



**PLAN RAZVOJA
VUKOVARSKO-SRIJEMSKJE ŽUPANIJE
ZA RAZDOBLJE 2021. – 2027.**

- Prilog 6 – Sažetak rezultata strateške procjene utjecaja na okoliš

Postupak strateške procjene utjecaja na okoliš provodi se temeljem odredbi Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i njegovih podzakonskih akata te Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN 3/17).

Nositelj izrade plana, Vukovarsko-srijemska županija, Upravni odjel za gospodarstvo i održivi razvoj sukladno propisanom postupku je poduzeo sljedeće korake:

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18) potrebno je ishoditi mišljenje o potrebi postupka Strateške procjene utjecaja na okoliš (u nastavku teksta: SPUO). U srpnju 2020. godine, na adresu Ministarstva zaštite okoliša i energetike (Sada Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja) poslan je zahtjev za mišljenjem o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije od 2021. do 2027. godine te je li potrebno ishodovati prethodnu ocjenu prihvatljivosti Plana razvoja na ekološku mrežu. Dana 6. studenog 2020. od strane Ministarstva je doneseno mišljenje (KLASA: 350-03/20-01/1043, URBROJ: 517-03-1-1-20-4) da je za planirani Plan razvoja potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš. Dana 17. studenog 2020. godine na adresu Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja upućen je zahtjev za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije od 2021. do 2027. godine (KLASA: 350-03/20-01/01, URBROJ: 2196/1-01-20-6). Dana 26. studenog 2020. godine od strane Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja je doneseno rješenje (KLASA: UP/I-612-07/20-37/272, URBROJ: 517-05-2-3-20-2) da je za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije od 2021. do 2027. godine potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Odluka o započinjanju postupka Strateške procjene utjecaja na okoliš za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije od 2021. do 2027. godine donesena je 7. siječnja 2021. godine (KLASA: 351-01/21-01/01, URBROJ: 2196/1-01-21-1) i objavljena na internetskim stranicama Vukovarsko-srijemske županije. U skladu s procedurom, nakon donošenja Odluke o sadržaju SPUO-a, župan Vukovarsko-srijemske županije je donio Odluku o imenovanju Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA:351-01/21-01/01, URBROJ: 2196/1-01-21-41, 12. ožujka 2021.) čija je zadaća bila ocjena cjelovitosti i stručne utemeljenosti Strateške studije utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine. Time je započeo proces konzultacija o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš, kao stručne podloge za provedbu postupka SPUO-a, za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine. Sukladno tome na adrese relevantnih sudionika poslan je upit za mišljenjem o sadržaju (KLASA: 351-01/21-01/01, URBROJ: 2196/1-06-21-2, od 20. siječnja 2021. godine) strateške studije utjecaja na okoliš. Zakazan je i datum javne rasprave odnosno konzultacija koje su održane 15. veljače 2021. godine.

Sukladno pristiglim mišljenjima i procesu konzultacija donesena je Odluka o sadržaju Strateške studije utjecaja na okoliš za Plan razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine (KLASA: 351-01/21-01/01, URBROJ: 2196/1-06-21-31). Izrađivač Strateške studije je tvrtka DVOKUT-ECRO d.o.o. iz Zagreba koja posjeduje Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike o suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša – izradu strateških studija, kao i zaštite prirode – izradu poglavlja ocjene prihvatljivosti strategija, planova ili programa za ekološku mrežu. Studija je izrađena temeljem Nacrta Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine. U studiji su procjenjivani svi sadržaji planirani Planom razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine, a koji nisu realizirani, nisu u postupku gradnje ili ishođene lokacijske dozvole ili nisu prošli prethodne postupke strateške procjene ili procjene utjecaja na okoliš.

Nadalje, Povjerenstvo za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. do 2027. godine (Izmjena Odluke o imenovanju Povjerenstva za stratešku procjenu utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje 2021. – 2027. godine, KLASA: 351-01/21-01/01, URBROJ: 2196/1-01-21-52 od 3. svibnja 2022. godine), postupajući po propisanom postupku, održalo je tri sjednice, i to 29. travnja 2022. godine, 13. lipnja 2022. godine te 29. lipnja 2022. godine. Nakon prve sjednice te nakon pristiglih mišljenja Povjerenstvo je utvrdilo da je stratešku studiju potrebno doraditi. Nakon unesenih izmjena, na trećoj sjednici, Povjerenstvo je utvrdilo da je strateška studija cjelovita i stručno utemeljena te je donijelo mišljenje o rezultatima strateške studije.

Nakon dobivenog mišljenja Povjerenstva pristupilo se donošenju Odluke o upućivanju Strateške studije o procjeni utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. – 2027. godine i Nacrta prijedloga Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. – 2027. godine na javnu raspravu.

Javni uvid i javna rasprava održavale su se od 8. srpnja 2022. godine do 8. kolovoza 2022. godine. Tijekom trajanja javnog uvida i javne rasprave javnosti je u prostorijama Upravnog odjela za gospodarstvo i održivi razvoj Vukovarsko-srijemske županije u Vinkovcima, bio omogućen javni uvid u Stratešku studiju, Netehnički sažetak Strateške studije i Nacrt Plana razvoja.

U nastavku je prikazat pregled mjera zaštite okoliša te mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže:

Mjere zaštite okoliša

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
1.	Kvaliteta zraka	Mjera 1.1.2. Poticanje investicijske klime i privlačenje investicija	Poticati razvoj investicija koje imaju manje emisije onečišćujućih tvari.
2.		Mjera 1.1.5. Razvoj proizvoda i usluga visoke dodane vrijednosti	Poticati korištenje tehnologija koje imaju manje emisije onečišćujućih tvari te djelomično ili potpuno korištenje obnovljivih izvora energije.
3.		Mjera 6.2.2. Razvoj sustava za praćenje stanja u okolišu	U sklopu mjere razmotriti uvođenje praćenja kvalitete zraka kao sastavnice okoliša. Praćenje kvalitete zraka može se provoditi uvođenjem trajnih ili povremenih stanica za praćenje kvalitete zraka (trenutno na području VSŽ-a ne postoji ni jedna postaja za trajno praćenje kvalitete zraka).
4.		Mjera 7.1.1. Poticanje ulaganja u visokovrijedne poljoprivredne i prehrambene proizvode	U sklopu mjere poticati održiva ulaganja s manjim emisijama u zrak i korištenje obnovljivih izvora energije.
5.	Ublažavanje klimatskih promjena	Svi strateški i posebni ciljevi	Pri daljnjem projektiranju i realizaciji zahvata obratiti pažnju na mogućnost utjecaja klimatskim promjena i na klimatske promjene te implementirati mjere prilagodbe na klimatske promjene i ublažavanja utjecaja klimatskih promjena.
6.		Mjera 1.1.2. Poticanje investicijske klime i privlačenje investicija	Poticati investicije koje imaju manje emisije stakleničkih plinova i koje koriste obnovljive izvore energije.
7.		Mjera 6.1.1. Poticanje istraživanja, proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora	Na temelju rezultata dobivenih preliminarnim istražnim mjerenjima u daljnjoj stručnoj dokumentaciji za prostore za iskorištavanje geotermalne vode procijeniti količine stakleničkih plinova koje bi mogle biti oslobođene u atmosferu. Pridobivene količine prirodnog plina spaliti na baklji umjesto izravnog ispuštanja u atmosferu.
8.		Mjera 8.1.2. Razvoj željezničke i zračne infrastrukture i željezničkog i zračnog prometa	Poticati upotrebu niskougličnih načina transporta kada je to moguće (riječni i željeznički promet).
9.	Vode	Mjera 6.1.1. Poticanje istraživanja, proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora	U fazi istraživanja koristiti isplaku na bazi vode. Bušotinske fluide i krute čestice predati ovlaštenim poduzećem.

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
10.		Mjera 8.1.1. Održavanje, izgradnja i modernizacija mreže javnih cesta	U zonama sanitarne zaštite graditi zatvorene sustave odvodnje s prometnica.
11.		SP 3 - Srijemska granična transverzala Ilok – Lipovac – Strošinci – Gunja	Planirane aktivnosti uskladiti s propisanim zabranama, mjerama zaštite i mjerama sanacije važećih Odluka o zonama sanitarne zaštite.
12.		SP 10 - Centar za preradu GMO free soje	Tehnološku otpadnu vodu i oborinsku vodu s manipulativnih površina po potrebi pročistiti.
13.		1.2.3. Obnova i izgradnja turističke i kulturne infrastrukture	Izgradnju ili obnovu turističke i kulturne infrastrukture planirati na način da se maksimalno izbjegnu prirodna staništa (travnjačka, šumska, vlažna, vodena) i zaštićena područja te uz primjenu rješenja temeljenih na prirodi.
14.		6.1.1. Poticanje istraživanja, proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora	Izgradnju objekata u svrhu istraživanja i eksploatacije geotermalnog potencijala, sunčanih elektrana i drugih zahvata planirati na način da se maksimalno izbjegnu prirodna staništa (travnjačka, šumska) i zaštićena područja.
15.	Bioraznolikost, zaštićena područja	6.2.5. Izgradnja, rekonstrukcija, obnova i održavanje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja voda	Lokacije objekata (uređaji za pročišćavanje otpadnih vode s ispustima, vodospreme, vodozahvati, crpne stanice i sl.) planirati na način da se maksimalno izbjegnu prirodna staništa (travnjačka, šumska, vlažna) i zaštićena područja.
16.		7.1.7. Sanacija i izgradnja sustava navodnjavanja i melioracijske odvodnje	Izgradnju zahvata planirati na način da se izbjegnu prirodna staništa (travnjačka, šumska, vlažna, vodena) i zaštićena područja. U okviru zahvata planirati racionalno korištenje vodnog resursa i održavanje vodnog režima nepromijenjenim
17.		8.1.1. Održavanje, izgradnja i modernizacija mreže javnih cesta	Zahvate cestovne infrastrukture uključujući dionicu Strošinci – Gunja Srijemske granične transverzale u najvećoj mogućoj mjeri planirati na antropogeno izmijenjenim stanišnim tipovima odnosno prolaskom u zajedničkim koridorima s drugom postojećom i planiranom infrastrukturom te na dijelovima prolaska uz prirodna staništa primijeniti rješenja zelene infrastrukture (prolazi za životinje).

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
18.		8.1.2. Razvoj željezničke i zračne infrastrukture i željezničkog i zračnog prometa	Zahvate željezničke i zračne infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati na antropogeno izmijenjenim stanišnim tipovima odnosno prolaskom u zajedničkim koridorima s drugom postojećom i planiranom infrastrukturom.
19.		8.1.4. Unapređenje komunalne infrastrukture	Zahvate komunalne infrastrukture u najvećoj mogućoj mjeri planirati na antropogeno izmijenjenim stanišnim tipovima odnosno prolaskom u zajedničkim koridorima s drugom postojećom i planiranom infrastrukturom.
20.		8.1.5. Održavanje, izgradnja i modernizacija unutarnjih plovih putova i luka te razvoj vodnog prometa	Izgradnju lučke infrastrukture planirati na način da se u najvećoj mogućoj mjeri izbjegnu prirodna staništa (vlažna, vodena, travnjačka, šumska) i zaštićena područja.
21.		SP3: Srijemska granična transverzala Ilok – Šaregrad – Bapska –Tovarnik – Nijemci – Lipovac- Strošinci – Gunja (NNŽ)	Zahvat izgradnje dionice Strošinci – Gunja Srijemske granične transverzale u najvećoj mogućoj mjeri planirati na antropogeno izmijenjenim stanišnim tipovima odnosno prolaskom u zajedničkim koridorima s drugom postojećom i planiranom infrastrukturom te na dijelovima prolaska uz prirodna staništa primijeniti rješenja zelene infrastrukture (prolazi za životinje).
22.		Šumarstvo	Strateški cilj 8. Održiva mobilnost, Posebni cilj 8.1. Unaprjeđenje prometne povezanosti, povezane i ostale infrastrukture, mjere 8.1.1. Održavanje, izgradnja i modernizacija mreže javnih cesta, 8.1.2. Razvoj željezničke i zračne infrastrukture i željezničkog i zračnog prometa, 8.1.3. Razvoj multimodalne i integrirane infrastrukture i prometa.
23.	U pripremljenoj fazi zahvata pri projektiranju obratiti pažnju na to da se izvođenjem zemljanih radova ne remeti hidrološki režim šuma i propisati adekvatne mjere na višim razinama procjene utjecaja na okoliš.		
24.	Prilikom razmatranja varijantnih rješenja dati prednost onima koja će imati najmanji negativni utjecaj na šume i šumarstvo utjecanoga područja.		
25.	Lovstvo	Strateški cilj 8. Održiva mobilnost, Posebni cilj 8.1. Unaprjeđenje	Prilikom izgradnje cestovnih prometnica uspostaviti trajnu suradnju s lovoovlaštenikom

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
		prometne povezanosti, povezane i ostale infrastrukture, mjere 8.1.1.	i koristiti opremu/vozila sa smanjenom razinom buke i svjetlosnog onečišćenja.
26.		Održavanje, izgradnja i modernizacija mreže javnih cesta, 8.1.2. Razvoj željezničke i zračne infrastrukture i željezničkog i zračnog prometa, 8.1.3. Razvoj multimodalne i integrirane infrastrukture i prometa.	Nastojati ne presijecati ustaljene migracijske putove divljači, a ukoliko se to ne može izbjeći, na višim razinama procjene utjecaja na okoliš propisati adekvatne mjere ublažavanja (prelazi za životinje ili audio-akustični repelenti).
27.			Prilikom planiranja svih zahvata nastojati maksimalno smanjiti gubitak lovnoproduktivnih površina i boniteta za pojedine vrste divljači na utjecanim područjima te zahvate planirati na način da se minimizira fragmentacija staništa i uznemiravanje divljači.
28.			Prilikom razmatranja varijantnih rješenja dati prednost onima koja će imati najmanji negativni utjecaj na divljač i lovnu djelatnost utjecanoga područja.
29.			U fazi korištenja primijeniti odgovarajuće mjere za sprečavanje stradavanja divljači (ograde i/ili audio-vizualne repelente).
30.			Razmotriti načine prelaska divljači preko prometnice na lokacijama trajnih migracijskih putova.
31.		Razvojna mjera 3.1.3. Obnova i izgradnja sportske infrastrukture Razvojna mjera 6.1.1. Poticanje istraživanja, proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora	Potaknuti izradu baze podataka o stanju zelene infrastrukture i daljnju identifikaciju i unaprjeđenje zelene infrastrukture.
32.	Krajobraz	Razvojne mjere 7.1.7. Sanacija i izgradnja sustava navodnjavanja i melioracijske odvodnje, 7.1.5. Razvoj poljoprivredne infrastrukture i 7.1.2. Poticanje udruživanja poljoprivrednih proizvođača	Izbjegavati realizaciju zahvata u blizini prostora izrazitih prirodnih i kulturnih vrijednosti. Pozicioniranje zahvata prilagoditi reljefnim karakteristikama područja kako bi se utjecaj sveo na najmanju moguću mjeru. Također, potrebno je (tamo gdje je to moguće) poticati izgradnju zahvata na krajobrazno manje vrijednim područjima i <i>brownfield</i> lokacijama.
33.		Posebni cilj 8.1. Unaprjeđenje prometne povezanosti, povezane i ostale infrastrukture	
34.		Posebni cilj 1.2. Razvoj i unaprjeđenje održivog turizma i kulture	Oblikovanje zahvata je potrebno prilagoditi krajobraznim značajkama VSŽ-a, odnosno oblikom i izborom materijala pratiti prirodne uzorke okoliša.

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
		SP 9: Razvoj turističke infrastrukture na području Vukovarsko-srijemske županije	Pri razvoju turističke infrastrukture potrebno je voditi računa o mogućim pritiscima na krajobraz i oblikovanje uskladiti s okolnom krajobraznom slikom.
35.		Posebni cilj 8.1. Unaprjeđenje prometne povezanosti, povezane i ostale infrastrukture (mjere 8.1.1., 8.1.2., i 8.1.3.)	Postavljanje nove infrastrukture planirati na način da se, osim u iznimnim situacijama, izbjegava zauzimanje poljoprivrednog zemljišta bonitetne vrijednosti P1 i P2. Prilikom uređenja postojeće prometne infrastrukture potrebno je planirati modernizaciju sustava odvodnje oborinskih voda tamo gdje je moguće i potrebno kako bi se što više minimaliziralo nekontrolirano izlivanje onečišćene vode na okolno tlo i time spriječilo onečišćenje poljoprivrednih površina.
36.	Tlo i poljoprivredno zemljište	Strateški cilj 1. Konkurentno i inovativno gospodarstvo – svi posebni ciljevi i mjere	Voditi računa o tome da provedba mjera koje će imati pozitivan utjecaj na razvoj poljoprivrede kao gospodarske djelatnosti bude u skladu sa zaštitom i očuvanjem poljoprivrednog zemljišta kao resursa. (Zaštita osobito vrijednog i vrijednog tla od prenamjene i onečišćenja i poticanje niskouglične proizvodnje, gdje je to moguće).
37.		Posebni cilj 1.1. Jačanje konkurentnog, održivog i resursno učinkovitog gospodarstva temeljenog na znanju i tehnologiji	Poticati investicije i poduzetnička udruženja koja će povoljno utjecati na stanje okoliša i svih njegovih sastavnica (tlo), kao i poljoprivrednog zemljišta.
38.		Razvojna mjera 6.2.1. Istraživanje, zaštita i održivo gospodarenje prirodnim resursima	Jačanje svijesti, poticanje istraživanja, zaštite i održivog gospodarenja promicati i u smjeru očuvanja tla kao prirodnog resursa i njegove ekološke i društvene važnosti.
39.		Razvojna mjera 7.1.5. Razvoj poljoprivredne infrastrukture	U najvećoj mjeri locirati na prethodno devastiranim tlima zahvate koji potencijalno zauzimaju osobito vrijedno tlo.
40.	Kulturna Baština	Strateški cilj 1.	Prilikom poticanja poduzetničkih aktivnosti prednost dati onim aktivnostima koje uključuju i održivo korištenje kulturne baštine te obnovu kulturnih dobara.
41.		Strateški cilj 6.	Prilikom planiranja lokacija za zahvate u svrhu ekološke i energetske tranzicija preferirati

	Sastavnica okoliša	Posebni cilj/mjera/strateški cilj	Mjera zaštite okoliša
			lokacije izvan zone izravnog utjecaja na kulturna dobra.
42.		SP 3: Srijemska granična transverzala Ilok – Šarengrad – Bapska –Tovarnik – Nijemci – Lipovac- Strošinci – Gunja	Prometnice u najvećoj mogućoj mjeri planirati izvan arheološki aktivnih područja.
43.	Gospodarenje otpadom	Mjera 6.2.5. Izgradnja, rekonstrukcija, obnova i održavanje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja voda	Na mjestu nastanka otpadnog mulja planirati zahvate da se osigura obrada mulja za određenu namjenu poput energetske uporabe.

Uz mjere zaštite okoliša, Strateškom studijom utjecaja na okoliš Plana razvoja predložene su i mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ekološku mrežu, kako bi se prepoznati mogući negativni utjecaji, do kojih može doći provedbom Plana razvoja, sveli na najmanju moguću razinu. U sklopu Glavne ocjene prihvatljivosti Plana razvoja nije predložen dodatni program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže.

Mjere ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

PLANSKE MJERE	MJERA UBLAŽAVANJA
	Elemente Plana razvoja smještati izvan prostornog obuhvata područja ekološke mreže HR2001500 Stepska staništa kod Bapske, HR2001501 Stepska staništa kod Opatovca i HR2001502 Stepska staništa kod Šarengrada. Zračnu infrastrukturu planirati izvan područja ekološke mreže HR1000006 Spačvanski bazen.
1.2.3. Obnova i izgradnja turističke i kulturne infrastrukture	Projekte obnove i izgradnje turističke infrastrukture planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa 91E0, 91F0, 9160, 3150, 3270, 6240, 6250, i staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, riba, herpetofaune, ptica i beskralješnjaka (stajačice, tekućice, kanali/mrtvaje/rukavci, obrasle obale kopnenih voda, močvarna staništa, šumske čistine, rubovi šuma, šume starijih dobnih razreda s močvarnim staništima i vlažnim travnjacima). Razvoj projekata obnove i izgradnje turističke infrastrukture provoditi uz primjenu rješenja prihvatljivih za ekološku mrežu.
6.1.1. Poticanje istraživanja, proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora	Projekte istraživanja i eksploatacije geotermalnog razvoja planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa (91E0, 91F0, 9160, 6240, 6510), staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, herpetofaune, beskralješnjaka i ptica (travnjaci, šumska staništa, močvarna staništa).
6.2.5. Izgradnja, rekonstrukcija, obnova i	Projekte izgradnje i rekonstrukcije sustava odvodnje koji uključuju lokacije vodnogospodarskih objekata (UPOV-i s ispuštima, vodospreme, vodozahvati, CS)

održavanje sustava vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja voda	planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa 91E0, 91F0, 9160, 3150, 3270, 6240 i staništa pogodna za ciljne vrste herpetofaune, riba, ptica, sisavaca (kanali/mrtvaje/rukavci, obrasle obale kopnenih voda, močvarna staništa, travnjaci, šumska staništa).
7.1.7. Sanacija i izgradnja sustava navodnjavanja i melioracijske odvodnje	Prilikom planiranja zahvata navodnjavanja, izbjeci ciljna staništa (91E0, 91F0, 9160, 3150) i staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, herpetofaune, ptica i beskralješnjaka (obrasle obale kopnenih voda, močvarna staništa, šumska staništa). Osigurati racionalno korištenje vode kao resursa te izgradnju sustava navodnjavanja melioracijske odvodnje planirati na način da njihovo korištenje neće uzrokovati značajne promjene vodnog režima niti negativan utjecaj na šumske i vlažne ciljne stanišne tipove te staništa pogodna za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže.
8.1.1. Održavanje, izgradnja i modernizacija mreže javnih cesta	Projekte obnove i izgradnje cestovne infrastrukture uključujući dionicu Srijemske granične transverzale „Strošinci-Gunja“ planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa 91E0, 91F0, 9160, 6240, 6510 i 3150 kao i staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, riba, herpetofaune, ptica i beskralješnjaka (stajačice, tekućice, kanali/mrtvaje/rukavci, obrasle obale kopnenih voda, močvarna staništa, šumska staništa). Dionice prometnica planirati na način da se omogući primjena zelene infrastrukture (prolazi za životinje i dr.).
8.1.2. Razvoj željezničke i zračne infrastrukture i željezničkog i zračnog prometa	Željezničku i zračnu infrastrukturu planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa (91F0, 9160, 3150) i staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, herpetofaune, riba, ptica i beskralješnjaka (šumska staništa, močvarna staništa, obrasle obale kopnenih voda).
8.1.4. Unaprjeđenje komunalne infrastrukture	Izgradnju komunalne infrastrukture planirati da se izbjegnu ciljna staništa (91E0, 91F0, 9160, 6240, 6250, 6510, 3150), staništa pogodna za ciljne vrste sisavaca, herpetofaune, ptica i beskralješnjaka. Kreiranje novih ruta (biciklističke i druge) planirati na način da prate koridore postojećih prometnica i putova.
8.1.5. Održavanje, izgradnja i modernizacija unutarnjih plovni putova i luka te razvoj vodnog prometa	Izgradnju zahvata lučke infrastrukture i sličnog planirati na način da se izbjegnu ciljna staništa (6240, 3150, 3270, 91E0) i staništa pogodna za ciljne vrste riba i beskralješnjaka (kanali/mrtvaje/rukavci, obrasle obale kopnenih voda, pjeskovita i muljevita dna, močvarna staništa). Planirati nove lokacije u naseljima gdje je moguće koristiti postojeću prateću infrastrukturu, a pristupnu prometnu infrastrukturu postojećim ili novim putničkim pristaništima osigurati postojećim prometnicama, uz minimalne dodatne zahvate. Građenje nove infrastrukture ne smije se planirati na lokacijama značajnih riječnih staništa za ciljne vrste ptica i ciljne vrste riba: sprudova, obalnih plićaka, riječnih otoka, riječnih rukavaca te strmih riječnih obala.

Nakon provedenih aktivnosti te uvrštavanja mjera zaštite okoliša te mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže u dokumente Plana razvoja, ispunjeni su svi uvjeti za upućivanje konačnog Zahtjeva za mišljenje prema Ministarstvu gospodarstva i održivog

razvoja. Slijedom navedenog, Upravni odjel za gospodarstvo i održivi razvoj Vukovarsko-srijemske županije dana 26. rujna 2022. godine uputilo je zahtjev (KLASA: 351-01/21-01/01, URBROJ: 2196-06-22-92) za izdavanje mišljenja o prihvatljivosti nacrt konačnog prijedloga Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. - 2027. godine za ekološku mrežu te zahtjev (KLASA: 351-01/21-01/01; URBROJ: 2196-06-22-94) za mišljenje o provedenoj strateškoj procjeni utjecaja na okoliš Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje 2021. - 2027. godine. Dana 21. listopada 2022. godine Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, dopisom (KLASA: 612-07/21-58/07, URBROJ: 517-10-2-3-22-20) daje pozitivno mišljenje da je nacrt konačnog prijedloga Plana razvoja Vukovarsko-srijemske županije za razdoblje od 2021. - 2027. godine prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu gore navedenih mjera ublažavanja. Nadalje, 24. listopada 2022. godine Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom dopisom (KLASA: 351-03/22-01/1810, URBROJ: 517-05-1-1-22-2) daje mišljenje da je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš Plana razvoja proveden sukladno Zakonu, Uredbi i Uredbi o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.