



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – испр., 14/2016, 95/2018 – др. закон и 71/2021, у даљем тексту: Закон) и чл. 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву без броја од 04.04.2022. године, GeoExperta d.o.o. Адолфа Сингера 11 24000 Суботица, за издавање услова заштите природе за израду Урбанистичког пројекта за пројектовање и прикључење за индустријски комплекс у улици Маршала Тита у Чантавиру, на к.п. бр. 4550/2, 8860 и 982 КО Чантавир, Суботица, дана 18.05.2022. године под 03020-948/4, пуномоћник директора Станко Косовац, доноси

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе

1. Предметне парцеле за које се траже услови заштите природе се не налазе унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног, регионалног и локалног значаја еколошке мреже Републике Србије. Катастарска парцела бр. 4550/2 се налази у зони утицаја на регионални еколошки коридор водоток Чик, утврђен Регионалним просторним планом АП Војводине („Сл. лист АПВ“, бр. 22/2011). Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

1) Израду пројектне документације извршити за к.п. бр. 4550/2, 8860 и 982 КО Чантавир, како је у захтеву наведено;

2) Уколико се планирају радови уз водоток Чик, неопходно је очувати функционалност еколошког коридора за врсте влажних, травних и шумостепских станишта:

2.1. Водно земљиште уредити и одржавати применом планских и техничких решења којима се обезбеђује блиско-природно стање корита и континуитет травне вегетације приобалног појаса, као и проходност терена за животињске врсте водених и сувоземних станишта, са посебним акцентом на слабо покретљиве, ситне кичмењаче влажних и травних станишта. Није дозвољена садња високог зеленила на водном земљишту еколошког коридора;

2.2. Планирана намена предметног простора не сме да угрожава минимални одрживи проток воде у Чику, који је неопходан за опстанак и развој водених биоценоза, а у складу са водним билансом;

2.3. Није дозвољено планирати зацењвање водотока. Уколико је потребно извршити заштиту од ерозије делова обале или косине водотока, дати предност еколошки повољним (првенствено биотехничким) решењима која омогућују безбедно кретање животиња, односно излазак сувоземних врста из воде у случају непожељног доспевања у водоток;

3) Мере за заштиту дивљих врста (укључујући строго заштићене и заштићене врсте):

3.1. Планирати изолацију и обележавање ваздушних водова и електричне инфраструктуре на начин којим се могућност електрокуције (страдања услед удара струје) и колизије (механичког удара у жице) летећих организама своди на

минимум: носаче изолатора изоловати пластичним навлакама, изолаторе поставити на носаче у положају на доле, а жице обележити на упадљив начин;

3.2. Ради заштите врста које су активне ноћу, применити одговарајућа планска и техничка решења заштите коридора од утицаја светлости: спољно осветљење објеката вршити светлосним телима постављеним најниже могуће, са светлосним сноповима усмереним према објектима или саобраћајним површинама. За изворе ноћног осветљења који се налазе на отвореном, изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости, којима се обезбеђује усмереност светлосних снопова према жељеним садржајима и спречава расипање светлости према небу (према ваздушном коридору миграције) и еколошком коридору водотока;

- 4) Планирање простора заштитне зоне коридора вршити по принципу зоналности, у складу са потребама унапређења стања еколошког коридора и побољшања еколошког стања/потенцијала водотока:

4.1. У појасу од 50 m од еколошког коридора:

- Забрањује се планирање техничких решења којима се формирају рефлектујуће површине (нпр. стакло, метал) усмерене према коридору;
- Објекте који захтевају поплочавање и/или осветљење лоцирати на мин. 20 m удаљености од границе коридора;
- Очувати повезаност еколошког коридора са суседним зеленим површинама планирањем ограда које омогућују кретање ситних животиња (ограде од вертикалних елемената са отворима већим од 10 cm, односно применом оваквих отвора код преломних тачака пуних ограда);
- Независно од планиране намене појединачних просторних целина, неопходно је очувати континуитет зеленог тампон појаса уз Чик, у ширини од 10 m код постојећих објеката, а 20 m код планираних објеката, у складу са датим правилима озелењавања. Намена зеленог појаса може бити заштитно или украсно зеленило, пешачка стаза оивичена зеленилом, у складу правилима озелењавања. У овом појасу није дозвољено планирање паркинг површина. Појас графички приказати у пројектној документацији (нпр. шрафуром);

4.2. У појасу од 200 m од еколошког коридора:

- Забрањено је отварање позајмишта и одлагање отпадног материјала на отвореном у зони зелених појасева водотока Чик, односно у зони непосредног утицаја на водоток;
- Услов за планирање укопаних складишта опасних материја је да се њихово дно налази изнад коте максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којима се обезбеђује спречавање емисије загађујућих материја у околни простор;
- Просторним распоредом садржаја и дефинисањем обавезе примене одговарајућих техничких решења обезбедити заштиту коридора од утицаја светлости (детаљно дато подтачком 3.2.), буке и загађења;
- Паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима, а слободне површине треба да садрже најмање травни покривач;

- 5) У пројектну документацију уградити правила озелењавања, која треба применити и на приватним парцелама:

5.1. На граничном делу радног комплекса према другим просторним целинама, планирати подизање вишеспратног заштитног зеленила у циљу заштите станишта, очувања биодиверзитета и квалитета животне средине;

5.2. Препорука за минималну ширину вишеспратног зеленог појаса радног комплекса према простору коридора је 5-10 m, а за удео високог зеленила је 60-70%;

5.3. Паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима, а слободне површине треба да садрже најмање травни покривач;

5.4. Обезбедити што већи проценат (најмање 50%) аутохтоних врста, првенствено у спрату жбуња: аутохтоне врсте хигрофилних станишта (дубина подземне воде 0,5 - 1 m) су панонски јасен (*Fraxinus angustifolia* subsp. *pannonica*), трепетљика (*Populus tremula*), бела топола (*P. alba*), храст лужњак (*Quercus robur*), а аутохтоне врсте мезофилних станишта (дубина подземне воде 1-2 m) су: храст лужњак (*Quercus robur*), бела топола (*Populus alba*), трепетљика (*P. tremula*), клен (*Acer campestre*), жешља (*A. tataricum*), панонски јасен (*Fraxinus angustifolia* subsp. *pannonica*), дивља крушка (*Pyrus pyraster*). Жбунасте врсте које се јављају на ова два станишна типа: свиб (*Cornus sanguinea*), куриковина (*Euonymus europaeus*), пасји дрен (*Rhamnus catarthicus*), глог (*Crataegus oxyacantha*, *Crataegus monogyna*), калина (*Ligustrum vulgare*);

5.5. Забрањена је садња инвазивних врста, од којих су у Панонском региону најучесталије следеће: дивљи дуван (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилванијски длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*) и уважавајући потребу адаптације климатским променама, при чему треба дати предност лишћарима са посебним освртом на аутохтоне врсте прилагођене локалним педолошким и климатским условима. Током уређења терена/зеленила обавезно одстранити евентуално присутне самоникле јединке инвазивних врста;

- 6) Планирање простора за манипулацију возилима и горивом у току процеса грађења, као и других активности у којима се врши управљање штетним материјама, могуће је само на уређеним локацијама на којима су предузете неопходне мере заштите од загађења земљишта и површинских вода;
- 7) Сагласно члану 28. Правилника о општим и посебним условима хигијене хране за животиње („Сл. гласник РС“, бр. 78/2010) у случају потребе примарне производње хране, пашњаци (као и обрадиве површине), морају да буду одржавани на начин којим се смањује могућност контаминације физичким, биолошким и хемијским опасностима;
- 8) Зависно од осетљивости простора са кога би се евентуално користила биомаса за производњу сточне хране испоштовати одговарајући период тзв. одмарања земљишта, а у складу са начелом предострожности планирати и друге мере заштите и очувања природних ресурса сагласно члану 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). Уколико је планирано коришћење биомасе са еколошки значајног подручја из непосредног и даљег окружења, неопходно је исходовати посебне услове заштите природе;
- 9) Субјект у пословању храном за животиње у обавези је да поштује и остале одредбе Правилника о општим и посебним условима хигијене хране за животиње у свим фазама производње, прераде и промета хране за животиње. Приликом производње сточне хране, поштовати и захтеве међународно прихваћених стандарда, међу којима је ISO/TS 22002-6:2016 (Prerequisite programmes on food safety — Part 6: Feed and animal food production);
- 10) Планирати да отпад из техничко-технолошких процеса и пратећих поступака буде прописно обележен и привремено складиштен на прописан начин до његовог коначног збрињавања:
- 10.1. У складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 - др.закон) управљање отпадом вршити 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;
- 10.2. Посебно издвојен и обележен отпад који садржи опасан ниво контаминената или других опасности (и не сме се користити као храна за животиње) мора се уклонити на одговарајући начин, у складу са чланом 19. Правилника о општим и посебним условима хигијене хране за животиње;
- 10.3. Привремено складиштење опасног отпада из станице за дизел гориво вршити сагласно члановима 36. и 44. Закона о управљању отпадом;
- 10.4. У случају коришћења отпадних материја као секундарне сировине, управљање отпадом обављати према 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. 98/2010);
- 11) Изградња објеката чије функционисање може изазвати контаминацију тла и друге облике деградације земљишта, зависно од капацитета производње, захтева планирање мера заштите у складу са одредбама 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). 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 заштити земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 112/2015);
- 12) Планирати примену одговарајућих мера за очување квалитета пољопривредног земљишта у окружењу предметног комплекса у складу са чланом 16. Закона о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 – др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон) који се односи на забрану испуштања и одлагања опасних и штетних материја на пољопривредном земљишту и у каналима за одводњавање и наводњавање, као и поштовањем осталих мера за заштиту земљишта од деградације;
- 13) Планирање и изградња резервоара за складиштење горива могућа је на начин којим се обезбеђује спречавање распрострањања загађујућих материја у окружење. Услов за изградњу укопаних складишта је да се њихово дно налази изнад коте

максималног нивоа подземне воде, уз примену грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање испуштања загађујућих материја у околни простор. Област складиштења опасних материја треба да буде осигурана од настанка евентуалних акцидентних ситуација, због чега је неопходно обезбедити потпуну изолацију резервоара за складиштење горива од околног земљишта постављањем двоструког плашта. Динамику контроле угрожавајућих параметара у подземним водама планирати у зависности од осетљивости подручја на загађивање, те по потреби поставити пиезомере у складу са смером, висином и правцем кретања подземних вода;

- 14) Планирати примену одговарајућих мера за очување квалитета вода, 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), поштовањем забране испуштања непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у крајњи реципијент, при чему:

14.1. Квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију у складу са правилима одвођења и предtretмана отпадних вода, односно у крајњи реципијент, према 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);

14.2. Зауљене воде треба одвести са манипулативних асфалтних површина, до места одговарајућег предtretмана истих (преко сепаратора уља и таложника брзоталожних примеса) пре упуштања у реципијент;

- 15) Правна лица и предузетници дужни су да планирају примену мера у циљу смањења емисије загађујућих материја из објеката, у складу са чланом 40. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021) који се односи на предузимање мера за максимално могуће смањење загађивања ваздуха (спречавање распрострања загађујућих материја, принудна вентилација уз рекулпацију 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. Грађевинско-техничке мере за потребе смањења емисије гасовитих и честичних материја планирати на основу прописаних граничних вредности емисије загађујућих материја, сагласно Уредби о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух („Сл. гласник РС“, бр. 71/2010, 6/2011 и 48/2012);

- 16) Планирати контролу емисије испарљивих органских једињења из инсталација за складиштење и дистрибуцију горива у складу са Чланом 43. Закона о заштити ваздуха. У складу са претходно наведеним, елементи инфраструктурних система, као што су запорни органи (вентили, славине, засуни, затварачи и сл.), прирубнице и прирубнички спојеви и сл., морају бити израђени према захтевима важеће легислативе и међународно утврђеним стандардима;

- 17) Планирање управљања запаљивим материјама вршити сагласно одредбама Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 – др. закон, 87/2018 и 87/2018 – др. закон), а у складу са захтевима Правилника о техничким нормативима за безбедност од пожара постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности („Сл. гласник РС“, бр. 114/2017) и другом регулативом релевантном за ову област;

- 18) У циљу смањења односно елиминисања негативног утицаја у случају управљања запаљивим и експлозивним супстанцама, размотрити потребу планирања мера

- превенције и заштите, како током редовног функционисања објеката тако и у случају акцидента (удеса), а у складу са чланом 4. тачка 7. подтачка 3. Правилника о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Сл. гласник РС“, бр. 41/2010), како би се проценило у којој мери се последице удеса могу проширити изван граница обухвата комплекса;
- 19) Сагласно начелу предострожности Закона о заштити животне средине, свака активност мора бити планирана и спроведена на начин да представља најмањи ризик по животну средину и здравље људи, те је у процесу изградње и коришћења објеката, поред поштовања законске регулативе, од значаја примена обавезујућих техничких стандарда, као и оних чија се примена препоручује, а везано за управљање квалитетом животне средине (нпр. ISO 14001:2015 *Environmental management systems — Requirements with guidance for use* одређује захтеве за постизање жељених резултата у поступцима спречавања или ублажавања штетних утицаја на животну средину);
- 20) Приликом избора технологија, техника и опреме, 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)), чије је спровођење, између осталог, потпомогнуто применом посебних техничких стандарда и директива;
- 21) Сагласно одредбама садржаним у оквиру Листе II тачка 5. 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 потребу израде 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) 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“;
- 23) За потребе уређења простора еколошког коридора и појаса заштитног зеленила уз коридор, неопходно је исходовати посебне услове овог Завода;
- 24) За изградњу планираних објеката потребно је прибавити услове за пројектовање и прикључење од стране имаоца јавних овлашћења, у складу са чланом 27. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 68/2019).
2. План доставити на мишљење о испуњености услова заштите природе овом Заводу.
3. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
5. 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.
6. Такса за издавање Решења у износу од 20.000,00 динара одређена је у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о допунама покрајинске скупштинске одлуке о покрајинским административним таксама („Сл. лист АПВ“, бр. 54/2021).

Образложење

Покрајински завод за заштиту природе је примио дана 05.04.2022. године захтев заведен под бројем 03020-948 од GeoExperta d.o.o. Адолфа Сингера 11 24000 Суботица, за израду Урбанистичког пројекта за пројектовање и прикључење за индустријски комплекс у улици Маршала Тита у Чантавиру, на к.п. бр. 4550/2, 8860 и 982 КО Чантавир, Суботица. Уз захтев су приложени: Технички опис, Пуномоћје за GeoExpert d.o.o., докази о уплати такси и графички прилог: Основни подаци о објекту и локацији.

Новопланирани објекти су лоцирани у улици Маршала Тита у Чантавиру, у оквиру постојећег индустријског комплекса, на к.п. бр. 4550/2, 8860 и 982 КО Чантавир, Суботица. Намена и примарна функција једног дела објекта у комплексу је производња сточне хране и складиштење житарица у функцији производње, док је секундарна намена дела осталих објеката складиштење готових производа и техничка подршка производњи. Функције новопланираних објеката су: магацински простори, надстрешнице, силоси, просторије за раднике, затим објекти за прераду сировина и отпадних вода, као и ПП резервоар са хидростаницом за противпожарну заштиту комплекса.

Одредбом члана 102. и члана 103. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), одређено је да организација за заштиту природе, тј. Покрајински завод за заштиту природе утврђује услове заштите и даје податке о заштићеним природним добрима у поступку израде просторних и других планова, односно основа (шумских, водопривредних, ловних, риболовних и др.) и друге инвестиционо-техничке документације.

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.

На основу увида у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, утврђено је да се предметне парцеле не налазе унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног и локалног значаја еколошке мреже Републике Србије. Катастарска парцела бр. 4550/2 се налази у зони утицаја на регионални еколошки коридор водоток Чик.

Услови прописани подтачкама 2 - 5. дефинисани су Законом о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001), која 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“. Заштита биодиверзитета насељених места заснива се на стварању и одржавању јавних зелених површина. Формирање система зелених површина веома доприноси повезивању природне

средине са урбаним простором, а долази и до просторног разграничавања функција које могу негативно утицати једна на другу. Велике поплочане и/или бетониране површине у грађевинском подручју као и сами грађевински објекти јачају ефекат неповољних климатских карактеристика околине (ниске вредности влажности ваздуха, повећан алbedo обрађених површина, присуство прашине у ваздуху и сл.). Повећањем индекса заузетости грађевинских парцела подручја Пројекта, смањује се проценат постојећег јавног зеленила што за последицу има погоршање квалитета ваздуха, док се додатним озелењавањем побољшава квалитет ваздуха, снижавају се температуре у летњем делу године због способности биљака да апсорбују и рефлектују сунчево зрачење, спречавају се ерозија тла изазвана кишом и ветром и брзо отицање атмосферских падавина, смањује се бука од саобраћаја.

Услови прописани тачкама 6 - 21. израђени су у складу са чланом 21. 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) 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 из овог Решења су дефинисани у складу са чланом 7. став 3), 4), 5) и 7) Закона, 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“.

Чланом 8. Закона 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 („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021); Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001); Закон о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др. закон); Закон о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021); Закона заштити земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 112/2015); Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон); Закон о пољопривредном земљишту („Сл. гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 – др. закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 – др. закон); Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 – др. закон); Правилник о општим и посебним условима хигијене хране за животиње („Сл. гласник РС“, бр. 78/2010); Правилник 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); Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/2010); Правилник о техничким нормативима за безбедност од пожара постројења и објеката за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности („Сл. гласник РС“, бр. 114/2017); Правилник о садржини политике удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Сл. гласник РС“, бр. 41/2010); Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016); Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у ваздух („Сл. гласник РС“, бр. 71/2010, 6/2011 и 48/2012); Уредба 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); Регионални просторни план АП Војводине („Сл. лист АПВ“, бр. 22/2011).

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, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 11223 по моделу 97. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Достављено:

- наслову
- архиви

