



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25

тел: 021/4881-888 централа, кориснички центар 0800/21-21-21 & факс: 021/557-353

ПИБ: 102094162, Матични број: 08761809

www.vodevojvodine.com

E-mail: office@vodevojvodine.com

Број: II-1157/ 5 -21

Датум:

ЕС

09 NOV 2021

На основу члана 117. и 118. став 2 Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), поступајући по захтеву Општинска управа Општине Врбас, Одељење за урбанизам и просторно планирање, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине, Врбас, Маршала Тита 89, у име инвеститора Општине Врбас, Врбас, Маршала Тита 89 (ПИБ 109804482, МБ 08964904), број ROP-VRB-36352-LOC-1/2021 од 03.11.2021. године, поднетом у поступку обједињене процедуре за локацијске услове, Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине Нови Сад, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

Издају се водни услови у поступку припреме техничке документације за изградњу трансфер станице са рециклажним центром и компостилиштем, у атару, на катастарским парцелама број 2539, 2540, 2541, 3355-део и 3353/1-део катастарска општина Врбас.

Водним условима одређују се технички и други захтеви који морају да се испуне при изградњи, доградњи и реконструкцији објеката и извођењу других радова који могу трајно, повремено или привремено утицати на промене у водном режиму, односно угрозити циљеве животне средине, ради усклађивања са одредбама Закона о водама и прописима донетим на основу њега, и то:

1. Техничку документацију израдити према важећим прописима и нормативима за предметну врсту објеката/радова и прописима о потпуној заштити 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.

Закони и подзаконска акта:

- Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон)
- Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС, број 135/04, 36/09, 36/09-др. закон, 72/09-др. закон, 43/11-одлука УС, 14/16, 76/18 и 95/18-др. закон)
- Закон о управљању отпадом (Службени гласник РС, број 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18-др. закон)
- Закон о комуналним делатностима (Службени гласник РС, број 16/97, 42/98, 104/16 и 95/18)
- Уредба о класификацији вода и Уредба о категоризацији водотока (Службени гласник РС, број 5/68)
- 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 емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12)
- 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 одлагању отпада на депоније (Службени гласник РС, број 92/10)
 - Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада (Службени гласник РС, број 92/10)
 - Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада (Службени гласник РС, број 56/10)
- 1.2. Техничка документација садржи технички опис планираних објеката/радова, прорачуне и графичке прилоге:
- податке о врсти и намени објекта са описом технолошког процеса, капацитету и динамици производње, билансу вода: водоснабдевање и потрошња воде, сакупљање, пречишћавање и диспозиција атмосферских, санитарних, технолошких и свих других отпадних вода које се могу појавити на предметном простору, ефекте пречишћавања отпадних вода, одговарајуће хидротехничке прорачуне, графичке прилоге и др.
 - 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, водозахват и водоводну мрежу, канализациону мрежу, објекте за третман и диспозицију отпадних вода, реципијент, детаљ излива/прикључка отпадних вода и др.
2. При изради техничке документације уважити податке о водним објектима:
- Локација објекта припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав
 - Предметне парцеле комплекса се налазе уз мелиорационе канале система за одводњавање Врбас - канал I-3 (к.п. бр. 3113 и 3118/2 к.о. Врбас) и канал I-5 (к.п. бр. 3113 к.о. Врбас). Канал I-5 се улива у канал I-3 (на стационажи km 0+870), а канал I-3 у канал ХсДТД Врбас-Бездан. Канали I-3 и I-5 су двонаменски канали, у функцији су и одводњавања и наводњавања.
 - Са предметног комплекса је планиран излив атмосферских вода у мелиорациони канал I-3, на к.п. бр. 3113 к.о. Врбас.
- 2.1. Пројектовани елементи мелиорационог канала I-3:
- стационажа km 0+640
 - кота дна 76,95 mnm
 - ширина дна 4,5 m
 - нагиб косина у односу 1:1,5
 - стационажа km 0+870
 - кота дна 77,04 mnm
 - ширина дна 4,5 m
 - нагиб косина у односу 1:1,5
- 2.2. Пројектовани елементи мелиорационог канала I-5:
- стационажа km 0+000
 - кота дна 77,57 mnm
 - ширина дна 1,5 m
 - нагиб косина у односу 1:1,5
 - стационажа km 0+150
 - кота дна 77,81 mnm
 - ширина дна 2,5 m
 - нагиб косина у односу 1:1,5
- 2.3. Техничким решењем утврдити количину и динамику испуштања условно чистих атмосферских вода, уз претходно задржавање воде у одговарајућем ретензионом простору, на начин да не утиче на водни режим постојеће каналске мреже у свим условима рада система за одводњавање и наводњавање. Како се вода из мелиорационог канал користи за наводњавање, доказати да нема могућност

мешања ових вода са технолошким и техничким отпадним водама комплекса односно да се обезбеђује квалитет воде захтеван у тачки 7.2.

3. У зони мелиорационог канала, уважити следеће услове за пројектовање објекта: Континуитет и правац инспекционих стаза у обостраном појасу ширине од намање 5,0m од ивице обале канала, сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал.

Подземне објекте поставити најмање 1,0m 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, постављање ограда, садња дрвећа и предузимање других радњи којима се ремети функција или угрожава стабилност канала и омета редовно одржавање канала.

- 3.1. Паралелно вођење

При паралелном вођењу са каналом, инсталације са пратећим објектима, пројектовати изван парцеле водног земљишта (парцела канала), тако да је управно растојање између инсталације и ивице обале канала најмање 5,0m.

4. Реципијент и изливна грађевина

За техничко решење испуштања атмосферских вода, чији квалитет је одређен условом 6, уважити пројектоване геометријске и хидрауличке елементе канала-реципијента, дате у тачки 2.1 и 2.2, тако да се обезбеди ефикасно одводњавање, сигурност од преливања по околном терену и одржавање водних објеката.

- 4.1. На месту излива, геодетски снимити попречни профил реципијента и постојеће стање приказати у односу на пројектовано. У случају да је снимљени профил изван пројектованог профила, за техничко решење уважити снимљено стање.

- 4.2. Изливну грађевину за испуст атмосферских вода у реципијент дефинисати тако да високи водостаји реципијента не спречавају евакуацију воде и да се не изазива ерозија корита и обала при свим режимима течења и свим режимима изливања воде. Изливна грађевина не сме да умањује протицајни профил канала.

На месту излива, предвидети осигурање реципијента од ерозије, облагањем каменом или бетонским елементима, најмање 3,0m узводно и низводно од места излива.

Изливна грађевина мора бити на растојању најмање 5,0m од пропуста/моста.

- 4.3. Укопане делове излива, у минималној ширини заштитног појаса према услову 3., поставити најмање 1,0m испод коте терена и обезбедити их од утицаја механизације за одржавање канала. Кота терена је кота обале у зони радно-инспекционе стазе (заштитни појас канала).

5. Водоснабдевање објекта реализовати изградњом прикључка на јавну водоводну мрежу према условима/сагласности јавног комуналног предузећа.

6. Воду потребну за техничке потребе и противпожарну заштиту комплекса, уколико се не може обезбедити из јавног водовода, могуће је обезбедити изградњом бунара, који ће каптирати воду из прве водоносне (фреатске) издани.

За пројектовање и изградњу бунара, уважити следеће услове:

- 6.1. Техничку документацију бунара израдити на основу расположивих подлога, широк хидрогеолошких истраживања и студија, података о бушењу постојећих бунара на подручју и података добијених истражним радовима за потребе изградње бунара. Техничком документацијом јасно дефинисати:

- техничко решење захватања воде
- количину и квалитет захваћене воде

- 6.2. Електрокаротажним мерењем истражне бушотине одредити положај и карактеристике слојева издани која ће се каптирати, односно конструкцију бунара.

- 6.3. Решити начин депоновања и манипулације отпадним водама које настају током изградње бунара (радни флуид и др.), тако да се у потпуности обезбеди заштита земљишта, подземних и површинских вода од загађивања.

- 6.4. Бунарском конструкцијом онемогућити продор страних вода у водоносне слојеве, изградњом адекватних баријера.

- 6.5. Предвидети постављање уређаја којим се континуирано региструје количина захваћене подземне воде и обезбедити испитивање квалитета захваћене воде, о чему ће се водити дневник са приказом резултата.

- 6.6. Предложити програм праћења и контроле експлоатационих карактеристика бунарског система за захватање вода, у складу са пројектом утврђеним условима функционисања система (количине и квалитет воде, пад пијезометарских нивоа и сл.) са предлогом мера у случају одступања мерних вредности у односу на документацијом предвиђене.
- 6.7. Простор око бунара оградити и уредити ради обезбеђења непосредне зоне заштите.
- 6.8. До подношења захтева за издавање водне дозволе, од надлежног органа прибавити решење о утврђеним и овереним резервама подземних вода.
7. Отпадне воде
- 7.1. Канализациону мрежу пројектовати као сепаратну, посебно за сакупљање и одвођење:
- условно чисте атмосферске воде
 - задрљане/зауљене атмосферске воде
 - санитарне отпадне воде
 - технолошке отпадне воде трансфер станице
 - оцедне воде компостилишта
- 7.2. Забрањено је на околно земљиште и у подземне воде уношење опасних и штетних материја које могу угрозе квалитет (хемијски статус) тј. узроковати физичку, хемијску, биолошку или бактериолошку промену вода у складу са чланом 97 и 133 (став 9) Закона о водама.
- 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.
- 7.2.1. Достизање граничних вредности емисије загађујућих материја не може да се врши путем разблажења, према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање.
- 7.3. Условно чисте атмосферске воде, чији квалитет је одређен условом 7.2., могу се без пречишћавања, путем уређених испуста, одвести у мелиорациони канал, према услови 2.3. и 4.
- 7.4. Задрљане/зауљене атмосферске воде (саобраћајнице, манипулативни простор, паркинг и др.) пречистити на уређају за предtretман потенцијално зауљених атмосферских вода ради издвајања минералних и других уља и брзоталоживих честица.
- Прорачунати димензије и ефекат пречишћавања уређаја за предtretман потенцијално зауљене атмосферске воде и доказати да се обезбеђује квалитет пречишћене отпадне воде захтеван у тачки 7.2. и прикључити их на интерну атмосферску канализацију или их испуштати у реципијент према услови 7.3.
- Дати решење за чишћење уређаја за предtretман потенцијално зауљене атмосферске воде и за манипулацију са издвојеним уљима и седиментом, на начин који у потпуности обезбеђује заштиту земљишта и вода од загађивања, према закону који уређује управљање отпадом.
- 7.4.1. Саобраћајне и манипулативне површине на простору комплекса морају бити водонепропусне и заштићене од могућег изливања зауљених атмосферских вода на зелене површине.
- 7.5. Санитарне отпадне воде прикључити на јавну канализациону мрежу, према општем концепту канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу општине Врбас и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа.
- 7.5.1. Уколико у близини предметног простора није изграђена јавна канализација, као привремено решење, санитарне отпадне воде испуштати у водонепропусну септичку јаму коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће или

овлашћено правно лице.

- 7.6. Технолошке отпадне воде од прања и санитације уређаја и опреме трансфер станице (од прања претоварне станице, простора и опреме за сортирање, сакупљање и балирање, кош пресе и др.) испуштати у јавну канализациону мрежу према условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа. Квалитет испуштених отпадних вода мора да задовољава критеријуме садржане у прилогу 2, глава III Комуналне отпадне воде, табела број 1 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање.
- 7.6.1. Уколико у близини предметног простора није изграђена јавна канализација, као привремено решење, технолошке отпадне воде испуштати у водонепропусну септичку јаму коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће или овлашћено правно лице.
- 7.7. Дати решење за контролисано сакупљање, третман и диспозицију оцедних вода компостилишта, уз уважавање следећег:
 - 7.7.1. Оцедне воде компостилишта не смеју неконтролисано отицати са локације компостилишта.
 - 7.7.2. Системом водонепропусних канала, оцедне воде компостилишта испуштати у водонепропусну ретензију – бетонски резервоар или земљану лагуну, без могућности испуштања садржаја у отворен канал или околни терен. Ретензија мора бити заштићена од атмосферских утицаја.
 - 7.7.2.1. Земљана лагуна мора бити обезбеђена прописно димензионисаним насипом и обложена фолијом.
- 8. Отпад се мора складиштити одвојено по саставу, врсти и агрегатном стању, складиште мора бити ограђено и подна површина мора бити непропусна и отпорна на утицај ускладиштеног отпада, а начин складиштења мора бити у складу са мерама прописаним законом који регулише управљање отпадом.
- 8.1. Објекти, манипулативне површине и површине за складиштење отпада, морају бити водонепропусне и заштићене од инфилтрирања процедних вода у подземне издани и хаваријског изливања.
- 8.2. Обезбедити да се спречи било какво изливање непречишћених атмосферских и других отпадних вода са простора трансфер станице и компостилишта у мелиорационе и друге отворене канале.
- 8.3. Комплекс обавезно оградити жичаном оградом неопходне висине како би се спречило неконтролисано разношење отпада утицајем ветра и др.
- 8.4. Прописати мере за спречавање загађења земљишта, подземних и површинских вода у случају ванредних ситуација или услед неконтролисаног отицања са приступних и манипулативних површина, разношења ветром, просипањем терета и сл.
- 8.5. Складиштење опасног отпада планирати у оквиру наткривеног простора са танкванама, уз уважавање следећег:
 - 8.5.1. Све површине (под, зидови, танкване и сл.) складишта опасног отпада морају бити изграђени од материјала који осим водонепропусности мора бити и отпоран на деловање опасног отпада.
 - 8.5.2. У делу складишта за чврст опасан отпад под мора бити изграђен са нагибом како би се осигурало задржавање евентуално просутог отпада у делу складишта намењеном само тој групи или подгрупи чврстог отпада.
 - 8.5.3. Онемогућити било какво испуштање отпадних вода са овог простора.
 - 8.5.4. За складиштење опасног отпада предвидети адекватне затворене водонепропусне посуде прописно обележене и смештене у прописно ограђени простор у зависности од врсте тј. компатибилности отпада опремљен непропусним танкванама посебно за сваку подгрупу или групу опасног отпада, у складу са законом који регулише управљање отпадом, довољне запремине да приме целокупну количину ускладиштеног садржаја са секундарном заштитом од изливања и уређајима за индикацију нивоа.
 - 8.5.4.1. Отпадна уља, масти, мазива и др. (из старих апарата, уређаја, моторна уља, хидраулична, отпадна јестива уља и масти) сакупљати у одговарајућу амбалажу без могућности испуштања у канализациону мрежу, одлагати на за то

дефинисано место и предавати овлашћеном правном лицу, у складу са законом који уређује управљање отпадом.

- 8.5.4.2. У инцидентним ситуацијама приликом процуривања садржаја у танкване обезбедити мобилну цистерну за прикупљање садржаја без могућности испуштања у интерни канализациони систем као и довољну количину сорбенса за прикупљање евентуално просутих мањих количина. Са сакупљеним материјалом поступати као са опасним отпадом.
9. Обезбедити мониторинг површинских вода, мониторинг процедурних вода, мониторинг подземних вода и др., а у складу са Законом о водама и Уредбом о одлагању отпада на депоније.
- 9.1. Предвидети изградњу осматрачких објеката (пијезометара) за редовно праћење режима и квалитета подземних вода, утврдити садашње стање квантитета и квалитета подземних вода и успоставити мониторинг вода. Локацију и број пијезометара одабрати у непосредној близини објеката који може да изазове загађење подземних вода у складу са хидрогеолошким карактеристикама простора на основу истраживања геолошке средине.
10. Техничко решење трафо станице мора садржати све мере заштите од неконтролисаног испуштања трафо уља из трансформатора. У случају било каквог изливања трафо уља (у случају хаварије), садржај се мора уклонити на безбедан начин, а у складу са прописима о заштити површинских и подземних вода. Забрањено је било какво испуштање трансформаторског уља у атмосферску или било коју другу канализациону мрежу, околне површине, отворене канале или упојне бунаре.
11. 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.
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 у најкраћем року санира о сопственом трошку, према захтевима стручне службе ЈВП Воде Војводине.
12. За све евентуално недостајеће техничке податке за водне објекте обратити се ВДП Бачка ДОО Врбас.
13. Обавеза инвеститора је да за коришћење водног добра регулише имовинско-правне односе са ЈВП Воде Војводине.
С тим у вези, доставити податке о површини заузећа и положају (катастарска парцела и стационажа водног објекта), дужина и пречник инсталације и димензије објекта (координате) који ће се поставити на водно земљиште
14. Надлежни орган је у обавези, према члану 118а. став 1 Закона о водама, да овом предузећу достави електронским путем грађевинску дозволу и пројекат за грађевинску дозволу.
15. Обавеза инвеститора је да писменим путем обавести ЈВП Воде Војводине о почетку извођења радова, ради праћења утицаја радова са становишта њиховог утицаја на водне објекте, водни режим и квалитет подземних и површинских вода.
16. Инвеститор је у обавези, према члану 122. Закона о водама, да након изградње предметног објекта, од овог предузећа прибави водну дозволу којом се утврђују начин, услови и обим коришћења вода, начин, услови и обим испуштања отпадних вода, складиштење и испуштање хазардних и других супстанци које могу загадити воду, као и услови за друге радове којима се утиче на водни режим.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Пред овим предузећем води се поступак, покренут по захтеву Општинске управе Општине Врбас, Одељење за урбанизам и просторно планирање, стамбено комуналне послове и

заштиту животне средине, Врбас, Маршала Тита 89, у име инвеститора Општине Врбас, Врбас, Маршала Тита 89, за издавање водних услова у поступку издавања локацијских услова за изградњу трансфер станице са рециклажним центром и компостилиштем, у атару, на катастарским парцелама број 2539, 2540, 2541, 3355-део и 3353/1-део катастарска општина Врбас. Предмет је примљен 03.11.2021. године и заведен под бројем II-1157/3-21.

Достављена документација:

- Информација о локацији број 07.2-240/2021, ROP-VRB-36352-LOC-1/2021 од 22.10.2021. године, Одељење за урбанизам, стамбене послове, заштиту животне средине и енергетски менаџмент Општинске управе Општине Врбас
- Копија плана број 952-04-102-22013/2021 од 21.10.2021. године, Републички геодетски завод, Служба за катастар непокретности Врбас
- Технички услови број 02-12613 од 25.10.2021. године, ЈКП Комуналац Врбас
- Идејно решење – Трансфер станица са рециклажним центром и компостилиштем кат. парц. бр. 2539, 2540, 2541, 3355-део, 3353/1-део за прикључке на јавну мрежу инфраструктуре, К.О. Врбас (0 - Главна свеска и 1 – Пројекат инжењерског објекта), број ИДР-788/21 из октобра 2021. године, Andzor engineering doo из Новог Сада.

Документација прибављена током обраде предмета

- Коришћено Мишљење број 138-2/19 од 02.08.2019. године, ВДП Бачка ДОО Врбас
- Мишљење од 27.10.2021. године, Служба за заштиту вода

На основу наведене документације, утврђује се следеће:

Према члану 117. Закона о водама, предметни објект припада типу објекта број 22) производни и други објект за који се захвата и доводи вода из површинских или подземних вида и чије се отпадне воде испуштају у површинске воде или јавну канализацију, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Локација објекта припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав.

Предметне парцеле комплекса се налазе уз мелиорационе канале система за одводњавање Врбас - канал I-3 (к.п. бр. 3113 и 3118/2 к.о. Врбас) и канал I-5 (к.п. бр. 3113 к.о. Врбас). Канал I-5 се улива у канал I-3 (на стационачи km 0+870), а канал I-3 у канал ХсДТД Врбас-Бездан. Канали I-3 и I-5 су двонаменски канали, у функцији су и одводњавања и наводњавања.

Предмет водних услова је израда техничке документације за изградњу трансфер станице са рециклажним центром и компостилиштем, у атару, на катастарским парцелама број 2539, 2540, 2541, 3355-део и 3353/1-део катастарска општина Врбас.

Предметна локација се налази и Врбасу, у источном делу насеља, у продужетку улице Миливоја Чобанског.

На комплексу Трансфер станице са рециклажним центром и компостилиштем, предвиђена је изградња две функционалне целине:

- Трансфер станица са рециклажним центром (ТС) – 1. фаза изградње
- Компостилиште – 2. фаза изградње.

ТС има функцију пријема и претовара мешаног комуналног отпада (рециклажно двориште има улогу у пријему и привременом складиштењу примарно сепарисаног отпада, у хали за сепарацију севрши секундарна сепарација и привремено складиштење балираног отпада), а компостилиште служи за прикупљање и обраду биоразградивог отпада. На ТС ће долазити возила посебно за „суви отпад“ (само секундарне сировине) који ће се раздвајати и балирати у хали за сепарацију (јер се ради о рециклабилном отпаду) и посебно за „мокри отпад“ (остаци комуналног отпада након издвајања биодеградабилне фракције), који ће се на трансфер станици претоварати у роло контејнере и одвозити на санитарну депонију, а директно на компостилиште ће одлазити сав биолошки отпад из домаћинства и са зелених површина.

Садржај ТС је одређен функцијом прикупљања, мерења, сортирања, балирања, одлагања и испоручивања регистрованим рециклерима појединих врста отпада и/или

- компактирања и одвожење отпада на депонију. ТС чине:

- Рециклажно двориште, које чини: надстрешница за секундарне сировине са низ контејнера и специјалних спремишта (одлагање стакла, ПЕТ, остале пластике, папира, текстила, ситни ферозни и обојени метал, обрађено дрво и др.), спремишта за електрични и електронски отпад и опасан отпад из домаћинства и боксови за кабаст и расут отпад (аутомобилске гуме, делови намештаја, грађевински отпад и др.)
- Хала за сепарацију и привремено складиштење балираног отпада, за сепарацију и балирање секундарних сировина, у оквиру које је предвиђено следеће: пријем и мерење допремљених рециклабилних материјала на колској ваги, истовар рециклабилних материјала (сировина) косим транспортером до сепарационе траке, сортирање и издвајање рециклабилних материјала на сепарационој линији, сакупљање сортираног материјала у контејнере испод линија за сепарацију, пражњење контејнера на траксти транспортер до коша на линији за балирање, перфорација ПЕТ амбалаже, балирање сортираних секундарних сировина, транспорт балираних секундарних сировина до складишног места, допремање нередициклабилног отпада (заосталог након сепарације) у кош пресе трансфер станице, сабијање нередициклабилног отпада унутар ролоконтејнера и одвоз на депоновање
- Претоварна станица, коју чини: прилазна рампа претоварна платформа, стационарна хидрауличка преса, ролоконтејнери са системом за аутоматско померање, контејнерски објект са управљачком јединицом и остала додатна опрема (командниорани, апарати за гашење пожара и др.)
- Манипулативно – опслужни плато, које чини: колска вага, портирница/вагарска кућица, административни објект контејнерског типа (канцеларијски простор, заједнички за ТС и компостилиште, простор за особље са трпезаријом, санитарни чвор са тушевима и др.) и паркинг
- Пратећи садржај - интерне саобраћајнице, сва потребна инфраструктура са пратећим објектима

У оквиру компостилишта је предвиђен пријем биоразградивог отпада (из домаћинства, осталог „зеленог отпада“, жетвеног отпада од пољопривреде и сл.), механичка обрада сецкалицом, мешање и по потреби третман средствима за активацију бактерија, полагање на компостилиште (на отвореном, полуинтензивни поступак), трајно одлагање на депонију или сушење, паковање и продаја компоста. Састоји се из следећих, међусобно повезаних, функционалних зона: улазна зона компостилишта, зона са секачем, манипулативни плато компостилишта, плато за зрење, боксови за компостирање и лагуне (за скупљање оцедних вода компостилишта које се користе за рецикулационо влажење компоста због великог садржаја нутријената и потребних микроорганизама).

Према условима ЈКП Комуналац Врбас, број 02-12613 од 25.10.2021. године, најближа водоводна и канализациона мрежа се налази у улици Миливоја Чобанског, на удаљености око 250m од предметних парцела комплекса. Постоји могућност прикључења на водоводну и канализациону мрежу, у складу са условима јавног комуналног предузећа. Водоснабдевање комплекса је предвиђено прикључењем на јавну водоводну мрежу. Опционо је предвиђено да се вода потребна за техничке потребе и противпожарну заштиту комплекса, уколико не може да се обезбеди из јавног водовода, обезбеди изградњом бунара.

Предвиђено је да се санитарне отпадне воде комплекса и технолошке отпадне воде трансфер станице одводе у јавну канализациону мрежу. За случај да не може да се обезбеди прикључак на јавну канализациону мрежу, опционо су предвиђене две водонепропусне септичке јаме.

Предвиђено је да се само условно чисте атмосферске воде, преко изграђене изливне грађевине, испуштају у мелиорациони канал на к.п. бр. 3113 к.о. Врбас. За зауљене атмосферске воде је предвиђен третман на сепаратору лаких нафтних деривата.

Предвиђено је да се технолошке отпадне воде компостилишта (оцедне воде) испуштају у водонепропусну лагуну и враћају у процес (орошавање компоста).

ЈВП Воде Војводине доноси водне услове наведене у диспозитиву овог водног акта, према одредбама члана 113-118а, 133. и 139. Закона о водама.

Водни услови су уведени у уписник водних услова ЈВП Воде Војводине за водно подручје Дунав под редним бројем 1495/21 од 09.11. 2021. године, према Правилнику о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге (Службени гласник РС, број 86/10).

Трошкови издавања водних услова износе 90.324,72 динара и утврђени су Предрачуном број 719105912110 од 25.10.2021. године (плаћено 27.10.2021. године).

Прилог:

- Ситуација

В. Д. директора

Срђан Кружевић

Доставити:

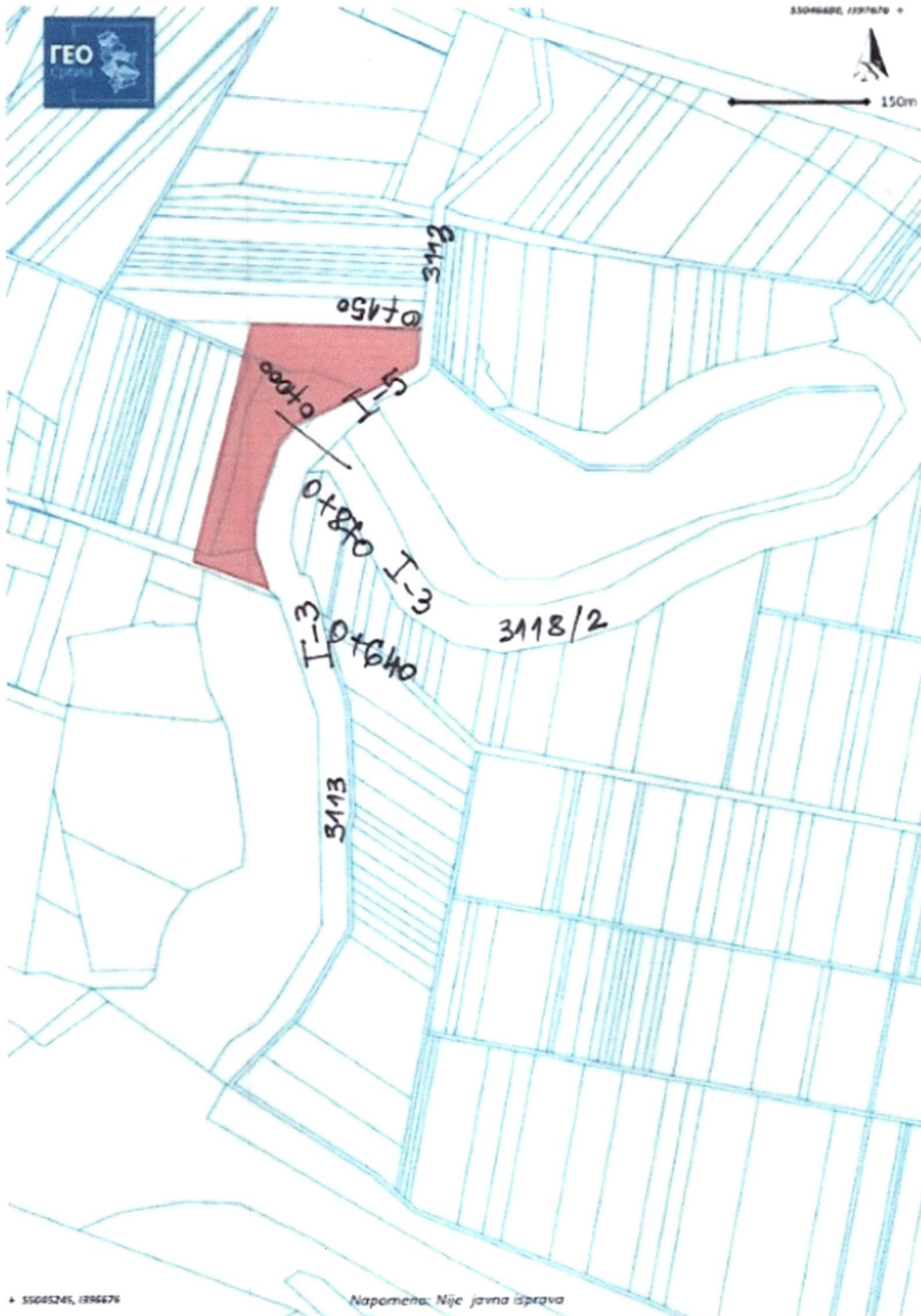
1. Инвеститору: Општине Врбас, Врбас, Маршала Тита 89 путем Општинске управе Општине Врбас, Одељење за урбанизам и просторно планирање, стамбено комуналне послове и заштиту животне средине, Врбас, Маршала Тита 89
2. ВПД Бачка ДОО, Врбас, Маршала Тита 14
3. Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде - Републичка дирекција за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а
4. Покрајинском секретаријату за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Водна инспекција, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
5. Сектору за економске и финансијске послове
6. Сектору за правне и опште послове
7. Водној књизи
8. Архиви



55065245, 1296676



150m



+ 55065245, 1296676

Napomena: Nije javna isprava