



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, 71/2021), а у вези са чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 – аутентично тумачење), поступајући по захтеву предузећа „ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о., Проте Матеје бр. 70а, Београд, који је запримљен 02.09.2021. године и допуне која је запримљена 04.10.2021. године, у име инвеститора „ХИП-ПЕТРОХЕМИЈА“ а.д. Панчево, Спомоностарчевачка бр. 82, и односи се на издавање услова заштите природе за израду студије процене утицаја на животну средину за реконструкцију погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције у „ХИП-ФСК“ Елемир к.п.бр. 1780 к.о. Српски Елемир (у даљем тексту Студија), дана 15.10.2021. године под 03 бр. 020-2671/3, доноси

РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

1. Предметна катастарска парцела бр. 1780 к.о. Српски Елемир, на којој се планира реконструкција погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције у „ХИП Петрохемија“ а.д. „Фабрика синтетичког каучука“ („ХИП-ФСК“) Елемир, не налази се у заштићеном подручју за које је спроведен или покренут поступак заштите нити у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије.

Предметна парцела налази се у близини заштитне зоне Специјалног резервата природе „Окањ бара“ (Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Окањ бара“ („Службени гласник РС“, бр. 39/2013)). Сходно наведеном, за израду Студије издају се следећи услови заштите природе:

- 1) Студијом предвидети и испоштовати урбанистичке услове за реконструкцију и изградњу објекта на предметном простору (у границама к.п. бр. 1780 к.о. Српски Елемир), који су утврђени одредбама Просторног плана Града Зрењанина (Одлука о доношењу Просторног плана Града Зрењанина, „Службени лист Града Зрењанина“, бр. 11/2011, 32/2015);
- 2) Студијом предвидети мониторинг систем којим ће бити обухваћен квалитет ваздуха, вода (површинских и подземних), земљишта и ниво буке;
- 3) Студијом предвидети и предпочити закључке до којих се дошло током израде Студије процене утицаја на животну средину кроз следеће активности:
- 4) Предвидети процену могућих утицаја са описом мера предвиђених за смањење негативних утицаја на животну средину (воде, ваздуха, земљишта, биодиверзитета...);
- 5) Размотрити стратешка питања заштите животне средине и обезбедити њихово решавање на одговарајући начин;
- 6) Предвидети програм праћења стања животне средине у току спровођења пројектних активности и у процесу производње (мониторинг);

- 7) За потребе заштите Специјалног резервата природе „Окањ бара“, очувања биодиверзитета аграрних површина и смањења утицаја загађујућих материја, а у складу са просторним могућностима и специфичностима технолошког процеса, предвидети формирање вишеспратног зеленог заштитног појаса око границе фабричког комплекса, у складу са осетљивошћу простора:
- a) Предлаже се, тамо где је могуће, да се зелене површине унутар комплекса повежу у целовит систем зеленила са зеленилом на суседним парцелама, уз обезбеђење разноврсности врста и спратовности дрвенасте вегетације. За потребе подизања зеленила, приоритет треба дати простору на граничном делу према заштитној зони Резервата;
- b) озелењавање површина може се вршити комбинацијом аутохтоних врста Панонског региона које су прилагођене локалним климатским и педолошким условима и примерака егзота које се добро адаптирају датим условима средине и не спадају у категорију инвазивних, међу којима су: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсильвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triacanthos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynoutria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*);
- 8) Приликом избора технологија, техника и опреме у поступку реконструкције погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције, имати у виду одредбу прописану начелом превенције 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), према којој се заштита животне средине, поред спровођења поступка процене утицаја, остварује коришћењем најбољих расположивих и доступних технологија, техника и опреме, превасходно везано за јединичне процесе код којих постоји могућност емисије у животну средину;
- 9) За потребе реализације предметних активности, имати у виду захтеве 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), узвиши у обзор чињеницу да је одредбама ове Уредбе производња синтетичког каучука (сектор С, 20.17) заједно са производњом хемикалија и хемијских производа, класификована међу делатностима које имају велики утицај на животну средину;

- 10) Планирати примену одговарајућих мера 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 опасних и штетних материја на пољопривредном земљишту и у каналима за одводњавање и наводњавање, као и поштовањем осталих мера за заштиту земљишта од деградације;
- 11) Ради очувања околног простора, и могућег утицаја на заштићено подручје, приликом обављања радова испоштовати обавезе везане за члан 97. Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018-др. закон) који се, између остalog, односи на забрану угрожавања подземних вода: изградња објеката у којима се склашише опасне материје или се њима рукује могућа је изван зоне интеракције са подземним водама, као и на начин којим се обезбеђује спречавање распостирања загађујућих материја у окружење;
- 12) Применити одговарајуће мере за очување квалитета вода у складу са чланом 98. Закона о водама, уз поштовање забране испуштања непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у реципијент, при чему:
 - a. квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију у складу са правилима одвојења и предтretмана 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);
 - b. пречишћен ефluent не сме садржати остатке чврстих честица, емулгованих, суспендованих и других загађујућих материја, а pH вредност мора да буде у опсегу 5,5-8,5;
 - c. зауљене воде треба одвести са манипулативних асфалтних површина, до места одговарајућег предтretмана истих (преко сепаратора уља и таложника за издавање минералних уља и брзоталожних примеса) пре упуштања у канализациону мрежу или крајњи реципијент;
 - 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;
- 13) 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 распостирања загађујућих материја, принудна вентилација уз рекуперацију 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;

- 14) 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;
- 15) Предвидети решењь којима ће се смањити ниво могућег утицаја емитованих материја на заштићено подручје путем доминантних ветрова из југоисточног правца, пре свега регулисањем могуће неконтролисане емисије загађујућих материја у животну средину из свих потенцијалних извора загађивања – секције финализације у производном погону, компоненти процесне опреме и др, с обзиром да је простор у окружењу предметног комплекса у највећем делу без дрвенастог и жбунастог зеленила (најближа вишеспратна зелена површина налази се на растојању већем од 50 m);
- 16) Минимизирати количине потенцијално емитованог угљен-диоксида (гас са ефектом стаклене баште који може имати негативан утицај на слатинска станишта заштићеног подручја) из система за регенеративну термичку оксидацију (нпр. побољшањем ефикасности коришћења сировина у оквиру јединичних процеса чиме се може смањити количина сагоривих материја унутар гасне смеше отпадног ваздуха). Избећи настајање продуката непотпуног сагоревања (нпр. одржањем одговарајуће температуре изнад 800°C и обезбеђењем потребног периода задржавања гасне смеше органских и других компоненти у процесу термичке оксидације);
- 17) Отпад настао услед изградње, коришћења и одржавања мора да буде привремено складиштен на прописан начин до његовог коначног збрињавања, а у складу са чланом 3. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон) 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 мириза;
- 18) Привремено одлагање отпада, који се не може искористити као секундарна сировина, вршити у посудама/уређајима одговарајућег капацитета којима се обезбеђује одговарајућа изолација отпадних материја од околног простора, а привремено складиштење опасног отпада вршити сагласно члановима 36. и 44. Закона о управљању отпадом; отпад мора да буде прописно обележен и привремено складиштен на прописан начин до упућивања на даљи третман; амбалажа/посуде за складиштење опасног отпада морају испуњавати све техничке услове безбедности захтеване Законом о управљању отпадом и пратећим законским актима никег реда, ради спречавања емисије/расипања загађујућих материја у окружење;
- 19) 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);

- 20) Управљање запаљивим материјама вршити сагласно одредбама Закона о заштити од пожара („Службени гласник РС”, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - други закон), а у складу са захтевима Правилника о техничким нормативима за безбедност од пожара постројења и објекта за запаљиве и гориве течности и о усклађиштавању и претакању запаљивих и горивих течности („Сл. гласник РС”, бр. 114/2017) и другом регулативном релевантном за предметну област;
- 21) У циљу смањења односно елиминисања негативног утицаја у случају управљања запаљивим и експлозивним супстанцима, утврдити детаљне мере превенције и заштите подручја, како током редовног функционисања објекта тако и у случају акцидента (удеса).
- 22) Идентификацију повредивих објекта и добара извршити до минималне удаљености од 1000 метара од границе локације, сагласно циљевима и принципима деловања оператора постројења ради управљања ризиком од удеса, а у складу са Чланом 4. став 1. тачка 6. подтачка 4. Правилника о садржини политike превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Сл. гласник РС“, бр. 41/2010).
- 23) Процену могућег нивоа удеса извршити за III ниво удеса (сагласно захтевима члана 4. тачке 7. подтачке 3. Правилника), како би се проценило у којој мери се последице удеса могу проширити изван граница обухвата комплекса;
- 24) Сагласно начелу предострожности члана 9. став 1. тачка 2. 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 производње неопходно поштовати забране или ограничења прописана, како законским актима, тако и обавезујућим техничким стандардима, као и оним 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 који омогућавају организацији да постигне жељене резултате у поступцима спречавања или ублажавања штетних утицаја на животну средину);
- 25) Ниво емитоване буке усагласити са захтевима Уредбе о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Сл. гласник РС“, бр. 75/10);
- 26) 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 остalog, у обављању својих делатности обезбеде „рационално коришћење природних богатства, урачуунавање трошкова заштите животне средине у оквиру инвестиционих трошкова, примену прописа, односно предузимање мера заштите животне средине, у складу са законом“;
- 27) 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;

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 25000,00 динара одређена је у складу са чланом 2. став 5. тачка 1. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 110/2013).

О б р а з л о ж е њ е

Покрајински завод за заштиту природе је примио дана 18.08.2021. године захтев заведен под бр. 03 бр. 020-2671 (и допуну документације од 04.10.2021. године), предузећа „ПРОЦЕС ПРОЈЕКТ ИНЖЕЊЕРИНГ“ д.о.о., Проте Матеје бр. 70а, Београд, који је поднет у име инвеститора „ХИП-ПЕТРОХЕМИЈА“ а.д. Панчево, Спомоностарчевачка бр. 82, а односи се на издавање услова заштите природе за израду студије процене утицаја на животну средину за реконструкцију погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције у „ХИП Петрохемија“ а.д. „Фабрика синтетичког каучука“ Елемир к.п.бр. 1780 к.о. Српски Елемир.

Уз захтев је приложена следећа значајна документација:

- Графички прилог 1: Ситуација (пројекат 2848-IDP-07, документ 2848-IDP-07-701);
- Локацијски услови (бр. ROP-PSUGZ-1819-LOC-1/2021 од 08.04.2021. године;
- Копија катастарског плана;
- Ситуациони план;
- Нетехнички опис – сажетак.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је на простору унутар к.п.бр. 1780 к.о. Српски Елемир планирана реконструкција погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције у „ХИП–ФСК“ Елемир.

Унутар комплекса „ХИП–ФСК“ обављају се процеси екстракције 1,3 бутадиена, производње метил-терцијерног бутил-етра, производње стирен-бутадиенског каучука. Управљање отпадним водама врши се од 1984. године, када је у Фабрици синтетичког каучука изграђено постројење за пречишћавање свих отпадних вода (по лиценци LURGI, Немачка). Након искључења из функције канализационе инфраструктуре којом је евакуисана делимично пречишћена отпадна вода атмосферског порекла у Окањ бару, све условно чисте воде евакуишу се према Тиси, након чега су смањени негативни ефекти евидентирани преко промене дела бильног покривача (појава трске и ишчезавање слатинске вегетације) на месту излива. У складу са одговарајућим Уговором о збрињавању опасног отпада, течни угљоводонични остатак (ТУО) складиштен унутар вагона однет је 2013. године на прераду у Петрохемију Панчево. Према подацима о решавању проблема збрињавања историјског отпада „ХИП

Петрохемија“ а.д. „Фабрика синтетичког каучука“ Елемир, за привремено одложени ТЕР полимер (историјски отпад) планирано је да се током 2015. године започне са реализацијом трајног збрињавања, као и да се изврши санација земљишта на коме се врши привремено одлагање.

Катастарска парцела бр. 1780 к.о. Српски Елемир, на којој се планира реконструкција погона екстракције бутадиена са изградњом помоћног објекта за термичку оксидацију течне угљоводоничне фракције у ФСК Елемир, налази се изван простора Специјалног резервата природе „Окањ бара“ (Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Окањ бара“ („Службени гласник РС“, бр. 39/2013)), у близини заштитне зоне Резервата. Урбанистички услови за изградњу објекта на предметном простору утврђени су Просторним планом Града Зрењанина (Одлука о доношењу ПП Града Зрењанина, „Службени лист Града Зрењанина“, бр. 11/2011, 32/2015). Значај заштићеног подручја огледа се у присуству строго заштићених врста и постојању репрезентативних очуваних станишта Панонских сланих степа и сланих мочвара приоритетних за заштиту на националном и међународном нивоу, значајних за размножавање и исхрану заштићених и строго заштићених дивљих врста (Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 88/2010, 91/2010, 47/2011, 32/2016, 98/2016)). Панонски типови слатинских станишта, која представљају један од типова исконске вегетације Војводине, валоризовани су као приоритетна станишта за заштиту у земљама ЕУ на основу Директиве о стаништима - Directive 92/43/EEC- Annex I. Слатинска станишта спадају у групу еколошки осетљивих подручја и карактерише их: специфична динамика подземних и површинских вода (осетљивост врста на измене природног водног режима); висок ниво прве издани на ширем простору (осетљивост на све облике загађења); повећана концентрација минералних материја, пре свега соли (осетљивост халофитне вегетације на раслањивање); низак садржај органских материја (осетљивост наeutroфикацију). Планиране активности у комплексу „ХИП–ФСК“ морају се вршити на начин којим се не угрожава интегритет слатинских станишта. Слатинска станишта посебно су осетљива на повишен садржај CO₂, који се задржава изнад терена са најнижом котом (унутар депресија) које су у већем периоду године забарене. Због растворљивости CO₂ у води, долази до смањења pH вредности и до повећања тврдоће и садржаја минерала у подземној води, што може да угрози опстанак слатинске вегетације (земљиште типа солоњец солончакаста одликује се алкалном реакцијом).

Услови прописани подтачком 7. 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 остalog, 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 подтакмом 8. - 27. 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 међувисности 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 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 вишеманенског 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 остalog, 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 заштити ваздуха („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 - др. закон); Закон о управљању отпадом („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др. закон); Закон о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/2006, 65/2008 - други закон, 41/2009, 112/2015, 80/2017 и 95/2018 - др. закон); Закон о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 11/09 20/15, 87/2018 и 87/2018 - др. закони); Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, бр. 102/2007),

Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Службени лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001); Уредба о заштити Специјалног резервата природе „Окањ бара“ („Службени гласник РС“, бр. 39/13); 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 критеријумима за одређивање активности које утичу на животну средину према количини загађења, односно степену негативног утицаја на животну средину који настаје обављањем активности, износима накнада, условима за ослобађање од плаћања накнаде или њено умањење, као и критеријумима који су од значаја за утицај физичких лица на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 29/2019 и 55/2019); Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 114/2008); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 88/2010, 91/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016); Уредба о индикаторима буке, граничним вредностима, методама за оцењивање индикатора буке, узнемирања и штетних ефеката буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 75/10); Правилник о техничким нормативима за безбедност од пожара постројења и објекта за запаљиве и гориве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих и горивих течности („Службени гласник РС“, бр. 114/2017); Правилник о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Службени гласник РС“, бр. 98/2010); Правилник о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС“, бр. 41/2010); Одлука о доношењу Просторног плана Града Зрењанина, „Службени лист Града Зрењанина“, бр. 11/2011, 32/2015).

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

Такса на захтев и такса на за решење, по Тар. бр. 1. и Тар. бр. 9. су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама („Службени гласник РС“, бр. 43/2003, 51/2003-исправка, 61/2005, 101/2005-др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 93/2012, 65/2013-др.закон, 83/2015, 112/2015, 113/2017, 3/2018-исправка, 95/2018, 86/2019, 90/2019-исправка, 98/2020- усклађени дин. изн., 144/2020 и 62/2021).

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:

- Подносиоцу захтева
- Архива

ВД ДИРЕКТОРА
Наташа Сарић

Наташа Сарић

