

Број: 03-824/2

Број из обједињене процедуре: ROP-MSGI-7141-LOC-1/2020

Датум: 16.04.2020.

Министарство грађевинарства,  
саобраћаја и инфраструктуре  
Београд  
Немањина 22-26

Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка бр.20а, на основу чланова 9. и 102. став 1. тачка 10. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр. и 14/2016 и 95/2018), чланова 136 и 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018), а у складу са чланом 11. Правилника о поступку спровођења обједињење процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 113/2015, 96/2016, 120/2017), решавајући по захтеву Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре ради издавања услова заштите природе у циљу израде локацијских услова за изградњу надвожњака на 17+834.50 km пруге у Суботици, помоћник директора Горан Крнчевић по овлашћењу директора бр. 06-3015 од 29.10.2018.г, доноси:

## РЕШЕЊЕ

**I)** којим се утврђују услови заштите природе за изградњу надвожњака на 17+834.50 km пруге у Суботици

1. Планирање објекта и организацију радова на изградњи усагласити са потребама очувања еколошког интегритета и природних вредности ширег подручја:

1.1. 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 заштићених подручја (укључујући и заштитне зоне), еколошких коридора, регистрованих станишта заштићених и строго заштићених врста као и у зони непосредног хидролошког утицаја (200 m) на станиште и еколошке коридоре. Еколошки значајне површине ширег подручја су назначене на графичком прилогу.

1.2. Ради заштите хидролошког режима, експлоатација земље и песка у заштитним зонама заштићених подручја, може да се одвија искључиво у појасу даљем од 200 метара од станишта заштићених и строго заштићених врста и изнад нивоа фреатске издани.

2. Обратити пажњу на смањење негативних утицаја на квалитет животне средине подручја:

2.1. У складу са Чланом 97. Закона о водама ("Сл. гласник РС" бр. 30/10, 93/12 и 101/16), забрањено је испуштање непречишћених отпадних вода у крајњи реципијент, односно у реципијент који се налази у хидролошкој вези са заштићеним подручјем. Све отпадне воде, укључујући зауљене оцедне воде са саобраћајнице или воде са садржајем загађујућих материја, 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.

2.2. Мазиво и гориво потребно за снабдевање механизације неопходно је транспортовати, депоновати (чувати) и њима руковати поштујући при том мере заштите прописане законском регулативом која се односи на опасне материје.

2.3. У случају акцидентног изливања опасних материја (гориво, машинска и друга уља, боје, разређивачи и сл.), загађени слој земљишта мора се отклонити и исти ставити у амбалажу која се може празнити на локацији коју утврди надлежна комунална служба.

2.4. Предвидети обавезу сакупљања комуналног отпада, током радова, у одговарајуће посуде, или на други одговарајући начин и обезбедити њихову редовну евакуацију на одговарајућу депонију.

2.5. Ради спречавања ерозије земљишта на огољеним/узурпираним површинама мере од заштите ерозије (по потреби и привремене мере) применити одмах након уклањања вегетације. Предвидети спровођење биотехничких мера за спречавање ерозије кроз озелењавање путног земљишта.

2.6. Приликом ископа издвојити хумус и исти користити за санацију терена након завршетка радова. Вишак земље из ископа није дозвољено одлагати на стаништима заштићених и строго заштићених дивљих врста.

3. Обавеза извођача радова је, да уколико у току радова наиђе на природно добро које је геолошко - палеонтолошког или минералошко - петрографског порекла, које би могло представљати заштићену природну вредност, исто пријави надлежном Министарству као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

**II) Подносилац захтева** је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке I овог Решења. За све радове и активности које нису обухваћене достављеном пројектном документацијом, потребно је тражити посебне услове овог Завода.

**III) Уколико подносилац захтева** у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности, или промене локације/подручја, као и за наредне фазе/године истраживања, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

**IV) Ово Решење** не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

## **Образложење**

Министарство грађевинарства саобраћаја и инфраструктуре дописом бр. ROP-MSGI-7141-LOC-1/2020 доставило је Покрајинском заводу за заштиту природе захтев за издавање Услови заштите природе у циљу израде локацијских услова за изградњу надвожњака на 17+834.50 km пруге у Суботици, КО Доњи Град. Поступак се спроводи кроз систем обједињене процедуре електронским путем.

Завод је размотрио достављену документацију и након увида у регистар заштићених природних добара и осталу документацију, утврдио је следеће:

- Планирани надвожњак се налази уз руб насеља, у непосредној близини нема просторних целина значајних за заштиту природе или предела;

- шире подручје је богато заштићеним подручјима и елементима еколошке мреже који могу бити потенцијално угрожени током извођења радова (отварањем позајмишта, депоновањем материјала и сл.). На удаљености од неколико километара налазе се заштићена подручја ПП Палић и ПИО Суботичка пешчара (припадају еколошки значајном подручју еколошке мреже бр.1 „Суботичка језера и пустаре“); еколошки коридори водотокова Чик и Криваја, као и мелиоративни канал Келебијског језера који је локални коридор; регистровано станиште заштићених и строго заштићених врста СУБ03 (Келебијско језеро);

Члан 74. **Закон о заштити природе** („Сл. гласник РС“ бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка, 14/2016 и 95/2018) забрањује угрожавање или уништавање станишта строго заштићених врста, њихово узнемиравање, нарочито у време размножавања, подизања младих, миграције и хибернације, као и пресецање миграторних путева.

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** (у даљем тексту Правилник) („Сл. гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011 и 32/2016) и доприносе очувању заштићених врста, чија бројност на овим просторима је највећа у периодима миграције појединачних животињских група. Станишта су регистрована у бази података Завода у складу са критеријумима наведеног **Правилника**, у складу са обавезама Завода дефинисаних **Уредбом о еколошкој мрежи** („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010). Мере заштите еколошке мреже, наведене у Прилогу 3. **Уредбе**, односе се на правна и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове на простору еколошке мреже. На подручју еколошке мреже примењују се мере, методе и техничко-технолошка решења са циљем очувања повољног стања еколошки значајних подручја и унапређивања нарушеног стања делова еколошке мреже. У заштитној зони еколошки значајних подручја и коридора потребно је елиминисати или ублажити негативне утицаје на живи свет, што се остварује зоналним распоредом урбано-руралних садржаја и применом одговарајућих техничко-технолошких и других решења.

Еколошки коридори од регионалног значаја су утврђени Регионалним просторним планом АПВ („Сл. лист АП Војводине“ бр. 22/2011), а локални еколошки коридори су регистровани у бази података Завода, у складу са Уредбом о еколошкој мрежи.

**Члан 99. Закона о заштити природе**, којим је предвиђена обавеза извођача радова да уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа која би могла представљати заштићену природну вредност иста пријави надлежном Министарству као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

**Чланом 5 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...“ **Конвенција 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“.

**Члан 33. Закона о заштити животне средине** („Сл. гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016 и 76/2018) прецизира да „уређење простора, коришћење природних ресурса и добара одређено просторним и урбанистичким плановима и другим плановима заснива се на обавези да се“, између осталог, „обезбеди заштита и несметано остваривање функција

заштићених природних добара са њиховом заштићеном околином и у највећој могућој мери очувају станишта дивљих биљних и животињских врста и њихове заједнице“.

На основу наведеног, донето је Решење као у диспозитиву.

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 достављања Решења, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 470,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Решено у Покрајинском заводу за заштиту природе, под бројем 03-824/2 дана 16.04.2020. године.

**Прилог:** Просторне целине значајне за очување биолошке разноврсности ширег подручја

Помоћник директора:

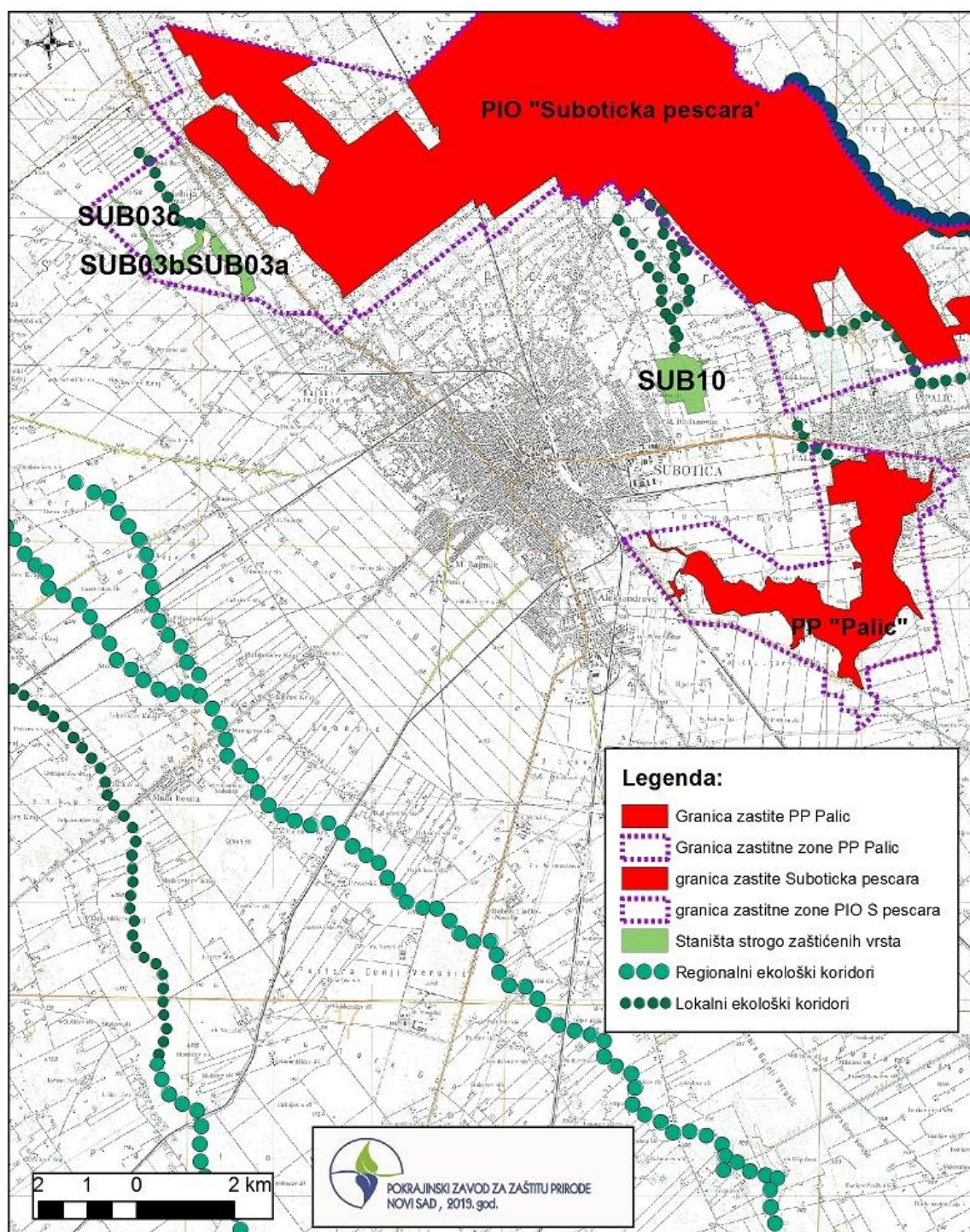
Достављено

Горан Крнчевић

- Наслову
- Архиви

## Прилог:

Просторне целине значајне за очување биолошке разноврсности ширег подручја





## Прилог 2



Сл. 2а

Ограда за спречавање  
доспевања водоземаца  
на саобраћјницу



Сл. 2б

Вертикална стаза у виду бетонске  
полице унутар пропуста за воду



Сл. 2в Тераса за кретање животиња испод моста са вертикалним ребрима.