



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 - др. закон и 71/2021, у даљем тексту: Закон), 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 и 9/2020 и 52/2021), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву број ROP- MSGI-18306-LOCA-5/2022 од 12.08.2022. године, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, за издавање услова заштите природе за измену локацијских услова са циљем изградње моста на Сави аутопута Рума-Шабац на штационачи km 66+51 0,26, дана 7.09.2022. године пуномоћник директора Станко Косовац, по овлашћењу број 04 035 4111 од 29.12.2021. под бр. 03 020–2415/4, доноси

РЕШЕЊЕ **о условима заштите природе**

1. Предметни простор, који обухвата к.п. 4068/2, 4067/2, 4066/2, 4065/7, 4065/4, 4064/2, 4063/2, 4062/2, 4061/2, 4060/2, 6027/2, 4040/3, 4034/2, 4035/2, 6022/2, 4024/1, 4028/2, 4030/2, 4029/2, 4029/3, 4022/2, 4020/5, 4025/1, 4026/1, 4015/1, 4014/1, 4019/2, 4016/3, 4020/2, 4020/3, 4024/2, 4025/2, 4026/2 КО Кленак, на којем се планира изградње моста, нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, ни утврђених еколошки значајних подручја. Планирани мост се пружа преко плавног подручја који је саставни део међународног еколошког коридора реке Саве, утврђеног Уредбом о еколошкој мрежи, а итовремено представља део станишта строго заштићених и заштићених врста РУМ02а „Сењаске баре и део ловишта Каракуша“ (Прилог 1), који је издвојен на основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Изградња објеката и уређење предметног простора регулисана је одредбама ППППН Инфраструктурног коридора државног пута I реда бр.21 Нови Сад-Рума-Шабац и државног пута I реда бр.19 Шабац-Лозница. Сходно претходно наведеном, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Планирани радови могу се извести на катастарским парцелама бр. 4068/2, 4067/2, 4066/2, 4065/7, 4065/4, 4064/2, 4063/2, 4062/2, 4061/2, 4060/2, 6027/2, 4040/3, 4034/2, 4035/2, 6022/2, 4024/1, 4028/2, 4030/2, 4029/2, 4029/3, 4022/2, 4020/5, 4025/1, 4026/1, 4015/1, 4014/1, 4019/2, 4016/3, 4020/2, 4020/3, 4024/2, 4025/2, 4026/2 КО Кленак, у складу са приложеним Идејним решењем (ИДР) и у складу са одредбама ППППН Инфраструктурног коридора државног пута I реда бр.21 Нови Сад-Рума-Шабац и државног пута I реда бр.19 Шабац-Лозница;
 - 2) Ради очувања еколошког интегритета и природних вредности подручја:
 - 2.1. Забрањено је отварање позајмишта, одлагање отпадног материјала, постављање било каквих привремених објеката/материјала за потребе радова, као и паркирање или сервисирање механизације и претакање горива на површинама ван трасе пута на подручју еколошког коридора Саве и станишта РУМ02а (Прилог 1);
 - 2.2. Водотоци и канали са улогом еколошких коридора не могу да служе као пријемници непречишћених/недовољно пречишћених отпадних вода;
 - 2.3. У највећој могућој мери очувати морфологију приобаља и обалног појаса. На деоницама где не постоје алтернативна решења и неопходно је извршити регулацију водотока/канала или премештање деонице тока, применити техничка и биотехничка решења, којима се обезбеђују

очување блиско природних карактеристика водотока/ канала. Обезбедити појасеве по косинама корита и на обалама који су проходни за животиње (избегавањем формирања вертикалних површина – степеништа и већих вештачких површина, односно наношењем слоја земљишта на вештачке површине где за то постоји могућност итд.);

2.4. Радове планирати на минималној површини потребној за њихово функционисање, а манипулативне површине просторно ограничити како би се избегле негативне последице на природне и блиско-природне целине у окружењу;

2.5. Очувати речне греде (узвишења која се пружају паралелно са речним током) плавног подручја, које имају виталну улогу у преживљавању дивљих врта током поплава. Након завршетка радова на изградњи, по потреби, извршити реконструкцију морфологије терена.

3) Применити мере заштите станишта и дивљих врста:

3.1. У случају потребе уклањања стабала обавезно обезбедити дознаку стабала, без обзира да ли су шуме у приватном или државном власништву;

3.2. Ако се радови ископавања одвијају у периоду између 10. фебруара и 15. октобра, обезбедити редован мониторинг свих ископа који су отворени дуже од једног дана. У случају да се констатује појава ситних животиња (корњаче, жабе, гуштери, јежеви, ровчице и сл.) у ископу, неопходно је обезбедити рампе (нпр. даске, летве храпаве површине) за излаз из ископа. Пре постављања елемената у ископе, безбедно дислоцирати јединке заштићених врста;

3.3. Код свих хидротехничких објеката који представљају баријеру/замку за животиње које се крећу коритом или обалом (нпр. стрме вештачке површине, шахтови вертикалних зидова) као и по отвореним каналима поред саобраћајница, треба обезбедити техничка решења (нпр. благе косине храпаве површине или са хоризонталним рововима) која обезбеђују безбедно кретање малим животињама унутар корита, односно омогућују излазак из корита или објеката. Код отворених канала стрмих и глатких косина (нпр. канали за одвођење атмосферских вода), излазе за ситне животиње (ширине 0,5-1 метар) обезбедити на сваких 50 метара;

3.4. Током планирања и инсталирања расвете, за потребе смањења угинућа инсеката и дистурбације ноћних животињских врста (слепи мишеви, птице):

- није дозвољена примена покретних светлосних извора и светлосних снопова усмерених према небу;
- смањити утицај осветљења на живи свет одговарајућом локацијом и смањеном висином светлосних тела на отвореном, као и избором модела расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости према небу и копненом делу еколошког коридора/станишта;

4) Ради смањења акцидената узрокованих сударом са дивљачи и угинућа животиња на путу обезбедити ограду за дивљач између саобраћајнице и природног станишта/коридора. Ограду позиционирати на начин који омогућује одржавање функционалности ограде са обе њене стране. Ограда треба да усмерава кретање фауне према мосту као потенцијалном пролазу;

5) У складу са чланом 97. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/2018 и 95/2018 - др. закон) забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у крајњи реципијент. Након прикупљања зауљених отпадних атмосферских вода системом непропусних дренажних цеви/канала неопходно је њихово пречишћавање на сепаратору уља и масти. Све отпадне воде, укључујући процедне воде са саобраћајнице или воде са садржајем токсичних и запаљивих течности, морају бити третиране у складу са правилима одвођења и пречишћавања отпадних вода и према захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), односно квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у крајњи реципијент;

6) 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);

7) Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству

у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе;

- 8) Планиране радове усагласити са свим важећим прописима како би се обезбедила заштита земљишта, воде и ваздуха.
 - 10) Због осетљивости датог простора, Инвеститор се обавезује да пројекат достави овом Заводу на Мишљење.
2. Ово Решење не ослобађа обавезе 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 30000,00 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

Надлежни орган, Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре Републике Србије, обратило се Заводу захтевом ROP- MSGI-18306-LOCA-5/2022 од 12.08.2022. године, за издавање услова заштите природе за измену локацијских услова са циљем изградње моста на Сави аутопута Рума-Шабац на штационажи km 66+51 0,26.

Захтев је надлежном органу поднео инвеститор од ЈП „Путеви Србије“, Булевар Краља Александра 282, Београд. Уз захтев, у електронском облику, приложена је следећа документација:

- Идејно решење „Мост на штационажи km 66+51 0,26, Аутопута Пума-Шабац, од Аутопута Е-70 (петља „Рума“) до моста на Сави, деоница: km 65+300,00 - km 66+970,00 Општина Рума“ бр. 18-9013-М-66+510, Београд, децембар 2021. године, који садржи следеће делове:

- Главна свеска (бр. 18-9013-М-66+510-0-ИДР);
- Идејно решење моста (бр. 18-9013-М-66+510-2/1-ИДП);
- Идејно решење саобраћајнице (бр. 18-9013-М-66+510-2/2-ИДП);
- Хидролошка студија (бр. 18-9013-М-66+510-СТ-ИДП);

- Копија плана за катастарску парцелу бр. 952-04-09-16878/2022 од 17.08.2022. године;

- Ситуациони план –цела деоница

Одредбом члана 102. и члана 103. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021, у даљем тексту: Закон) 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.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предмет захтева изградње моста аутопута Рума-Шабац на штационажи km 66+510,26, на плавном подручју Саве, на катастарским парцелама дефинисаним у тачки 1. подтачка 1) Решења.

Идејним решењем (под бр. техн. документације 18-9013-М-66+510 урађено од стране пројектанта Институт за путеве АД Београд, Булевар Пека Дапчевића 45, Београд, се планира изградња деонице пута од km 65+300,00 – km 66+970,00 на левој обали Саве, преко небрањеног дела плавног подручја. Уместо насутог профила, од штационаже km 65+960 до постојећег моста на Сави се

планира мост чија конструкција обезбеди неометан проток великих вода реке. У попречном пресеку распонска конструкција садржи 7 монтажних носача, максималне дужине 29,30 m, преко којих се изводи армирано бетонска плоча. Коловоз је дефинисан са по две возне и ивичне траке укупне ширине 8 m дуж целог моста, садржи пешачке/ревизионе стазе. у пешачким стазама и разделним појасевима поставе пластичне цеви Ø75 mm за вођење инсталација. Вода са коловоза се прикупља системом шахт-сливника и колекторима доводи до локација излива. Пре излива у реципијенте врши се третман отицаја кроз сепарационе системе.

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.

Предметни простор, који обухвата к.п. 4068/2, 4067/2, 4066/2, 4065/7, 4065/4, 4064/2, 4063/2, 4062/2, 4061/2, 4060/2, 6027/2, 4040/3, 4034/2, 4035/2, 6022/2, 4024/1, 4028/2, 4030/2, 4029/2, 4029/3, 4022/2, 4020/5, 4025/1, 4026/1, 4015/1, 4014/1, 4019/2, 4016/3, 4020/2, 4020/3, 4024/2, 4025/2, 4026/2 КО Кленак, на којем се планира изградње моста, нема заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, ни утврђених еколошки значајних подручја. Планирани мост се пружа преко плавног подручја који је саставни део међународног еколошког коридора реке Саве, утврђен Уредбом о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010), а истовремено представља део станишта строго заштићених и заштићених врста РУМ02а „Сењаске баре и део ловишта Каракуша“, који је издвојен на основу Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“ бр. 5/2010, 47/2011 и 32/2016), а најзначајније врсте предметног станишта су дивља мачка (*Felis silvestris*), црна рода (*Ciconia nigra*), орао белорепан (*Haliaeetus albicilla*) и осичар (*Pernis apivorus*). Изградња објеката и уређење предметног простора регулише ППППН Инфраструктурног коридора државног пута I реда бр.21 Нови Сад-Рума-Шабац и државног пута I реда бр.19 Шабац-Лозница.

На простору еколошког коридора и у заштитној зони се примењују мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе о еколошкој мрежи. Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове. Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обалски појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива. Очување квалитета воде (доброг еколошког статуса/потенцијала) и проходности ових еколошких коридора, као и одржавање што већег дела обале у блиско - природном стању неопходно је за дугорочни опстанак заштићених врста и биодиверзитета ширег региона. У складу са чланом 80. Закона, саобраћајнице, хидрограђевински и други објекти чијом се изградњом пресецају уобичајени коридори миграција дивљих животиња, „...граде се на начин којим се умањују негативни ефекти...“, а чланом 81. Закона забрањује се „...коришћење јаким светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу осим уколико се они користе за потребе безбедности и контроле ваздушног саобраћаја“.

У складу са чланом 14. Закона, „заштита биолошке разноврсности остварује се 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 17. Закона, заштита екосистема (воденим екосистемима припада и обални појас водних тела) остварује се очувањем њиховог природног састава, структуре, функције, путем спровођења одговарајућих мера и активности на њиховој заштити, унапређењу и одрживом коришћењу.

Чланом 5, став 7 Закона 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 ("Службени лист СРЈ" Међународни уговори, бр. 11/01) у члану 8. указује на потребу регулисања или управљања биолошким ресурсима важним за очување биолошке разноврсности, у оквиру или ван заштићених подручја, а у циљу њиховог очувања и одрживог

коришћења. Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, бр. 102/2007) указује на обавезу да се у политици планирања и развојној политици, посвети посебна пажња заштити области које су од значаја за миграторне врсте наведене у Додацима II и III (члан 4. Конвенције). На списковима ове Конвенције се налази значајан број врста предметног простора, поред горе набрајаних значајних врста станишта РУМ02а, на списковима се налазе све врсте бубоједа (*Soricidae*) међу којима су и ровчице и јеж, све врсте слепих мишева, гуштери (*Lacerta viridis*, *Lacerta agilis*) барска корњача (*Emys orbicularis*), неколико врста жаба (*Bufo viridis*, *Hyla arborea*, *Rana dalmatina*) и велики број птичјих врста предметног простора.

Услови прописани тачкама 1. - 5. израђени су у складу са чланом 21. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други 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.

Услов прописан подтачком 7) је дефинисан чланом 99. Закона који налаже да је „пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност налазач дужан да пријави Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе“.

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“.

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 и 95/2018 - др. закон и 71/2021); Закон 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); Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001); Закон о потврђивању Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, бр. 102/2007); Закон о заштити земљишта („Сл. гласник РС“, бр. 112/2015); Закон о водама („Сл. гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/1695/2018 и 95/2018 - др. закон), Уредба о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, бр. 102/2010); Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“ бр. 5/2010, 47/2011 и 32/2016); ППППН Инфраструктурног коридора државног пута I реда бр.21 Нови Сад-Рума-Шабац и државног пута I реда бр.19 Шабац-Лозница.

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

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: Положај трасе аутопута у односу на станишта строго заштићених и заштићених врста

Пуномоћник директора по Овлашћењу
број 04 035 4111 од 29.12.2021. године

Достављено:
- Подносиоцу захтева
- Архива

Станко Косовац

Положај трасе аутопута Е-70 у односу на станишта строго заштићених врста

Прилог бр. 1

