



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016 и 95/2018 - други закон, 71/2021, у даљем тексту: Закон), поступајући по захтеву број 003630019 2024 09415 001 001 000 001 од 09.01.2024. године, Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр.16, 21101 Нови Сад, за издавање стручне основе за израду Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“, дана 23.01. 2025. године под 03 019-42/2, помоћник директора мр Наташа Пил, по овлашћењу број 04 035 2118 од 01.07.2024.године доноси:

РЕШЕЊЕ о условима заштите природе

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

| | | | |
|-----------|--------------|-----------|--|
| Примљено: | 31 -01- 2025 | | |
| Број | рилог | Орг. јед. | |
| 234 / 4 | | | |

- Покрајински завод за заштиту природе примио је дана 14.01.2025. године захтев заведен под 03 019-42, од стране Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр.16, 21101 Нови Сад, који се обратио Заводу за издавање услова заштите природе за издавање стручне основе за израду Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“. Уз предметни захтев достављен је линк на којем су материјали јавног увида (текстуални део Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“ и реферална карта са границом ППППН, са планираном претежном наменом површина).
Унутар границе обухвата Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“ налазе се следеће просторне целине од значаја за заштиту природе:

Заштићена подручја:

Предео изузетних одлика (ПИО) „Потамишје“ („Службени гласник РС“, бр. 93/2023), природно добро I категорије;

Део **еколошки значајног подручја** „Потамишје“ (бр. 15) Еколошке мреже Републике Србије (Уредба о еколошкој мрежи, „Службени гласник РС“, бр. 102/2010) које обухвата и просторне целине **од међународног значаја**:

- део подручја од међународног значаја за птице (IBA – Important Bird Area) под називом „Горње Потамишје“ (код: RS012 IBA) и „Средње Потамишје“ (код: RS013 IBA);

- подручје од међународног значаја за биљке (IPA – Important Plant Area) под називима „Средњи Банат“;

Унутар обухвата имена и допуна Плана се налазе просторне целине које представљају **станишта строго заштићених и заштићених врста**, издвојена на основу члана 74. Закона и Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016):- ПЛА01б, ПЛА01г, ПЛА01в, ПЛА01ж - „Пашњаци између Конака и Банатске Дубице“, СЕЧ03ц и СЕЧ03д - „Слатине код Шурјана“, СЕЧ05б „Слатине код Сечња“, СЕЧ06б „Слатине између Брзаве и Тамиша“ и СЕЧ06ц „Слатине код Сечња“, СЕЧ08б и СЕЧ08ц „Рибњаци уз Тамиш“, ОПО01 и ОПО01б „Рибњак у близини

Баранде“, ОПО03д „Бара код Сакула са пашњацима у близини“ ОПО05 и ОПО05а „Ракиташ и Велика Слатина“, ОПО08 „Поплавна долина Тамиша на десној обали од Опова до Сефкерина“, ЗРЕ03а и ЗРЕ03б - Влажне ливаде и баре између Ченте и Фаркаждина и рибњака код Ченте“.

Еколошки коридори:

- Река Тамиш је међународни еколошки коридор, утврђен Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“, бр. 102/2010);
- Канал ДТД је регионални еколошки коридор, утврђен Просторним планом АП Војводине („Сл. лист АПВ“ бр. 22/2011).

Сходно томе, издају се следећи Услови заштите природе за простор изван Предела изузетних одлика „Потамишје“:

1) У одговарајућа поглавља Измене и допуне Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“ (правила изградње, инфраструктура, зеленило итд.) уградити следеће мере заштите:

1.1. На издвојеним стаништима строго заштићених и заштићених врста планирати следеће мере:

1.1.1. На стаништима строго заштићених и заштићених врста која се налазе ван грађевинских подручја:

Забрањено је:

- мењати намену и културу површина, осим у циљу еколошке ревитализације станишта;
- преоравати површине под природном вегетацијом;
- градити рибњаке;
- уклањати травни покривач са површинским слојем земљишта;
- подизати соларне и ветрогенераторе;
- отварати површинске копове или на други начин мењати морфологију терена;
- спроводити регулационе радове и отварати копове на обали и уз обалу која представља станиште тиског цвета;
- привремено или трајно одлагати отпад и опасне материје;
- уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у подтачки 2.5.2.);
- садити дрвеће и високо зеленило на слатинским и степским стаништима;

Неопходно је применити планска решења за:

- усклађивање постојећих режима вода са циљевима заштите станишта;
- одрживо коришћење травних станишта за кошење и испашу у складу са капацитетом станишта, као и у складу са циљевима очувања старих раса и сорти, обнове екстензивног сточарства и сл.;
- обнављање шумарака аутохтоних врста на одговарајућим ливадским стаништима до 20% покривности по парцели, односно до максималне величине појединачних површина до 0,05 ha;
- усклађивање планских докумената у газдовању шумама са очувањем заштићених врста и станишних типова путем сарадње корисника шума и Завода;
- заштиту станишта од утицаја вештачког осветљења;

Прибавити посебне услове заштите природе за следеће активности:

- изградња и реконструкција инфраструктуре и објеката;

- планирање рекреативних активности;
- уређење вода, као и радови на одржавању каналске мреже укључујући и уклањање вегетације и остали мелиорациони радови;
- геолошка и друга истраживања;
- подизање ваншумског зеленила;
- сеча дрвореда, група стабала и шумица, као и крчење жбуња;
- паљење вегетације ливада, пашњака и трстика, као и ревитализацију станишта;
- формирање појилишта (копање јаме, бушење новог или обнављање запуштеног бунара), као и за подизање привремених објеката (надстрешнице и сл.).

1.1.2. На стаништима строго заштићених и заштићених врста која су обухваћена грађевинским подручјима:

Забрањено је:

- мењати морфолошке и хидролошке особине станишта;
- састав и структуру вегетације;
- одредити намену другачију од заштитног зеленила;
- обављати све радове и активности, осим еколошке едукације и одржавања станишта, у складу са карактеристикама и капацитетом простора;
- одлагати отпад и опасне материје;
- уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у подтачки 2.4.2.);

Прибавити посебне услове заштите природе за све активности на овим подручјима, укључујући и активности одржавања и/или уређења просторне целине.

1.2. Применити мере очувања и унапређења функционалности еколошких коридора:

1.2.1. За израду планова, пројеката и реализацију активности којима се обухватају просторне целине коридора потребно је прибавити услове заштите природе у складу са Законом;

1.2.2. Није дозвољена промена намена површина под вегетацијом у природном и блископриродном стању (ливаде, пашњаци, тршћаци итд.) као и чиста сеча шумских појасева или других врста зеленила са улогом еколошких коридора;

1.2.3. Планом предвидети да се обезбеди повезивање степских и слатинских станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста очувањем постојећих ливада и пашњака уз еколошки коридор;

1.2.4. Код водотока/канала са функцијом еколошких коридора:

- Поплочавање и изградњу обала свести на минимум, уз примену еколошки повољних техничких решења и очувања проходности корита и обале за дивље врсте;
- Обезбедити отвореност канала/водотока на целој дужини (извршити ревитализацију коридора код зацењених деоница) и обезбедити проходност за дивље врсте у зони водoprивредних објеката
- Обезбедити очување травне вегетације обала и насипа, као дела еколошког коридора који омогућује миграцију ситним врстама сувих травних станишта;
- Приобално земљиште канала/водотока треба да има травну вегетацију у ширини од најмање 4 m, а оптимално 8 m код локалних коридора, а код регионалних коридора у ширини од најмање 8 m, а оптимално 20 m (у случају ужег појаса

приобалног земљишта од наведених вредности, обезбедити травни појас до границе водног земљишта).

- Применити одговарајућа планска и техничка решења заштите коридора од утицаја вештачког осветљења (избегавати директно осветљење коридора, спречавати расипање светлости према коридору/станишту - применом одговарајућа светлосна тела, за спољно осветљење користити светлосна тела са светлосним сноповима усмереним према објектима и саобраћајницама, користити светлосни спектар који најмање привлачи дивље врсте, итд);

1.2.5. На грађевинском земљишту планирати намене за простор што већег дела приобаља еколошког коридора којима се обезбеђује континуитет мултифункционалног зеленог појаса који испуњава и услове очувања биолошке разноврсности;

1.2.6. На простору изван зона становања, забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за обалу водотока са функцијом еколошког коридора на растојању мањем од 50 m од линије средњег водостаја водотока;

1.2.7. На простору еколошких коридора предметног простора није дозвољена садња високог зеленила;

1.2.8. Обезбедити проходност обале канала и водотокова за дивље врсте дефинисањем удаљености објеката од обале, и забраном изградње ограда непроходних за ситне животиње у обалном појасу, као и уз примену еколошки прихватљивих елемената ограда са отворима већим од 10 cm;

1.3. Планирати мере за заштитну зону станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста и еколошких коридора:

1.3.1. У појасу од 500 m од станишта/ еколошког коридора забрањује се:

- Изградња ветропаркова и појединачних ветрогенератора (турбина);
- Примена планских решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста и станишних типова;

1.3.2. У појасу од 200 m од станишта/еколошког коридора:

- Услов за изградњу укопаних складишта је примена грађевинско-техничких решења којим се обезбеђује спречавање емисије евентуално присутних загађујућих материја у околини простор;
- Применити планска и техничка решења за заштите коридора/станишта од утицаја буке, загађења и ноћног осветљења (избегавати директно осветљење станишта/коридора, спречавати расипање светлости према станишту или коридору, користити светлосна тела са светлосним сноповима усмереним према објектима и саобраћајницама, користити светлосни спектар који најмање привлачи дивље врсте, итд);
- Планом дефинисати посебних правила озелењавања уз забрану коришћења инвазивних врста (списак у подтачки од којих су на простору Војводине најзначајнији: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus altissima*), багремац (*Amorpha fruticosa*), копривић (*Celtis* spp.), дафина (*Elaeagnus angustifolia*), пенсилванијски јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), триовац (*Gleditsia triacanthos*), жива ограда (*Lycium barbarum*), петолисни бршљан (*Parthenocissus quinquefolia*), касна сремза (*Prunus serotina*), златни штап (*Solidago gigantea* aggr.), звездан (*Symphotrichum* spp.), фалопи (*Fallopia* sp.), багрем (*Robinia pseudoacacia*) и

сибирски брест (*Ulmus pumila*) у простору еколошког коридора, а током уређења зелених површина, одстранити присутне самоникле јединке инвазивних врста;

- Забрањена је садња дрвећа и високог зеленила у окружењу слатинских и степских станишта, односно њихових еколошких коридора;

1.3.3. У појасу од 200 m од станишта/еколошког коридора, изузев у грађевинском подручју насеља, ограничава се:

- Изградња салаша на реконструкцију, доградњу и надоградњу постојећих, у циљу побољшања услова живота и рада, а без промене основне намене салаша;
- Изградња нових објеката на водопривредне објекте, као и пољопривредне објекте неопходне за одрживо коришћење коридора или датог станишта (објекти сточарства на пашњацима, рибарства код рибњака и сл.), који су лоцирани и изграђени у складу са условима заштите природе;
- Изградња инфраструктуре, на примену следећих планских решења:
 - Трасе саобраћајница планирати најкраћим путем преко еколошких коридора или комплекса станишта од већег броја субјединица;
 - Примена посебних техничко-технолошких решења која спречавају колизију и електрокуцију птица код електричних водова ниског и средњег напона;

1.3.4. У појасу од 50 m од станишта/коридора:

- Забрањује се примена техничких решења којима се формирају рефлектујуће површине (нпр. стакло, метал) усмерене према станишту строго заштићених и заштићених врста или еколошком коридору;
- Очувати проходност еколошког коридора површинских вода забраном ограђивања појаса уз обалу или применом типова оgrade које омогућују кретање ситних животиња;

1.3.5. У појасу од 50 m од еколошког коридора или станишта на пољопривредном, шумском и водном земљишту забрањена је изградња надземних објеката, осим:

- инфраструктуре, чија траса најкраћим путем прелази преко еколошких коридора, станишта или комплекса станишта од већег броја субјединица;
- водопривредних објеката и њихове пратеће инфраструктуре;

1.3.6. У појасу од 50 m од еколошког коридора или станишта на грађевинском земљишту (насеље, радне зоне, викенд зоне, туристичко - рекреативне и сл.):

- Услов за изградњу вештачких површина (паркинг, спортски терени и сл.) је да се на парцели формира уређена зелена површина са функцијом одржавања континуитета тампон зоне станишта или зеленог појаса коридора;
- Објекте који захтевају поплочавање и/или осветљење, укључујући и саобраћајнице, лоцирати на мин. 20 m удаљености од границе станишта или коридора;
- Обезбедити континуитет зеленог тампон појаса (баште, рекреативне површине и сл.) између простора људских активности и станишта/коридора у ширини од 10 m код постојећих објеката, а 20 m код планираних објеката и то у складу са типом вегетације станишта/коридора. Овај појас графички приказати у планској и пројектној документацији;

- Саобраћајница са тврдим застором за моторна возила, у колико пресецају трасу еколошког коридора, је примена техничких мера којима се обезбеђује безбедан прелаз за животиње;

1.4. Концептом озелењавања унутар граница Измена и допуна Плана:

1.4.1. Подизање дрвореда/пољозаштитних појасева вршити у складу са забраном садње дрвећа и високог зеленила на слатинским и степским стаништима/коридорима и у њиховом окружењу;

1.4.2. Приликом озелењавања комплекса, блокова и локација намењених за производњу, пословање и услуге, формирати више спратова зеленила са што већим процентом аутохтоних врста и користити примерке еگزота за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине и не спадају у категорију инвазивних, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања;

1.4.3. Планирање озелењавања путног појаса фреквентних саобраћајница:

- Треба да се одвија у складу са предеоним карактеристикама подручја;
- Формирати и одржавати вишеспратни зелени појас од врста отпорних на аерозагађење, са израженом санитарном функцијом, средњег и високог ефекта редукције буке, у комбинацији са жбуњем, а паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима;
- Избором врста и одговарајућом структуром избегавати формирање зеленила које привлачи дивље врсте (плодовима, формирањем скровишта, итд.) и повећава њихову смртност на саобраћајницама;

1.4.4. Избегавати примену инвазивних врста током уређења свих зелених површина и подизања заштитног зеленила (списак врста дат у подтачки 2.4.2. овог Решења);

1.4.5. Приликом подизања пољозаштитног зеленила са улогом вишефункционалног бафер појаса, учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде најмање 50% ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела уз одговарајућу разноврсност врста и физиогномије, тј. спратовности дрвенасте вегетације заштитних појасева будући да монокултуре евроамеричких топола не испуњавају функције заштитног зеленила;

1.5. 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);

1.6. Изменама и допунама Плана дефинисати одговарајуће мере за очување водних ресурса 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 квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију у складу са правилима одвођења и предтретмана 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);

1.7. Изменама и допунама Плана предвидети одговарајуће мере за очување квалитета ваздуха у складу са одредбама члана 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

спречавање и смањење загађивања ваздуха, као и сагласно другим одредбама овог Закона које се односе на стационаране и покретне изворе загађивања;

1.8. Нацрт предметних Измена и допуна Плана потребно је доставити Заводу у поступку издавања мишљења о испуњености услова заштите природе.

2. Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. У складу са Чланом 9. Закона о заштити природе, за простор унутар ПИО „Потамишје“ неопходно је прибавити Решење о условима заштите природе од Министарства заштите животне средине
4. 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, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.
5. Подносилац захтева ослобођен је плаћања таксе за издавање Решења у складу са Тарифом Покрајинских административних такси („Сл. лист АПВ“, бр. 40/2019, 59/2020 – усклађен дин. изн., 45/2021 - усклађен дин. изн., 54/2021, 52/2022 - усклађен дин. изн., 43/2023 – усклађен дин. изн., 50/2024 усклађен дин. изн.).

Образложење

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр.16, 21101 Нови Сад, обратио се Покрајинском заводу за заштиту природе захтевом заведеним под бројем 03 019-42, од 14.01.2025. године, за издавање услова заштите природе за потребе израде Измена и допуна Просторног плана подручја посебне намене Предела изузетних одлика „Потамишје“.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је предмет захтева дефинисан у тачки I. подтачки I) овог Решења.

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.

Унутар обухвата имена и допуна Плана налазе се **Заштићена подручја:**

Предео изузетних одлика (ПИО) „Потамишје“ („Службени гласник РС“, бр. 93/2023), природно добро I категорије;

Део **еколошки значајног подручја** „Потамишје“ (бр. 15) Еколошке мреже Републике Србије (Уредба о еколошкој мрежи, „Службени гласник РС“, бр. 102/2010) које обухвата и просторне целине **од међународног значаја:**

- део подручја од међународног значаја за птице (IBA – Important Bird Area) под називом „Горње Потамишје“ (код: RS012 IBA) и „Средње Потамишје“ (код: RS013 IBA);

- подручје од међународног значаја за биљке (IPA – Important Plant Area) под називима „Средњи Банат“;

Унутар обухвата Плана се налазе просторне целине које представљају **станишта строго заштићених и заштићених врста**, издвојена на основу члана 74. Закона и Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Службени гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016- **ПЛА016**, **ПЛА01г**, **ПЛА01в** и **ПЛА01ж** - „Пашњаци између Конака и Банатске Дубице“ (животињске врсте: *Aquila heliaca*, *Buteo buteo*, *Emberiza calandra*, *Falco subbuteo*, *Falco tinnunculus*, *Hyla arborea*, *Lanius collurio*, *Motacilla flava*, *Natrix natrix*, *Numenius arquata*, *Saxicola torquatus*, *Sylvia nisoria*, *Testudo hermanni*, *Vanellus vanellus*);

- **СЕЧ03ц** и **СЕЧ03д** - „Слатине код Шурјана“ (животињске врсте: *Falco tinnunculus*, *Lanius collurio*, *Motacilla flava*, *Streptopelia decaocto*, *Sylvia communis*, *Turdus merula*)

- **СЕЧ056** „Слатине код Сечња“ (животињске врсте: *Circus aeruginosus*, *Himantopus himantopus*, *Larus ridibundus*, *Tringa glareola*, *Vanellus vanellus*)

- **СЕЧ066** „Слатине између Брзаве и Тамиша“ и **СЕЧ06ц** „Слатине код Сечња“ (животињске врсте: *Alauda arvensis*, *Circus aeruginosus*, *Falco tinnunculus*, *Lanius collurio*, *Motacilla flava*, *Saxicola torquatus*, *Sturnus vulgaris*, *Sylvia communis*, *Vanellus vanellus* и биљне врсте: *Salvia aethiops*)

- **СЕЧ086** и **СЕЧ08ц** „Рибњаци уз Тамиш“ (животињске врсте: *Anas acuta*, *Ardea purpurea*, *Ardeola ralloides*, *Aythya ferina*, *Aythya nyroca*, *Calidris pugnax*, *Chlidonias hybrida*, *Ciconia ciconia*, *Circus aeruginosus*, *Cygnus olor*, *Emys orbicularis*, *Larus ridibundus*, *Mareca penelope*, *Mareca strepera*, *Phalacrocorax carbo*, *Spatula clypeata*, *Sturnus vulgaris*, *Vanellus vanellus*)

- **ОПО01** и **ОПО016** „Рибњак у близини Баранде“ (животињске врсте: *Alauda arvensis*, *Ardea purpurea*, *Botaurus stellaris*, *Ciconia ciconia*, *Microcarbo pygmaeus*, *Nycticorax nycticorax*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Vanellus vanellus* и биљне врсте: *Trapa natans*)

- **ОПО03д** „Бара код Сакула са пашњацима у близини“ (животињске врсте: *Ardea alba*, *Ardeola ralloides*, *Egretta garzetta*, *Motacilla flava*, *Tringa glareola*, *Vanellus vanellus*)

- **ОПО05** и **ОПО05а** „Ракиташ и Велика Слатина“ (животињске врсте: *Acrocephalus arundinaceus*, *Acrocephalus schoenobaenus*, *Alauda arvensis*, *Ardea cinerea*, *Ardea purpurea*, *Botaurus stellaris*, *Buteo buteo*, *Circus aeruginosus*, *Coturnix coturnix*, *Cyanecula svecica*, *Falco tinnunculus*, *Fringilla coelebs*, *Lanius collurio*, *Merops apiaster*, *Microcarbo pygmaeus*, *Motacilla flava*, *Natrix natrix*, *Oriolus oriolus*, *Pelobates syriacus*, *Pelophylax kl. esculenta*, *Pelophylax lessonae*, *Pica pica*, *Platalea leucorodia*, *Plegadis falcinellus*, *Pseudepidalea viridis*, *Saxicola rubetra*, *Sturnus vulgaris*, *Sylvia communis*, *Turdus philomelos* и биљне врсте: *Agrimonia eupatoria* subsp. *eupatoria*, *Cirsium arvense*, *Elymus repens* subsp. *repens*, *Lycopus europaeus* subsp. *europaeus*, *Solidago gigantea*, *Symphyotrichum lanceolatum* subsp. *lanceolatum*, *Typha laxmannii*).

- **ОПО08** „Поплавна долина Тамиша на десној обали од Опова до Сефкерина“ (животињске врсте: *Dryobates minor*, *Iduna pallida*, *Oriolus oriolus*, *Phylloscopus collybita*)

- **ЗРЕ03а** и **ЗРЕ036** - Влажне ливаде и баре између Ченте и Фаркаждина и рибњака код Ченте“ (животињске врсте: *Alauda arvensis*, *Lanius collurio*, *Sylvia communis*).

Еколошки коридори:

- Река Тамиш је међународни еколошки коридор, утврђен Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“, бр. 102/2010);

- Канал ДТД је регионални еколошки коридор, утврђен Просторним планом АП Војводине ("Сл. лист АПВ" бр. 22/2011).

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.

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.

У складу са Чланом 9. Закона о заштити природе, за простор унутар ПИО „Потамишје“, као заштићеног подручја I категорије, неопходно је прибавити Решење о условима заштите природе од Министарства заштите животне средине

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, прописана је обавеза спречавања уношења и контролисања или искорењивања „оних страних врста које које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте“. Њихово постојање не само да угрожава опстанак природне вегетације, већ и знатно повећава трошкове одржавања јавног зеленила. На нашим подручјима сматрају се инвазивним следеће биљне врсте: циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалоп (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

Законски основ за доношење Решења:

Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021); Закон 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), Закон о потврђивању Конвенције о биолошкој разноврсности ("Службени лист СРЈ" Међународни уговори, број 11/01, "Службени лист СЦГ" Међународни уговори, број 16/05 - др. пропис), Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018 – др. закон), Уредба о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“, бр. 102/2010), Уредба о проглашењу Предела изузетних одлика „Потамишје“ („Сл. гласник РС“, бр. 93/2023)број 93 од 27. октобра 2023.

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

Покрајинска скупштинска одлука о покрајинским административним таксама ("Сл. лист АП Војводине", бр. 40/2019, 59/2020 - усклађени дин. изн., 45/2021 - усклађени дин. изн., 54/2021, 52/2022 - усклађени дин. изн., 43/2023 - усклађени дин. изн. и 50/2024 - усклађени дин. изн.)

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 усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Прилози:

Прилог 1: Положај предметног обухвата у односу на елементе еколошке мреже

Достављено:

- Подносиоцу захтева
- Архива



Прилог 1



