



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 F: +381 21 456 040
www.psp.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 001357902 2024 ДАТУМ: 29.04.2024. године
04914 005 000 000 001

СС

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, на основу надлежности сагласно члану 113.-118. Закона о водама ("Службени гласник РС", број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18, 95/18–други закон), члану 17. став 1. тачка 2. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине ("Службени гласник РС", бр. 99/09, 67/12-УС, 18/20-др. закон и 111/21-др. закон), члану 33. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи ("Службени лист АП Војводине", број 37/14, 54/14-др.одлуке, 37/16, 29/17, 24/19, 66/20 и 38/21), Правилнику о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр. 96/23) и Упутству о начину поступања надлежних органа и ималаца јавних овлашћења који спроводе обједињену процедуру у погледу водних аката у поступцима остваривања права на градњу (број: 110-00-163/2015-07, од 19.05.2015. године), а по овлашћења покрајинског секретара садржаног у Решењу бр. 104-031-223/2023-09 од 20.06.2023. године, поступајући по захтеву Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај Нови Сад, поднет у име инвеститора DIP DOO NOVI SAD, Велики рит 9А, Нови Сад, матични број 08579954, ПИБ 100239404, у поступку издавања водних услова за израду локацијских услова у оквиру поступка обједињене процедуре електронским путем, издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

За израду техничке документације за реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на катастарским парцелама бр. 9, 11 и 3175/1 К.О. Нови Сад III:

1. У поступку израде техничке документације, у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката, израдити документацију на нивоу пројекта за грађевинску дозволу;
2. На пројекат за грађевинску дозволу прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима, којим ће се потврдити усклађеност истог и са издатим водним условима;
3. Техничку документацију урадити на основу урбанистичке и планске документације;
4. Техничко решење дефинисати према прописима о потпуној заштити водног режима и водних објеката, заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката с хидромелиорационим уређењем предметног подручја, уважавајући: Закон о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18–други закон), Уредбу о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 67/11, 48/12 и 1/16), Уредбу о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/12), Уредбу о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС" бр. 24/14), Уредбу о категоризацији водотока и Уредбу о класификацији вода ("Сл. гласник РС", бр. 5/68), Правилник о опасним материјама у водама ("Сл. гласник РС", бр. 31/82), Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС", бр. 33/16), Правилник о одређивању случајева у којима је потребно прибавити водну дозволу ("Сл. гласник РС", бр. 30/17), Закон о управљању

отпадом ("Сл. гласник РС", бр. 36/09, 88/10, 14/16, 95/18–други закон и 35/23), Закон о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/04, 36/09, 36/09-други закон, 72/09-други закон, 43/11-одлука УС РС, 14/16, 76/18, 95/18–други закон и 95/18–други закон), Закон о комуналним делатностима ("Сл. гласник РС", бр. 88/11, 104/16 и 95/18);

5. Техничка документација треба да садржи: технички опис - податке о постојећим објектима, планираним радовима на реконструкцији, промени намене и доградњи постојећих објеката, са описом технолошког процеса, капацитетом објекта и динамиком производње, начин снабдевања водом и прорачун потребне количине воде за санитарне, противпожарне, технолошке, расхладне и друге потребе за водом на предметном објекту комплексу ливнице, врсту и количину отпадних вода, детаљно обрадити техничко–технолошка решења сакупљања, пречишћавања и диспозиције атмосферских, санитарно–фекалних отпадних вода, технолошких отпадних вода уколико се продукују, вода од прања и чишћења алата и опреме објекта, расхладних отпадних вода и свих других отпадних вода које се могу појавити на предметном комплексу, рецепијенте истих отпадних вода, одговарајуће хидротехничке прорачуне, димензионисање објеката за пречишћавање отпадних вода из предметног објекта, ефекте пречишћавања, складиштење хазардних и других супстанци које могу загадити воде, поступање са комуналним и опасним отпадом и др., као и одговарајуће графичке прилоге: ситуациони план планираних објекта везан за важећу катастарску подлогу, план водоводне и канализационе мреже и објекта за третман отпадних вода из објекта ливнице, токове воде, прикључак/реципијент, места/контејнере за одлагање комуналног и опасног отпада и др.

6. Техничким решењем:

- уважити дефиницију и намену водног земљишта, према члану 8. и 10. Закона о водама;
- обезбедити неометано функционисање водног објекта, одржавање и уређење водног објекта, заштиту од штетног дејства унутрашњих вода – одводњавање дефинисано чланом 13., 14. и 17. Закона о водама;

7. Према Мишљењу бр. II-581/2-24 од 26.04.2024. ЈВП Воде Војводине Нови Сад, паралелно уз северозападну границу предметног простора, налази се мелиорациони канал Врбак, који је планирани реципијент за пријем пречишћених отпадних и атмосферских вода (на стационажи око km 6+010). Канал је изграђен на катастарској парцели број 3175/1 К.О. Нови Сад III. Ималац права на парцели је ЈВП Воде Војводине Нови Сад. Канал Врбак припада сливу ЦС Врбак. Приликом израде техничке документације уважити пројектоване елементе мелиорационог канала Врбак:

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| - стационажа | km 6+010 |
| - кота дна | од 72,75 mnm |
| - ширина дна | 1,00 m |
| - нагиб косина | m1=2,5 до коте 73,50 mnm |
| - нагиб косина | m2=1,5 изнад коте 73,50 mnm |
| - проток | Q = 0,3 m3/sek |
| - пад | I = 0,2 %; |

8. Мелиорациони канали слива Врбак су пројектовани за одводњавање пољопривредног земљишта и ограниченог су капацитета. У пројекту обавезно анализирати да ли и под каквим условима постојећи мелиорациони канал може да прими прорачунату количину атмосферских вода, а да не дође до преливања по околном терену;

9. У зони мелиорационог канала Врбак уважити следеће услове за пројектовање објекта:

Континуитет и правац инспекционих стаза у обаланом појасу мелиорационог канала обострано у појасу ширине најмање 5,0m од канала, мора се сачувати за пролаз и рад механизације која одржава канал.

Подземне објекте поставити најмање 1,0m испод коте терена, ради заштите од утицаја тешке грађевинске механизације која ради на одржавању канала. Кота терена је кота обале у зони радно-инспекционе стазе.

У овом појасу, појасу радно-инспекционе стазе, забрањено је градити објекте, садити дрвеће, орати и копати земљу и обављати друге радње којима се ремети функција или угрожава стабилност мелиорационог канала за одводњавање и предузимати радње којима се омета редовно одржавање овог канала;

10. Реципијент и изливна грађевина:

- 10.1. За техничко решење испуштања вода, уважити пројектоване геометријске и хидрауличке елементе канала-реципијента, низводне каналске мреже и других водних објеката, тако да се обезбеди функционалност хидромелиорационог система, услови одржавања водних објеката и сигурност од преливања по околном терену.
 - 10.2. 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.
 - 10.3. Изливну грађевину за испуст отпадних 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. На месту излива, предвидети осигурање реципијента од ерозије, облагањем каменим или бетонским елементима, најмање 3,0 m узводно и низводно од места излива.
Изливна грађевина својим габаритом не сме да залази у протицајни профил канала и не сме да наруши стабилност обала канала.
Изливна грађевина мора бити на растојању најмање 5,0m од пропуста/моста.
Атмосферске воде треба да се изливају у канал Врбак у правцу тока воде под углом максимално 60°;
 - 10.4. У канал се могу испуштати искључиво пречишћене атмосферске воде, претходно ослобођене муља, масти, нафтних деривата, лебдећих и пливајућих материја, путем таложника, сепаратора и решетки;
11. Снабдевање комплекса водом обезбедити из јавне водоводне мреже у свему према условима и уз исходовану сагласност јавног комуналног предузећа.
Уколико не постоји могућности да се објекат прикључи на јавну водоводну мрежу, као привремено решење, водоснабдевање реализовати из постојећег бунара уважавајући:
- 11.1. Подземне воде са квалитетом погодним за пиће користе се само за: снабдевање становништва, санитарно-хигијенске потребе, напајање стоке, за потребе индустрије која захтева висококвалитетну воду (прехранбена, фармацеутска и др.) и потребе малих потрошача (испод 1l/s) и не могу се користити за друге сврхе нити на начин који би неповољно утицао на количину и својства воде.
 - 11.2. Воде из изворишта подземних вода могу се користити само ако је то у складу са водним билансом и ако су претходно обављени хидрогеолошки истражни радови у складу са условима и начином извођења геолошких истраживања прописаним законом којим се уређују геолошка истраживања која обухватају утврђивање резерви, издашност и квалитет воде на одређеном изворишту.
 - 11.3. У пројектној документацији за грађевинску дозволу приказати техничке карактеристике постојећег бунара.
 - 11.4. Обезбедити континуирано мерење захваћене количине подземних вода.
Након изградње јавне водоводне мреже прикључити се на исту;
12. Забрањено је у површинске и подземне воде испуштање било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода, чији квалитет обезбеђује одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) у реципијенту према Уредби о категоризацији водотока и Уредби о класификацији вода.
Квалитет еуфлента мора одговарати критеријумима датим 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 и подземне воде и роковима за њихово достизање.
У подземне воде забрањено је уношење загађујућих материја, односно узроковање погоршања постојећег хемијског статуса подземне воде, осим ефлуента чији квалитет задовољава граничне вредности прописане Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање;

13. Достизање граничних вредности емисије загађујућих материја не може да се врши путем разблажења на основу члана 5. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање;
14. Техничком документацијом предвидети сепаратни систем канализационе мреже за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода: посебно за чисте атмосферске воде, посебно за зауљене атмосферске воде и посебно за санитарно-фекалне отпадне воде, уважавајући следеће услове:
 - 14.1. Количину чистих атмосферских вода и атмосферских вода са запрљаних/зауљених површина, одредити користећи меродавну, усвојену вредност интензитета кише са најближе кишомерне станице;
 - 14.2. Условно чисте атмосферске воде са кровних површина, надстрешница и сл., чији квалитет је одређен условом 12., могу се без пречишћавања, путем интерне атмосферске мреже одвести у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа, на зелене површине, ретенциони простор унутар парцеле, у реципијент низводно од шахта за узорковање или путни канал према условима власника канала;
 - 14.3. Атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (манипулативни простор, паркинг, саобраћајнице и др.) пре испуста у реципијент, морају проћи предтретман на сепаратору масти и уља са таложником. Прорачунати димензије и ефекат пречишћавања уређаја за примарно пречишћавање потенцијално запрљане атмосферске воде и доказати да се обезбеђује квалитет пречишћене отпадне воде захтеван у услову бр. 12. Примарно пречишћене атмосферске воде прикључити на интерну атмосферску канализацију или их испуштати у реципијент према услову бр. 14.2. низводно од шахта за узорковање и мерење протока; Предвидети чишћење сепаратора са таложником, начин одлагања и складиштења издвојених материја, на начин који у потпуности обезбеђује заштиту земљишта и вода од загађивања, према закону који уређује управљање отпадом;
 - 14.4. Санитарно-фекалне отпадне воде прикључити на јавну канализациону мрежу, према општем концепту канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу насеља и условима/сагласности надлежног јавног комуналног предузећа. 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 правно лице акредитовано за ову врсту послова. Након изградње јавне канализационе мреже прикључити се на исту;
 - 14.5. Уколико се у објекту ливнице продукују технолошке отпадне воде из производње, као и воде од прања опреме, уређаја и машина које се користе у процесу производње, пројектом дати место настанка, врсту и квалитет технолошких отпадних вода и начин поступања са истим (складиштење/пречишћавање, реципијент пречишћених отпадних вода). У зависности од реципијента пречишћених технолошких вода, квалитет истих мора бити у складу са Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање;
 - 14.6. Уважити и све друге услове које за сакупљање, канализацију и диспозицију отпадних вода пропише надлежно јавно комунално предузеће;
15. Издвојене материје и чврст отпад, уколико се генеришу у производном процесу, сакупљати у складу са категоризацијом генерисаног отпада и одлагати на начин како би се спречило загађење околине, а у складу са законом којим се регулише управљању отпадом.
 - 15.1. На водном земљишту је забрањено одлагање чврстог отпада, опасног и штетног материјала, као и вршење радњи којима се може утицати на промену количине и квалитета воде у мелиоративним и другим каналима, а у складу са чланом 133. Закона о водама.
 - 15.2. 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 притом начин складиштења мора да испуни све захтеве прописане појединачним Правилницима у зависности од врсте отпада, а на основу Закона о управљању отпадом. С тога све манипулативне површине и површине за складиштење отпада као

- и објекти, морају бити водонепропусни и заштићени од продирања у подземне издани и хаваријског изливања.
- 15.3. Предвидети мере за спречавање загађивања воде и земљишта у случају инцидентних ситуација као и/или услед неконтролисаног отицања са приступних и манипулативних површина, разношења ветром, просипањем терета и сл,
 - 15.4. Уважити и све друге услове које пропише надлежни орган за заштиту животне средине;
16. Пројектом предвидети таква техничка решења и технологију извођења радова да при изградњи и током експлоатације предметног објекта не дође до загађења површинских и подземних вода, угрожавања стабилности водних објеката и водног режима.
У случају настанка оштећења на водном објекту и негативних последица по водни режим, инвеститор је у обавези да изврши радње ради успостављања стања које је постојало пре него што је штета настала, о сопственом трошку;
 17. За све друге активности које ће се евентуално обављати мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода, угрожавања водног режима;
 18. Инвеститор је дужан да за коришћење водног земљишта регулише имовинско-правне односе са ЈВП Воде Војводине Нови Сад;
 19. У случају потребе о подацима квалитета воде за реку Дунав који су дати у Мишљењу бр. 325-00-00001/353/2023-02 од 25.09.2023. Агенције за заштиту животне средине Београд, обратити се овом органу писменим путем, ван поступка обједињене процедуре;
 20. Неопходно је да се о почетку радова писменим путем обавести надлежно Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине из Новог Сада, ради контроле заштите водног режима, подземних и површинских вода, водног објекта и спровођења смањења неповољних утицаја;
 21. Након завршене изградње објекта обавеза је инвеститора да од овог органа прибави водну дозволу. Водна дозвола за коришћење подземних вода не може се издати без решења покрајинског органа надлежног за послове геолошких истраживања о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода.

Образложење

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај Нови Сад, у име инвеститора DIP DOO NOVI SAD, Велики рит 9А, Нови Сад, дана 11.04.2024. године, поднео је захтев Број: 001045695 2024 09416 003 002 000 001, ROP-PSUGZ-6607-LOC-1/2024 од 08.04.2024. за издавање водних услова за реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на катастарским парцелама бр. 9, 11 и 3175/1 К.О. Нови Сад III, у е писраници покрајинских органа заведен под бр. 001357902 2024 09419 005 000 000 001 дана 11.04.2024. године.

Уз захтев је приложена следећа документација:

- Копија катастарског плана бр. 952-04-226-5553/2024 од 27.03.2024. године, РГЗ, Служба за катастар непокретности Нови Сад;
- Копија катастарског плана водова број 956-302-6840/2024 од 21.03.2024. године, РГЗ, Сектор за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Нови Сад;
- Информације о локацији Број: 001045695 2024 09416 003 002 000 001, ROP-PSUGZ-6607-LOC-1/2024 од 08.04.2024. Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај Нови Сад;
- Идејно решење: Реконструкција, промена намене и доградња објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на КП 9, 11 и 3175/1 КО Нови Сад III, велики рит 9А, 21000, Нови Сад: 0 - Главна свеска бр. 1-10/2024-IDR-0, 1 – Пројекат архитектуре бр. 1-10/2024-IDR-1 и Прилог бр. 10 бр. 1-10/2024-IDR-P10, све из марта 2024. године, израђено од стране SERVО MIHALJ-INZENJERING DOO ZRENJANIN, Зрењанин.

Овај орган је у складу са чл. 118. Закона о водама, 11.04.2024. године поднео захтев за издавање мишљења у поступку издавања водних услова од ЈВП Воде Војводине Нови Сад.

У предходном поступку издавања водних услова који је затворен Обавештењем, исходовано је мишљење Агенције за заштиту животне средине Београд бр. 325-00-00001/353/2023-02 од 25.09.2023., достављен електронским путем 25.09.2023. године.

Мишљење бр. II-581/2-24 од 26.04.2024. ЈВП Воде Војводине Нови Сад достављено је 29.04.2024, електронским путем.

На основу приложене документације констатовано је следеће:

Предмет захтева је реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на катастарским парцелама бр. 9, 11 и 3175/1 К.О. Нови Сад III.

Према одредби чл. 117. ст. 1. Закона о водама објекат припада под тачку б) водни објекти у саставу јавне канализације из члана 19. истог закона (главни колектор, постројење за пречишћавање). У смислу водне делатности, у питању је заштита вода од загађивања, према члану 43. истог закона.

Предметна локација припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав, сагласно чл. 27. Закона о водама и Одлуци о одређивању граница водних подручја ("Сл. гласник РС", бр. 92/17). Према Одлуци о утврђивању пописа вода I реда ("Сл. гласник РС", бр. 83/10), река Дунав припада водама I реда.

Према Мишљењу бр. II-581/2-24 од 29.04.2024. ЈВП Воде Војводине Нови Сад, паралелно уз северозападну границу предметног простора, налази се мелиорациони канал Врбак, који је планирани реципијент за пријем пречишћених отпадних и атмосферских вода (на стационажи око km 6+010). Канал је изграђен на катастарској парцели број 3175/1 катастарска општина Нови Сад III. Ималац права на парцели је ЈВП Воде Војводине Нови Сад. Канал Врбак припада сливу ЦС Врбак.

Пројектовани елементи мелиорационог канала Врбак дати су у услови бр. 7. ових Водних услова.

Према Информацији о локацији за реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на катастарским парцелама бр. 9, 11 и 3175/1 К.О. Нови Сад III, надлежног покрајинског органа:

- Плански основ је План генералне регулације простора за мешовиту намену у северном делу града, северно од Канала ДТД у Новом Саду ("Сл. лист Града Новог Сада" бр. 06/23) и Урбанистички пројекат за доградњу, реконструкцију и промену намене постојећих објеката у ливницу алуминијума и обојених метала на к.п. број 11 КО Нови Сад III (потврда Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, бр. 140-35-22/2023-01 од 15.06.2023.)
- Према Плану, катастарска парцела 11 КО Нови Сад III, се налази у северној просторној целини-Целина 5. Намене површина је пословање у радним зонама (до П+2). Предметна парцела намењена је ливници алуминијума и обојених метала.
Катастарска парцела 3175/1 КО Нови Сад III је површина јавне намене, отворени канал Врбак, који функционише у оквиру мелиорационог слива "Врбак".
Катастарска парцела 9 КО Нови Сад III се налази у северној просторној целини-Целина 5, и представља заштитно зеленило на осталим површинама. Ту је евидентирано станиште заштићених и строго заштићених врста - НСА18 (Тршћаџици и утрине код Немановаца и Пејићевих салаша).
- Управљање отпадним материјама погодним за рециклажу вршити сагласно одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије ("Сл. Гласник РС", бр. 98/10) и сродних законских аката.
Грађевинско-техничким решењем у свим сегментима управљања отпадом обезбедити заштиту од акцидентног расипања, пожара и слично. За привремено одлагање отпада које се не користи као секундарна сировина, планирати

одговарајуће посуде/уређаје до отпремања на крајње одлагање на законски прописан начин.

- Сагласно одредбама Закона о водама ("Сл гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/19 и 95/18-др. закон), забрањено је испуштање непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у крајњи реципијент.

Идејним решењем дато је:

Предмет Мишљења у поступку издавања водних услова је реконструкција, промена намене и догадња објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, на катастарским парцелама број 9, 11 и 3175/1 К.О. Нови Сад III.

Катастарска парцела број 11, на којој је планирана реконструкција, промена намене и доградња, налази се у радној зони депонија комуналног отпада. На северозападној страни се граничи са појасом заштитног зеленила, са југоисточне стране некатегорисаним јавним путем, са југозападне стране катастарском парцелом број 10, док се са североисточне стране граничи са парцелама 14/1, 14/2, 14/3 и 14/4. К.О. Нови Сад III. Катастарска парцела број 11 је трапезастог облика и налази се на равном терену. Унутрашњост комплекса је уређена и чини је 16 објеката, манипулативне површине, интерне саобраћајнице и зелене површине. Предвиђена је изградња АБ платоа за смештај филтерских јединица уз објекат са југозападне стране.

Постојеће стање чине објекти: бр. 1 – производна хала са канцеларијом и терасом, бр. 3 – радионица, објекат бр. 8 – производни погон и објекат бр. 15 – санитарни чвор су објекти који се наслањају један на други и чине јединствену функционалну целину.

Пројектом реконструкције, промене намене и доградње планира се претварање објеката бр. 1,3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала.

Рад ће се одвијати у две или три смене, у зависности од потребе, 360 дана у години, а број ангажованих радника по смени је по 3 радника за сваки погон. Технолошки поступак се састоји из неколико фаза топљења и ливења метала. Сировина за производњу је отпадни Al (око 90% укупне количине) и остали обојени метали (око 10%). Предвиђени укупни минимални годишњи капацитет износи 7200t/god.

Према Идејном решењу, снабдевање комплекса водом је предвиђено из постојећег бунара. Вода из бунара се користи за хидрантску мрежу и санитарно-техничке потребе. Бунар је озакоњен, налази се на катастарској парцели број 11 К.О. Нови Сад III. Капацитет бунара је 5,5l/s. Као вода за пиће, користи се флаширана вода која се допрема на парцелу инвеститора.

Технолошки процес топљења обојених метала и ливења растопа у калупе не захтева употребу процесне воде, па из процеса нема ни технолошке отпадне воде. Одржавање погона је искључиво суво. Вода се једино користи за санитарне потребе, а санитарна отпадна вода се прихвата водонепропусном септичком јамом.

Атмосферске воде са предметне парцеле (манипулативни плато и кровни објекти) ће се скупљати у шахту атмосферске канализације на дну парцеле. Из овог шахта ће се спровести гравитациони колектор који ће се уливати у новопроектовани сепаратор, одакле ће се пречишћена вода уливати у новопроектовани црпни шахт. У црпном шахту ће бити постављене пумпе које ће потисним водом препумпавати пречишћену атмосферску воду до мелиоративног канала на катастарској парцели број 3175/1 К.О. Нови Сад III.

Мишљењем у поступку издавања водних услова Агенције за заштиту животне средине бр. 325-00-00001/353/2023-02 од 25.09.2023., достављени су подаци о квалитету воде у водном акту, који се односе на реку Дунав: узводни профил Нови Сад, водно тело D8 (Табела 2.2.1) и низводни профил Сланкамен, водно тело D7 (Табела 2.3.), док подаци за табелу Квалитет водотока, Профил - Локација корисника (Табела 2.1) нису садржани јер нису обухваћени програмима мониторинга.

У поступку израде решења о водним условима коришћено је Мишљење ЈВП Воде Војводине бр. II-581/2-24 од 26.04.2024. године, у складу са одредбама члана 118. Закона о водама.

Услови бр. 1.-17. су дати у складу са чл. 8., 10., 13., 14., 17., 43., 67., 72., 74., 79., 92., 93., 97.-99., 101., 122., 127. и 133. Закона о водама, подзаконских аката Закона о водама, смерницама из Водопривредне основе РС ("Сл. гласник РС", број 11/02). Условом бр. 18. дато је да се реше имовински односи са ЈВП Воде Војводине за коришћење водног земљишта. Услов 19. дат је јер се исходовано Мишљење Агенције за заштиту животне средине прибавља у складу са Законом о водама, али како није електронски потписано није га могуће приложити на платформи сеор. Ради контроле заштите подземних и површинских вода, водних објеката и спровођења смањења неповољних утицаја, дат је обавезујући услов бр. 20. Условом бр. 21. дато је да је након завршене изградње, инвеститор у обавези да од овог органа прибави водну дозволу, као и да се водна дозвола за коришћење подземних вода не може се издати без решења покрајинског органа надлежног за послове геолошких истраживања о утврђеним и разврстаним резервама подземних вода што је у складу са чл. 122., а у вези са чланом 127. Закона о водама.

Решење је уведено у уписник водних услова овог секретаријата за водно подручје Дунав под редним бројем 806 од 29.04.2024. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге ("Сл. гласник РС", бр. 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:

- DIP DOO NOVI SAD, Велики рит 9А, Нови Сад, путем Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, електронским путем
- Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичка дирекција за воде, Нови Београд, Булевар уметности 2а, електронским путем
- ЈВП Воде Војводине Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25, електронским путем
- Надлежни водни инспектор, електронским путем
- Водна књига
- Архива

Република Србија
МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА
Сектор за ванредне ситуације
Управа за ванредне ситуације у Новом Саду
07.21.1 број 217-2904/24
Дана 15.04.2024. године
Нови Сад

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Град Нови Сад
Градска управа за урбанизам и грађевинске послове
Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Услови у погледу мера заштите од пожара
ИНВЕСТИТОР: „ДИП“ ДОО из Новог Сада
ВЕЗА: Ваш захтев бр:ROP-PSUGZ-6607-LOC-1/2024, запримљен дана 10.04.2024. год.

Разматрајући ваш захтев за издавање услова у погледу мера заштите од пожара, за реконструкцију, промену намене и доградњу објекта број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала са изградњом потисне цеви и изливне грађевине атмосферске воде, на кат.парцели број 9, 11 и 3175/1 КО Нови Сад III, обавештавамо вас да након увида у Идејно решење-пројекат архитектуре број 1-10/2024-ИДР-1 из марта 2024. године, израђеног од стране „Серво Михаљ инжењеринг“ ДОО из Зрењанина, обавештавамо вас да је на основу члана 54. став 1. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/09, 81/09 - исправка, 64/10 - УС, 24/11, 121/12, 42/13 - УС, 50/13 - УС, 54/13, 98/13 - УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019 и др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и члана 20. став 2 Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 87/2023-3), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 68/2019.), у складу са чланом 33. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15 и 87/18), за предметни објекат потребно је израдити Главни пројекат заштите од пожара у складу са чланом 31. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15 и 87/18) и по потреби Пројекте за извођење посебних система у складу са чланом 31, 38 и 39. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/09, 20/15 и 87/18), који морају бити усаглашени са пројектима за извођење у складу са чланом 73. Правилника о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл. гласник РС", бр. 73/2019).

У фази пројектовања и изградње предметног објекта са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима морају се испоштовати основни захтеви заштите од пожара у складу са чланом 30. Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 87/2018). Такође је, потребно применити мере заштите од пожара утврђене важећим законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара. При пројектовању предметног објекта, поред осталих, обавезно је применити и следеће правилнике :

- Правилника о техничким нормативима за заштиту индустријских објеката од пожара („Сл.гласник РС“ број 81/2023)
- Правилника о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозија ("Сл. лист СФРЈ", број 24/87)
- Правилник о техничким захтевима безбедности од пожара спољних зидова зграда ("Сл. гласник РС", бр. 59/2016, 36/2017 и 6/2019)
- Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона ("Сл. лист СФРЈ", број 53/88 и 54/88 и "Сл. лист СРЈ", број 28/95)
- Правилник о техничким нормативима за заштиту објекта од атмосферског пражњења ("Сл. лист СРЈ", број 11/96)
- Правилник о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара, ("Сл. гласник РС", број 3/18)
- Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објекта повећаног ризика од пожара ("Сл. лист СРЈ", број 8/95)

Издати услови у погледу мера заштите од пожара су саставни део локацијских услова, на основу којих се издаје решење о грађевинској дозволи, које је потребно доставити овој Управи у складу са

чл. 138 Закона о планирању и изградњи. Сходно чл. 123 Закона о планирању и изградњи, а у складу са одредбама Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/19) и чл. 33 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18) потребно је, пре отпочињања поступка за утврђивање подобности објекта за употребу, доставити на сагласност пројекте за извођење објекта, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара а по потреби Пројекти за извођење посебних система.

Такса у износу од 20.560,00 динара утврђена је сходно тарифном броју 2 Закона о републичким административним таксама („Сл. гласник РС“, бр.43/03, 61/17, 98/20, 62/21, 138/22 и 54/23) (сврха: Републичка административна такса, корисник: Буџет Републике Србије, жиро рачун: 840-742221843-57, модел: 97 позив на број: Нови Сад 11-223).

/А.С./



НАЧЕЛНИК УПРАВЕ
пуковник полиције
Стојан Миловац

Stojan Milovac



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чланова 9. и 102. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021), а у вези са чланом 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – други закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 96/2023), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 87/2023) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023), поступајући по захтеву број ROP-PSUGZ-6607-LOC-1/2024 од 08.04.2024. године, запримљен 10.04.2024. године, Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, за издавање услова заштите природе за реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине на катастарским парцелама број 9, 11 и 3175/1 к.о. Нови Сад III, дана 18.04.2024. године под 03 бр.020-1156/4, доноси

РЕШЕЊЕ **о условима заштите природе**

1. У обухвату простора коме припадају катастарске парцеле бр. 9, 11 и 3175/1 к.о. Нови Сад III, на којој се планира реконструкција, промена намене и доградња објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, са изградњом потисне цеви и изливне грађевине, нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја, еколошких коридора од међународног значаја нити других елемената еколошке мреже Републике Србије. Источно од предметног комплекса, у зони директног утицаја, налази се станиште строго заштићених и заштићених врста NSA18 под називом „Тршћаци и утрине код Немановаца и Пејићевих салаша“ (Прилог 1) издвојено као просторна целина Просторним планом Града Новог Сада („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 11/2012, 9/2021), а утврђено на основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 05/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016). Сходно наведеном, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Планиране активности у оквиру комплекса на к.п.бр. 9, 11 и 3175/1 к.о. Нови Сад III, обављати према предметном захтеву и графичкој документацији, у складу са потребама очувања природних ресурса и вредности, као и са урбанистичким параметрима дефинисаним Планом генералне регулације простора за мешовиту намену у северном делу Града, дуж пута М-7 и Е-75 у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 30/14, 35/19 и 9/20) и Планом детаљне регулације регионалне депоније у Новом Саду („Службени лист Града Новог Сада“, бр. 52/13);
 - 2) Приликом реконструкције, промене намене и доградње планираних објеката обезбедити очување предеоне и биолошке разноврсности:
 - а) Обезбедити заштиту предеоних елемената, кроз очување фрагмената природних и блиско-природних површина, као и других површина са

- очуваном или делимично измењеном дрвенастом, жбунастом и травном вегетацијом у непосредном окружењу;
- b) Процент озелењених површина за комплекс величине до 1ha треба да износи минимално 20%, за комплекс величине до 1-5 ha минимално 25%, а за комплекс већи од до 5ha треба да износи 30-50%;
 - c) На граничном делу радног комплекса према другим просторним целинама, планирати подизање вишеспратног заштитног зеленила, како за потребе заштите станишта строго заштићених и заштићених врста NSA18, тако и у циљу очувања биодиверзитета и квалитета животне средине;
 - d) Простор за подизање заштитног зеленила резервисати на локацијама на којима се најефикасније смањује утицај загађења, осветљења и ширење буке у правцу станишта строго заштићених и заштићених врста;
 - e) Паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима, а слободне површине треба да садрже најмање травни покривач;
 - f) Зелене површине повезати у целовит систем зеленила, уз обезбеђење разноврсности врста и физиогномије, тј. спратовности дрвенасте вегетације;
- 3) Изградњу и уређење простора у области утицаја на станиште строго заштићених и заштићених врста вршити по принципу зонације, у складу са потребама заштите и очувања врста и припадајућег станишта:
- a) У појасу од 50 m од станишта строго заштићених и заштићених врста:
 - не планирати техничка решења којима се формирају рефлектујуће површине (нпр. стакло, метал) усмерене према станишту;
 - обезбедити што шири појас зеленила на делу простора у близини станишта; препорука за удео високог зеленила је 60-70%;
 - обезбедити што већи проценат (препоручује се најмање 50%) аутохтоних врста, првенствено у спрату жбуња;
 - b) У појасу од 200 m од станишта строго заштићених и заштићених врста:
 - просторним распоредом садржаја и дефинисањем обавезе примене одговарајућих техничких решења, обезбедити заштиту од утицаја вештачког осветљења, буке и загађења;
 - услов за евентуално планирање укопаних складишта је примена грађевинско-техничких решења којима се обезбеђује спречавање емисије евентуално присутних загађујућих материја у околни простор;
 - c) У појасу од 500 m од станишта строго заштићених и заштићених врста:
 - забрањују се пројектна решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи опстанак врста и станишних типова;
 - не планирати садњу инвазивних врста, од којих су у Панонском региону најчесталије следеће: јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus altissima*), багремац (*Amorpha fruticosa*), копривић (*Celtis* spp.), дафина (*Elaeagnus angustifolia*), пенсилванијски јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gleditsia triacanthos*), жива ограда (*Lycium barbarum*), петолисни бршљан (*Parthenocissus quinquefolia*), касна сремза (*Prunus serotina*), златни штап (*Solidago gigantea* aggr.), звездан (*Symphotrichum* spp.), фалоп (*Fallopia* sp.), багрем (*Robinia pseudoacacia*) и сибирски брест (*Ulmus pumila*), а уважавајући потребу

адаптације климатским променама треба дати предност лишћарима преваходно аутохтоних врста које су прилагођене локалним педолошким и климатским условима. Током уређења терена одстранити евентуално присутне самоникле јединке инвазивних врста;

- 4) На простору станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста као и у зони непосредног утицаја, није дозвољено испуштање непречишћених и непотпуно пречишћених отпадних вода, испуштање вода на начин којим се може изазвати процес ерозије односно динамиком која није у складу са природним сезонским осцилацијама падавина, складиштење опасних материја, одлагање чврстог отпада и других загађујућих материја, узимање земљишта за радове на изградњи и уређењу простора, као ни обављање осталих активности које нису у складу са очувањем станишта и постојећих природних вредности;
- 5) По завршетку радова уклонити сав остатак материјала за градњу и помоћних материјала, вратити терен у првобитно стање и омогућити обнову вегетације на површинама које не представљају грађевинске објекте, у складу са наменом;
- 6) Приликом избора технологија, техника и опреме за ливења алуминијума и других обојених метала, имати у виду одредбу прописану начелом превенције Закона о заштити животне средине, према којој се заштита животне средине, поред спровођења поступка процене утицаја, остварује коришћењем најбољих расположивих и доступних технологија, техника и опреме (члан 9. став 1. тачка 2. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон), преваходно везано за јединичне процесе код којих постоји могућност емисије гасовитих материја;
- 7) Сагласно начелу предострожности члана 9. став 1. тачка 2. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 - др. закон), свака активност мора бити планирана и спроведена на начин да представља најмањи ризик по животну средину и здравље људи те је, осим обавезе поштовања забрана или ограничења која су прописана законским актима, препоручено разматрање усклађености са техничким стандардима, пре свега везаним за:
 - a) управљање квалитетом животне средине (нпр. ISO 14001:2015 Environmental management systems — Requirements with guidance for use, који одређује захтеве који омогућавају организацији да постигне жељене резултате у поступцима спречавања или ублажавања штетних утицаја на животну средину), чиме се у исто време спречава или ограничава утицај на животну средину на самом извору загађивања (а осим заштите окружења, обезбеђује се поштовање позитивне регулативе и предност на тржишту);
 - b) функционисање различитих фаза животног циклуса производа (нпр. SRPS EN 1559-4:2016, који се, између осталог, односи на одливке од алуминијума и легура);
 - c) увођење побољшања у оквиру јединичних производних процеса (нпр. поштовањем смерница међународних докумената, као што је Environmental, Health, and Safety Guidelines for Foundries које је донела World Bank Group, International Finance Corporation 2007. године, као пример добре међународне индустријске праксе у ливницама и односи се, између осталог, на очување квалитета животне средине у процесу ливења алуминијума и других обојених метала);

- 8) Планирањем процеса производње обезбедити искоришћење материјала за рад у максимално могућем обиму, чиме се поштује одредба члана 9. став 1. тачка 2. Закона о заштити животне средине према којој свака активност у коришћењу ресурса мора бити планирана и спроведена на начин којим се смањује њихова потрошња, уз истовремено обезбеђивање очувања квалитета животне средине;
- 9) Правна лица и предузетници дужни су да планирају примену техничких мера у циљу смањења емисије загађујућих материја, у складу са чланом 40. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 – др. закон) који се односи на предузимање мера за максимално могуће смањење загађивања ваздуха (спречавање распрострања загађујућих материја, принудна вентилација уз рекулацију испарљивих материја или одстрањивање емитованих гасова на безбедан начин), као и сагласно другим одредбама овог Закона које се односе на стациониране и покретне изворе загађивања;
- 10) У поступку управљања отпадним водама применити мере заштите реципијента од загађивања у складу са члановима 97. и 98. Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон) који се односе на забрану загађивања површинских и подземних вода, при чему је од значаја следеће:
- a. Водонепропусна септичка јама планирана за одлагање фекалног садржаја уз редовно пражњење од стране надлежне службе, може бити коришћена као привремено решење до прикључења на канализацију насеља или обезбеђења система за пречишћавање отпадних вода;
 - b. Чисте/прописно пречишћене атмосферске воде за које је планирано испуштање потисним цевоводом у реципијент односно мелиоративни канал на подручју станишта строго заштићених и заштићених врста NSA18, пожељно је усмерити ка станишту (нпр. прикупљањем у плићи земљани канал на граници парцела планираног објекта и станишта), узевши у обзир потребе влажних станишта за снабдевање водом у складу са природним сезонским осцилацијама падавина. Зауљене/загађене атмосферске воде треба одвести са манипулативних асфалтних површина до локације на којој је обезбеђен прописни предтретман истих пре упуштања у наведени земљани канал на граници парцела;
 - c. Квалитет ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент, који одговарају захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);
 - d. Поред забрана и ограничења која се односе на доспевање загађујућих материја у водно тело, у природни реципијент забрањено је испуштање термички загађених вода, у складу са чланом 97. Закона о водама;
- 11) Обезбедити очување подземних вода као природног ресурса чије изузетно дуготрајно време обнављања увршћује овај ресурс у необновљив, у складу са чланом 9. став 1. тачка 2. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон);
- 12) У поступку изградње комплекса за ливење алуминијума и обојених метала, са пратећим објектима и постројењима, имати у виду да је за активности у преради метала у постројењима одговарајућег капацитета, сагласно Тачки 2. Листе активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта

Правилника о листи активности које могу да буду узрок загађења и деградације земљишта, поступку, садржини података, роковима и другим захтевима за мониторинг земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 102/2020), неопходно спровести мере очувања и заштите у складу са одредбама Правилника;

- 13) Планирање заштите земљишта остварити спровођењем мера и активности за заштиту од загађења и деградације ради очувања његових природних особина и функција, сагласно одредбама члана 12. Закона о заштити земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 112/2015);
- 14) Измерене концентрације загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту не смеју прекорачити граничне вредности које су прописане Уредбом о граничним вредностима загађујућих, штетних и опасних материја у земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 30/2018 и 64/2019) у циљу спречавања контаминације која нарушава еколошку равнотежу;
- 15) Планирати одговарајуће мере за очување квалитета земљишта у окружењу предметног комплекса у складу са чланом 16. Закона о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 - други закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон) који се односи на забрану испуштања и одлагања штетних материја на пољопривредном земљишту и у каналима за одводњавање и наводњавање, као и поштовањем осталих мера за заштиту земљишта од деградације;
- 16) Планирати прописно складиштење отпада до његовог коначног збрињавања, а у складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-др.закон и 35/2023) према коме се управљање отпадом врши на начин којим се обезбеђује контрола и примена мера смањења:
а) загађења вода, ваздуха и земљишта; б) опасности по биљни и животињски свет; в) опасности од настајања удеса, експлозија или пожара; г) негативних утицаја на пределе и природна добра посебних вредности; д) нивоа буке и непријатних мириса;
- 17) Ниво емитоване буке усагласити са захтевима Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемиравања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 75/10);
- 18) По потреби, планирати мониторинг у складу са чланом 72. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 - др. закон) према коме је оператер постројења, односно комплекса које представља извор емисија и загађивања животне средине, између осталог, дужан да прати индикаторе емисија, односно индикаторе утицаја својих активности на животну средину, индикаторе ефикасности примењених мера превенције настанка или смањења нивоа загађења;
- 19) Планирање активности за заштиту и унапређење животне средине обављати сагласно одредбама Уредбе о критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада („Сл. гласник РС“, бр. 86/2019 и 89/2019), узевши у обзир чињеницу да је одредбама ове Уредбе ливење метала (сектор С, 24.5) међу делатностима које имају велики утицај на животну средину;

- 20) У складу са захтевима члана 5. став 2. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018 - др. закон), правна и физичка лица дужна су да, између осталог, у обављању својих делатности обезбеде „рационално коришћење природних богатстава, урачунавање трошкова заштите животне средине у оквиру инвестиционих трошкова, примену прописа, односно предузимање мера заштите животне средине, у складу са законом“;
 - 21) Сагласно одредбама Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Сл. гласник РС", бр. 114/2008), размотрити израду одговарајуће процене могућих утицаја са описом мера предвиђених за смањење негативних ефеката на животну средину (воде, ваздуха, земљишта, биодиверзитета...) кроз израду студије процене утицаја на животну средину;
 - 22) Обезбедити поштовање и осталих одредби везаних за безбедност по животну средину у обављању предметних активности примењујући друге позитивне прописе, техничке стандарде и остала референтна документа;
 - 23) Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка одговорног лица.
2. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
 4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне радове и активности за које је ово Решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима.
 5. Такса за издавање Решења у износу од 31.410,00 динара одређена је у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о покрајинским административним таксама („Службени лист АПВ“, бр. 40/2019,59/2020 усклађени дин.изн., 45/2021 усклађени дин.изн., 54/2021, 52/2022 – усклађени дин. изн. и 43/2023 – усклађени дин. изн.).

Образложење

Надлежна служба Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, обратила се Заводу захтевом бр. ROP-PSUGZ-6607-LOC-1/2024 од 08.04.2024. године, заведеним под 03 бр. 020-1156 од 10.04.2024. године, за издавање услова заштите природе за реконструкцију, промену намене и доградњу објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, на катастарским парцелама број 9, 11 и 3175/1, к.о. Нови Сад III. Захтев за предметну доградњу поднео је инвеститор, ДИП д.о.о. Нови Сад, Велики рит бр. 9а.

У оквиру електронског система обједињене процедуре, уз захтев је приложена следећа документација:

- Идејно решење – Главна свеска – Реконструкција, промена намене и доградња објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, на катастарској

парцели број 11 к.о. Нови Сад III, Број техничке документације: 1-43/2023-IDR-0, обрађивача „Серво Михаљ Инжењеринг“ д.о.о. Зрењанин, 2023. године;

- Идејно решење – Пројекат архитектуре - Реконструкција, промена намене и доградња објеката број 1, 3, 8 и 15 у ливницу алуминијума и обојених метала, на катастарској парцели број 11 к.о. Нови Сад III, Број техничке документације: 1-43/2023-IDR-0, обрађивача „Серво Михаљ Инжењеринг“ д.о.о. Зрењанин, 2023. године;
- Копија катастарског плана, бр. 952-04-226-19088/2023 од 13.09.2023. године (P=1:1000);

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предметни простор намењен реконструкцији, промени намене и доградњи постојећих објеката у ливницу алуминијума и обојених метала („Објекта бр. 3 – Радионица у Ливницу алуминијума и обојених метала и Објекат бр. 1 - Производна хала са канцеларијом и терасом, Објеката бр. 8 - Производни погон и Објекта бр. 15 - Санитарни чвор у Ливницу алуминијума и обојених метала – погон 2“) на к.п.бр. 11 к.о. Нови Сад III. У оквиру комплекса планирана је примена технолошког процеса топљења алуминијума у коморним и ротационим пећима и ливења растопа обојених метала у калупе. Предвиђени максимални годишњи капацитет топљења износи сса. 7200 т/год. Предвиђена је инсталација система за пречишћавање отпадних димних гасова из процеса топљења алуминијума уз инсталацију принудне вентилације. За технолошки процес топљења и ливења није предвиђена употреба процесне воде. Планира се снабдевање санитарно-техничком водом преко постојећег бунара и испуштање пречишћене воде у реципијент. Урбанистичким решењем предвиђено је 21,93% зелених површина, индекс изграђености износи 0,291, док индекс заузетости износи 29,16%.

У складу са важећим урбанистичким параметрима, максималан индекс заузетости парцеле износи 50%, а проценат озелењених површина за комплекс величине до 1ha износи минимално 20%, комплекс величине до 1-5 ha износи минимално 25%, а комплекс већи од до 5ha износи 30-50%. Плански основ су План генералне регулације простора за мешовиту намену у северном делу Града, дуж пута М-7 и Е-75 у Новом Саду („Сл. лист Града Новог Сада“, бр. 30/14, 35/19 и 9/20) и План детаљне регулације регионалне депоније у Новом Саду („Сл. лист Града Новог Сада“, бр. 52/13).

Предметна к.п.бр. 11 к.о. Нови Сад III се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити у просторном обухвату утврђених еколошки значајних подручја, еколошких коридора од међународног значаја нити других елемената еколошке мреже Републике Србије. Источно од предметног комплекса, у зони директног утицаја Урбанистичког пројекта налази се станиште строго заштићених и заштићених дивљих врста NSA18 под називом „Тршћаци и утрине код Немановаца и Пејићевих салаша“. Наведено станиште представља еколошки значајно подручје и регистровано је у бази података еколошке мреже Републике Србије на основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“, бр. 05/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016).

Станиште строго заштићених врста „Тршћаци и утрине код Немановаца и Пејићевих салаша“ остатак је некада врло пространог подручја Каћког рита, које је мелиорацијама и изменама коришћења сужено, а његова површина вишеструко смањена, те већину простора сада заузима новосадска депонија. Ово станиште веома је значајно, будући да се на њему налазе травна станишта мезофилних ливада, трстици, појединачна стабла дрвећа и жбуња и канал/остаји влажних станишта. Будући да је реч о простору који је за 3 до 4 метра ниже надморске висине од околних простора, на њему се скупљају

подземне и површинске воде у одговарајућим периодима године и чине га врло погодним за бројне водоземце, гмизавце и птице. У односу на суседне просторе, па и преостале просторе некадашњег Новосадског великог рита (у к.о. Каћ: „Пејићев рит“ и „Новосадски велики рит и Ратно острво“), реч је о простору са великим бројем строго заштићених врста, од којих неке овде имају популације од велике важности у оквирима Града Новог Сада: чапљица (*Ixobrychus minutus*), еја мочварица (*Circus aeruginosus*), обични цврчић (*Locustella luscinioides*), велики трстењак (*Acrocephalus arundinaceus*), трстењак цвркутић (*Acrocephalus scirpaceus*), трстењак рогожар (*Acrocephalus schoenobaenus*), сеница вуга (*Remiz pendulinus*), брегуница (*Riparia riparia*), пчеларица (*Merops apiaster*) обична белка (*Oenanthe oenanthe*). Простор је најзначајније место исхране белиих рода (*Ciconia ciconia*) са оближње познате /и највеће урбане/ колоније белих рода, која се налази око 300 метара јужније.

Очување станишних карактеристика, а пре свега вегетације и водног режима на овом станишту, кључно је за његов опстанак и опстанак популација строго заштићених врста у овом делу Града Новог Сада. Стога, додатно снабдевање овог простора чистом атмосферском водом која потиче са површина предметног објекта, како је предложено овим решењем, може да допринесе одржавању водног баланса, нарочито у условима све израженијег водног дефицита а посебно у сушним годинама. Будући да је вода кључ опстанка и еколошког одржавања овог станишта, као и његова еколошка повезаност са осталим фрагментисаним стаништима влажним стаништима у околини, потребно је обезбедити да оно буде снабдевено довољним количинама искључиво чисте односно атмосферске воде.

Увидом у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

Услови прописани подтачкама 2) – 4) израђени су у складу са чланом 14. Закона о заштити природе, према коме се „заштита биолошке разноврсности остварује спровођењем мера заштите и унапређења врста, њихових популација, природних станишта и екосистема“. Наведене мере спроводе се, између осталог, очувањем биодиверзитета у њиховом непосредном и ширем окружењу. Чланом 5. став 1. тачка 7. Закона о заштити природе изражено је начело непосредне примене међународних закона којим „државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују општеприхваћена правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система“. Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001) у члану 8. указује на потребу регулисања или управљања „биолошким ресурсима важним за очување биолошке разноврсности у оквиру или ван заштићених подручја, у циљу њиховог очувања и одрживог коришћења“. У складу са Конвенцијом, неопходно је спречавати уношење ових врста, као и контролисати или искорењивати „оне стране врсте које које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте“.

Услови прописани подтачкама 5) – 22) израђени су у складу са чланом 21. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон) којим је дефинисан принцип интегрисане заштите природе и животне средине: „Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини“. Очување природних процеса и заштита природних

вредности у антропогеном пределу захтева исте мере које су предуслов стварања здраве животне средине, а право на здраву средину обезбеђено је Уставом Републике Србије.

Услови прописани подтачком 23) односе се на члан 99. Закона о заштити природе који извођача радова упућује на поступање у случају проналажења геолошких или палеонтолошких докумената која би могли представљати заштићену природну вредност.

Услови из овог Решења су дефинисани у складу са чланом 7. став 3, 4, 5 и 7. Закона о заштити природе, по коме се заштита природе реализује „... спровођењем мера заштите природе и предела; утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима... од утицаја на природу... као и ублажавањем штетних последица које су настале активностима у природи“.

У вези са коришћењем простора, у члану 19. Закона о заштити животне средине се наводи да се „развојним и просторним планом утврђују зоне изградње на одређеним локацијама зависно од капацитета животне средине и степена оптерећења, као и циљева изградње унутар одређених делова на тим локацијама“. У члану 34. наводи се да је неопходно: „утврђивање мера интегрисане заштите и планирања предела које обухватају подручја изван заштићених природних добара, ради уређења дугорочне концепције, намене и организације предела и усклађивања вишенаменског коришћења простора које угрожава предео...“.

Чланом 8. Закона о заштити животне средине дефинисано је планирање, уређење и коришћење простора. Планирање и уређење простора спроводи се на основу просторних и урбанистичких планова, планске и пројектне документације, у складу са мерама и условима заштите природе. Носилац пројекта дужан је да поступа у складу са мерама заштите природе, на начин да се избегну, или сведу на најмању меру угрожавања или оштећења природе. Према члану 9. у поступку израде планова, пројеката и активности из члана 8. Закона прибављају се услови заштите природе. Акт о условима заштите природе, између осталог, садржи процену да ли се планирани радови и активности могу реализовати са становишта циљева заштите природе.

Законски основ за доношење решења:

Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018 - др. закон, 71/2021); Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - др. закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-др. закон); Закон о водама („Службени гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон); Закон о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 - други закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон); Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018-др.закон и 35/2023); Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Службени лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001); Уредба о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС", бр. 111/15); Уредба о критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада („Службени гласник РС“, бр. 86/2019 и 89/2019); Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем, јер је процењено да неће значајно утицати на природне вредности подручја.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Прилог 1: Графички приказ положаја предметног простора у односу на станиште строго заштићених и заштићених дивљих врста

Достављено:

- Подносиоцу захтева

- Архива

ВД ДИРЕКТОРА

др Жељка Јеличић Маринковић