и попречним профилима, везано за катастарску парцелу, назив и стационажу водног објекта,

-предвиђене мере за спречавање загађивања воде и земљишта до кога може доћи у случају инцидентних ситуација,

-ситуациони план, везан за важећу катастарску подлогу са приказаним положајем свих постојећих и планираних објеката у односу на водне објекте, укрштања и паралелна вођења и др.

5. При изради техничке документације уважити податке о водним објектима

У близини планиране акумулације се налази мелиорациони канал 373, на катастарској парцели број 28087 К.О. Сомбор II, који припада систему за одводњавање Телечка Источна Градина, подсистем Источна градина. Укрштање одводног цевовода Ø1000 из акумулације и мелиорационог канала 373 предвиђено је на приближној стационажи канала ≈km 0+700. Снабдевање водом предметног антифрост система је из постојеће станице на каналу Хс ДТД Врбас – Бездан на km 38+975 и доводног цевовода система за наводњавање Сомбор.

- 5.1. Пројектовани елементи канала 373:

- стационажа канала на приближном месту укрштања km 0+700,
- ширина пројектованог дна канала.....B=1,0m,
- нагиб леве косине.....1:nl=1:1.5,
- нагиб десне косине.....1:nd=1:1.5,
- кота пројектованог дна.....80,0 mm,
- кота леве обале канала..... ≈84,80 mm,
- кота десне обале канала..... ≈84,50 mm.

Катастарска парцела број 28087 К.О. Сомбор II је у јавној својини АП Војводина.

6. Одводњавање слива има апсолутни приоритет у односу на заливни систем. Надлежни водопривредни органи задржавају право да зауставе коришћење система за снабдевање водом уколико је то у интересу водопривреде, без обзира на последице по рад система за наводњавање.

7. У зони мелиорационог канала, уважити следеће услове за пројектовање објекта:

Континуитет и правац инспекционих стаза у обостраном појасу (заштитни појас) ширине од најмање 5 m од канала, сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал.

Подземне објекте поставити најмање 1 m испод коте терена и обезбедити их од утицаја механизације за одржавање канала. Кота терена је кота обале у зони радно-инспекционе стазе.

- У овом појасу није дозвољена изградња објеката, садња дрвећа, орање и копање земље и предузимање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационог канала и омета редовно одржавање канала.
- 7.1. Подземно укрштање са мелиорационим каналом
Укрштање (линијског) објекта са каналом пројектовати као укрштање испод дна канала тако да се горња ивица заштите (линијског) објекта постави најмање 1 m испод пројектоване коте дна канала, у пуној ширини водотока у нивоу терена.
Укрштање са каналом пројектовати што ближе углу од 90°.
На пројектовани профил канала нанети постојећи, геодетски снимљени профил канала, ради утврђивања тачног положаја објекта.
У случају да је снимљена кота дна постојећег канала испод пројектоване коте дна канала, снимљену коту дна усвојити као меродавну.
У случају да је снимљени габарит постојећег канала већи од пројектованог, усвојити постојећу ширину водотока/канала у нивоу терена као меродавну.
- 7.2. Укрштање објекта са каналом на локацији уз пропуст/мост, пројектовати на удаљености најмање 5 m од пропуста, према услову датом у тачки 7.1.
8. Предвидети довођење каналског профила, објекта на каналској мрежи и околног терена у зони укрштања у првобитно стање, а радове на извођењу тако организовати да не ометају нормално функционисање канала.
9. Место укрштања и трасу пројектованог објекта у зони водног објекта, видно обележити прописаним ознакама изван радно-инспекционе стазе са назначеним местом и правцем укрштања и ознаке редовно одржавати.
10. Довод воде у акумулацију реализовати преко постојећег заливног система.
11. У току експлоатације онемогућити разливање воде по околном терену као и било какав утицај акумулације на режим подземних вода.
12. У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента, према Уредби о класификацији вода.
Квалитет ефлуента треба да задовољава граничне вредности прописане Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање.
13. Техничким решењем и технологијом извођења радова обезбедити да при изградњи и током експлоатације предметног објекта не дође до угрожавања стабилности водних објеката и водног режима и загађења подземних и површинских вода.
Техничким решењем обезбедити да се, након изградње објекта, водни објекти и водно земљиште доведу у претходно функционално стање.
Сва оштећења водних објеката и негативне последице по водни режим, проузрокована током изградње и експлоатације објекта, инвеститор је у обавези да о сопственом трошку и у року који одреди инспектор надлежан за послове водопривреде, изврши радње ради успостављања стања које је постојало пре него што је штета настала.
14. Обавеза инвеститора је да за коришћење водног добра регулише имовинско-правне односе са ЈВП-ом „Воде Војводине“ Нови Сад.
15. О почетку радова писменим путем, благовремено обавестити надлежни орган ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад, ради контроле извођења радова са становишта њиховог утицаја на водне објекте, водни режим и квалитет подземних и површинских вода у оквиру издатих водних аката.

16. Инвеститор је у обавези да се по изградњи система за наводњавање пријави ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад како би се исти увео у систем обрачуна накнаде за наводњавање.

17. Након изградње објекта и прибављања извештаја о испуњености услова из водних услова и водне сагласности за издавање водне дозволе од надлежног ЈВП-а, прибавити водну дозволу у складу са чланом 122 Закона о водама и важећим подзаконским актима.

О б р а з л о ж е њ е

Подносилац захтева Град Сомбор, Градска управа, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство, у име инвеститора Предузећа за производњу и трговину на велико и мало „Meteor Commerce“ доо Сомбор, Страпарски пут бб, Сомбор, поднео је електронским путем захтев број ROP-SOM-27188-LOCH-4/2024 од 27.09.2024. године, за водне услове за изградњу акумулационог језера за потребе изградње антифрост система са доводним и одводним цевоводом, на катастарским парцелама број 26699/2, 28799, 28087, 26674, 26704, 28798 и 26700/2, све К.О. Сомбор 2. У е-писарници захтев је заведен под бројем 002776651 2024 09419 005 000 000 001 од 27.09.2024. године.

Водни услови урађени су на основу следеће документације:

1. Захтев број ROP-SOM-27188-LOCH-4/2024 од 24.09.2024. године;
2. Мишљење у поступку издавања водних услова број II-1112/7-24 НС од 09.10.2024. године, које је издало ЈВП „Воде Војводине“, Нови Сад;
3. Информација о локацији број ROP-SOM-27188-LOCH-4/2024 од 27.09.2024. године, Град Сомбор, Градска управа, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство;
4. Копија катастарског плана број 952-04-095-19925/2024 од 25.09.2024. године, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Сомбор;
5. Уверење број 956-302-24846/2024 од 26.09.2024. године, Републички геодетски завод, Сектор за катастар непокретности –Одељење за катастар водова Нови Сад;
6. Идејно решење изградња акумулационог језера у околини Сомбора за потребе антифрост система на катастарским парцелама број 26699/2, 28799, 28087, 26674, 26704, 28798 и 26700/2, све К.О. Сомбор II (0 – Главна свеска, 1– Пројекат инжењерског објекта, Прилог 10), број TD 537-01 из септембра 2024. године, Тензор три доо, Нови Сад.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Предмет водних услова је израда техничке документације за изградњу акумулационог језера за потребе изградње антифрост система са доводним и одводним цевоводом, на катастарским парцелама број 26699/2, 28799, 28087, 26674, 26704, 28798 и 26700/2, све К.О. Сомбор II.

Информација о локацији за предметну локацију, Града Сомбора, Градске управе, Одељења за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство дата је на основу Просторног плана Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, број 5/2014).

Према информацији о локацији предметне парцеле број 26699/2, 28799, 28087, 26674, 26704, 28798 и 26700/2 К.О. Сомбор II, налазе се у ванграђевинском реону Града Сомбора, и воде се као пољопривредно земљиште. На предметним парцелама које се воде као пољопривредно земљиште, планирана је изградња антифрост система са доводним и одводним цевоводом.

Према Идејном решењу предмет пројекта је акумулационо језеро за потребе антифрост система са изградњом доводног и одводног цевовода. Изградња језера је планирана на катастарској парцели број 26699/2 К.О Сомбор II. Западни део парцеле је остављен за смештај одводног цевовода, док преко јужног дела долази доводни цевовод система за наводњавање. Остатак парцеле је искоришћен за формирање акумулације. Североисточно од акумулације налази се

град Сомбор, а јужно је ДТД канал. Тренутно на предметној локацији не постоје објекти, терен је у благом паду од југа ка северу.

Дно акумулационог језера је у паду од 0.1% и са јужне и са северне стране и спаја се у коти 83,17 mnm, где ће бити лоцирани и испусни и уливни цевовод. Насип око акумулације је на коти 88,15 mnm. Укупна висинска разлика између дна и круне насипа износи 4,90 m. Предвиђено је да ниво воде у језеру буде на коти 87,70 mnm, што значи да ће дубина воде у језеру бити 4,60 m, што је свега 0,35 m испод круне насипа. Нагиби косина свих насипа су 1:2. Акумулационо језеро се облажегеотекстилом и геомембраном РЕHD дебљине 1.5 mm, а све у циљу спречавања губитка воде филтрацијом у дубље слојеве земљишта и нарушавања стабилности насипа.

Радови на изградњи акумулације су подељени у две фазе. У првој фази се гради јужни део. У овој фази формира се акумулациони простор од 77793 m³. У другој фази продужава се ободни насип. У овој фази акумулациони простор се повећава за 63184 m³. Тако да у коначном облику акумулација ће имати запремину од 140977 m³.

Вода за потребе акумулационог језера се не захвата директно из канала Хс ДТД Врбас-Бездан, већ се доводни цевовод спаја са постојећим цевоводом заливног система код центра пивот број 3 и доводи воду у акумулацију. Вода за пуњење акумулације се користи у периодима када се не врши наводњавање преко поменутог заливног система. Нема директног испуштања воде у канал Хс ДТД Врбас-Бездан.

Локација припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.

Мишљење ЈВП-а „Воде Војводине“ из Новог Сада, налази се у прилогу аката и њим су предложени услови, који су прихваћени. Приложено Мишљење је прилог у складу са одредбама члана 118 став 6 Закона о водама.

Услови су дати у складу са одредбама Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС („Службени гласник РС“, број 11/02), Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исп., 64/2010-ус, 24/2011, 121/2012, 42/2013-ус, 50/2013-ус, 98/2013-ус, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и пратећим подзаконским актима.

Водни услови су уведени у уписник водних услова овог Секретаријата за водно подручје Дунав под редним бројем 847 од 11.10.2024. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“, број 86/10).

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
БРОЈ: 104-031-223/2023-09 од 20.06.2023. ГОДИНЕ
В.Д. ПОМОЋНИКА ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА

Дејан Андрић

Доставити:

- Инвеститору: Предузећу за производњу и трговину на велико и мало „Meteor Commerce“ доо Сомбор, Страпарски пут 66, Сомбор, путем Града Сомбора, Градске управе, Одељења за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство (електронски)
- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичкој дирекцији за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а (електронски)
- ЈВП-у „Воде Војводине“, Нови Сад, Бул. Михајла Пупина 25 (електронски)
- Надлежном водном инспектору (електронски)
- Водној књизи
- Архиви