

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom

Klasa: 351-03/23-01/1489

Ur.broj: 517-05-1-1-23-10

Zagreb, 15.rujna 2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
1.	<p>U Strateškoj studiji i Ne-tehničkom sažetku potrebno je u poglavlju 2. <i>Odnos ID Plana s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima</i> dodati Plan razvoja geotermalnog potencijala Republike Hrvatske do 2030. godine, dok je u poglavlje 3. potrebno dodati/navesti istražni prostor geotermalne vode Kutina.</p>	<p>Primjedba se prihvaća te je u Poglavlje 2 <i>Odnos ID Plana s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima</i> dodan Plan razvoja geotermalnog potencijala Republike Hrvatske do 2030. godine, kao i usporedba njegovih ciljeva s ciljevima ID Plana. Također, u potpoglavlje 3.1.6. <i>Energetika</i> dodatno je naveden istražni prostor geotermalne vode Kutina.</p>
2.	<p>Strateška studija u poglavlju 7.2. <i>Procjena utjecaja provedbe ID Plana na sastavnice i čimbenike u okolišu</i> nije uzela u obzir utjecaj koji bi Izmjene i dopune Plana mogle imati s aspekta svjetlosnog onečišćenja. Definiranje ovog utjecaja u strateškoj studiji je nužno kako bi se izvođenje rasvjete u budućnosti vodilo jasnim smjernicama, uzimajući u obzir da je lokalnoj samoupravi propisana obveza donošenja Planova rasvjete i Akcijskih planova gradnje ili rekonstrukcije vanjske rasvjete, koji se temelje na prostornim i urbanističkim planovima. Nadalje, u obzir nije uzeta niti činjenica da je Međunarodna udruga za tamno nebo još 17. lipnja 2019. godine Petrovu goru proglasila Parkom tamnog neba. Kako bi Petrova gora zadržala status Parka tamnog neba potrebno ga je prepoznati, vrednovati i zaštititi uvrštavanjem u Izmjene i dopune Plana i stratešku studiju, a utjecaj svjetlosnog onečišćenja pravilno opisati te odrediti mjere.</p>	<p>Kako se navodi u poglavlju 7.1. <i>Metodologija procjene utjecaja</i>, procijenjena su i moguća opterećenja koje provedba ID Plana unosi ili pojačava (primjerice povećanje razine buke, svjetlosnog onečišćenja, stvaranja otpada i otpadnih voda), a čija je promjena identificirana kroz postupak procjene utjecaja na sastavnice okoliša i čimbenike u okolišu u kojima se generira i na koje moguće značajno utječe. Tako je utjecaj svjetlosnog onečišćenja posebno naglašen kroz sastavnice okoliša <i>Bioraznolikost i Dinljak i lovstvo</i>.</p> <p>Također, u poglavlje 3.2.4. <i>Svjetlosno onečišćenje</i> dodatno su obrađeni podzakonski akti koji uređuju zaštitu od svjetlosnog onečišćenja te Petrova gora u kontekstu statusa Parka tamnog neba. Nadalje je kroz poglavlje 7.5.2 <i>Okolišni receptori koji su podložni kumulativnim i sinergijskim utjecajima</i>, potpoglavlje <i>Krajobraz noćnog neba Petrove gore</i> opisano i vrednovano noćno nebo krajobraza Petrove gore te je iznesena problematika njegova statusa Parka tamnog neba.</p> <p>U poglavlje 8.1 <i>Opće mjere zaštite okoliša</i> propisana je mjera: <i>Zaštititi značajni krajobraz Petrova gora i Biljeg kao Međunarodni park tamnog neba kako bi se spriječilo svjetlosno onečišćenje i osigurao status zaštićenog noćnog neba</i>.</p>
3.	<p>S aspekta utjecaja na klimu i klimatske promjene, nedostaju određene analize i studije čime bi omogućile bolje i učinkovitije prostorno planiranje u kontekstu klimatskih promjena. Stoga se predlaže u</p>	<p>Primjedba se prihvaća te su predložene mjere dodane u poglavlje 8.1. <i>Opće mjere zaštite okoliša</i>.</p>

R.br.	Primjedba	Odgovor
	<p>stratešku studiju i posljedična izmjene i dopune Plana dodati sljedeće mjere:</p> <ul style="list-style-type: none">• mjera za prilagodbu na klimatske promjene - izraditi karte opasnosti od poplava i bujičnih poplava uvažavajući sve utjecaje klimatskih promjena na opasnost od poplava sa svrhom učinkovitijega prostornog planiranja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena;• mjera za prilagodbu .na klimatske promjene - Izraditi karte toplinskih otoka za urbana i ruralna područja sa svrhom učinkovitijeg prostornog planiranja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena;• mjera za prilagodbu na klimatske promjene - Izraditi karte procjene podložnosti na klizanje/odrone sa svrhom učinkovitijeg prostornog planiranja i planiranja mjera jačanja otpornosti od klimatskih promjena.	

Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture

Uprava za cestovni promet, cestovnu infrastrukturu i inspekciju

Klasa: 350-05/23-01/131

Ur.broj: 530-08-1-1-23-2

Zagreb, 9. kolovoza 2023. godine.

R.br.	Primjedba	Odgovor
4.	<p>Strateškom studijom utjecaja na okoliš potrebno je obuhvatiti:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Analizu cestovnog i biciklističkog prometa (uključujući mrežu ruta) i infrastrukture,2. Analizu usklađenosti sa:<ul style="list-style-type: none">• Nacionalnom razvojnom strategijom Republike Hrvatske do 2030. godine (NN 13/2021)• Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske (NN 106/17)• Strategijom prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (NN 84/17)• Akcijskim planom za provedbu Nacionalnog plana razvoja biciklističkog prometa za razdoblje od 2023. do 2025. godine• Pravilnikom o funkcionalnim kategorijama za određivanje mreže biciklističkih ruta (NN 91/13, 113/17)	<p>U poglavlju 2 <i>Odnos ID Plana s drugim odgovarajućim strategijama, planovima i programima</i> analizirana je usklađenost ID Plana s ciljevima Nacionalne razvojne strategije Republike Hrvatske do 2030. godine (NN 13/2021), Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske (NN 106/17) i Strategije prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine (NN 84/17).</p> <p>U poglavlju 3.1.2 <i>Promet</i> napravljena je analiza cestovnog i biciklističkog prometa prema dostupnim podacima.</p> <p>Biciklistički promet nije predmet ID Plana stoga strateško planska dokumentacija vezana uz tu prometnu granu nije obrađivana.</p> <p>Korištena zakonodavna regulativa u Strateškoj studiji nalazi se u poglavlju 13.3.</p>
5.	<p>Opis utjecaja i mjere za ublažavanje utjecaja na:</p> <p>Cestovni i biciklistički promet i infrastrukturu te infrastrukturu za vozila na alternativni pogon</p>	<p>Utjecaj trasa cestovne infrastrukture koje su predmet ID Plana na sastavnice i čimbenike u okolišu, sukladno Zakonu o zaštiti okoliša i Uredbi o strateškoj procjeni utjecaja strategija, plana i programa na okoliš, obrađen je u poglavlju 7.2 Strateške studije, dok je kumulativan utjecaj na svih vrsta prometa na osjetljive okolišne receptore analiziran u poglavlju 7.5 Strateške studije.</p>
6.	<p>Važeće europske direktive te nacionalne zakonske i podzakonske akte, posebice:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zakon o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19 144/21, 114/22, 04/23),	<p>Korištena zakonodavna regulativa u Strateškoj studiji nalazi se u poglavlju 13.3.</p>

R.br.	Primjedba	Odgovor
	<ul style="list-style-type: none">• Zakon o uspostavi infrastrukture za alternativna goriva (NN 120/16, 63/22)	
7.	<p>Kako je jedan od ciljeva za izmjene i dopune prostornog plana preispitivanje i po potrebi ispravljanje trasa i površina postojećih i planiranih infrastrukturnih sustava što obuhvaća i prometni sustav, planom je potrebno obuhvatiti održive oblike prometovanja poput biciklističkog prometa i elektromobilnosti. Za navedene načine prometovanja treba planirati odgovarajuću infrastrukturu u skladu s propisima i prometnim potrebama. Za sva veća naselja i povijesno-turistička odredišta potrebno je osigurati povezivanje mrežom državnih ili županijskih ili lokalnih biciklističkih ruta te planirati koridore za biciklističke staze. Kod planiranja biciklističke infrastrukture poželjno je koristiti postojeću infrastrukturu kada je to moguće (nasipi i servisne ceste uz rijeke i kanale, servisne ceste uz željezničke pruge, autoceste, brze ceste i sl., poljoprivredne i šumske puteve) kako bi se smanjite potrebe za zauzimanjem novih površina u prostoru. Također se predlaže voditi brigu o opremljenosti infrastrukturom za punjenje električnih vozila te povezanosti iste s važnijim turističkim atrakcijama biciklističkim pješačkim stazama.</p>	Primjedba se ne odnosi na sadržaj Strateške studije.

Hrvatske šume d.o.o. UŠP Karlovac

Klasa: KA/22-01/451

URBROJ: 09-00-06/01-23-03

Zagreb, 13. rujna 2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
8.	<p>Utvrđeno je da neke planirane SE zahvaćaju površine koje su u obuhvatu osnova gospodarenja za g.j. „Kozara“ i g.j. „Kremešnica“ kojima gospodare Hrvatske šume d.o.o., UŠP Karlovac, Šumarija Gvozd. Isto je moguće utvrditi na web stranicama Hrvatskih šuma - Javni podaci o šumama - WEB Preglednik HŠ d.o.o.</p> <p>Predlažemo da se u skladu s Mjerom propisanom Strateškom studijom o utjecaju na okoliš prostorni položaj solarnih panela planira izvan površina šuma i šumskog zemljišta, a koje se nalaze u obuhvatu planiranih površina za, gradnju SE. Predviđeno rješenje za solarne elektrane ne smije onemogućiti prilaz i korištenje površina, šume i šumskog zemljišta. Istu mjeru kao za SE primijeniti i za EP Blatuša.</p>	<p>Primjedba se prihvaća te je u skladu s njom u poglavlje 8.2 <i>Mjere sprječavanja i ublažavanja utjecaja provedbe ID Plana</i>, potpoglavlje 8.2.7 <i>Šumski ekosustav</i> dodana mjera za solarne elektrane koja glasi:</p> <p><i>„Predviđena rješenja za zone solarnih elektrana ne smiju onemogućiti prilaz i korištenje površina šuma i šumskog zemljišta.“</i></p> <p>Također, u isto je poglavlje dodana i mjera za EP Blatuša koja glasi:</p> <p><i>„Predviđeno rješenje za zonu EP Blatuša ne smije onemogućiti prilaz i korištenje površina šuma i šumskog zemljišta.“</i></p>
9.	<p>Prilikom projektiranja linijskih zahvata (ceste, dalekovodi, plinovodi i dr.) već prilikom projektiranja trase planirati što je moguće više izvan šumskog područja. Projektnom dokumentacijom grafički prikazati pristupni put do planiranog zahvata koji će se koristiti za potrebe izgradnje i održavanja SE.</p>	<p>Predložena mjera je već propisana u poglavlje 8.2 <i>Mjere sprječavanja i ublažavanja utjecaja provedbe ID Plana</i>, potpoglavlje 8.2.7 <i>Šumski ekosustav</i> te glasi:</p> <p><i>„Prilikom projektiranja cestovnih trasa te trasa dalekovoda, plinovoda i produktovoda planirati njihove trase što je moguće više izvan šumskog područja, maksimalno koristiti postojeće infrastrukturne koridore, izbjeći fragmentaciju manjih šumskih kompleksa (šumskih enklava) i narušavanje zaštitnih funkcija šuma, osobito u području zaštitnih šuma i šuma posebne namjene.“</i></p> <p>Pristupni putovi planiranih solarnih elektrana nisu predmet Izmjena i dopuna Prostornog plana, stoga Strateškom studijom o utjecaju na okoliš nije niti procjenjivan njihov utjecaj na šumski ekosustav, odnosno trase pristupnih puteva na ovoj razini planiranja nisu poznate.</p>

Hrvatske šume d.o.o. UŠP Zagreb

Klasa: DIR-07-09-813

URBROJ: 07-00-06/03-23-47

Zagreb, 13. rujna 2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
10.	<p>Prostorni plan Sisačko - moslavačke županije, osim sto u potpunosti ili djelomično obuhvaća područje kojima gospodare HŠ d.o.o., UŠ Podružnica Zagreb, (ukupna površina predmetnog područja iznosi 26.286,47 ha), na lokalitetima za koje su nadležne šumarija Popovača, šumarija Kutina i šumarija Lipovljani, na gospodarskim jedinicama „Popovačke nizinske šume“, „Popovačke prigorske šume“, „Popovačka Garjevica“, „Kutinska Garjevica“, „Kutinske prigorske šume“, „Kutinske nizinske šume“, „Jamaričko brdo“ i „Josip Kozarac“, a unutar obuhvata postoje i zaštićena područja određena posebnim propisima o zaštiti prirode: Park prirode „Lonjsko polje“, Regionalni park „Moslavačka gora“ te NATURA 2000 područje značajno za ptice (HR 1000004 Donja Posavina) i NATURA 2000 područje značajno za staništa (HR 2000416 Lonjsko polje).</p> <p>Prilikom projektiranja linijskih zahvata obilaznice Grada Kutine, a i ostalih planiranih infrastrukturnih elemenata (ceste, dalekovodi, plinovodi i dr.) već prilikom projektiranja trase planirati sto je moguće više izvan šumskog područja. Predmetni planirani zahvati biti će detaljnije razrađivani u narednim Izmjenama i dopunama Prostornih i Urbanističkih planova gradova, odnosno općina na području Sisačko moslavačke županije.</p> <p>U situacijama kada zahvat nije moguće planirati izvan šume i/ili šumskog zemljišta treba uzeti u obzir propise i smjernice gospodarenja iz šumskogospodarskih planova. Šumskogospodarski planovi su temeljni dokumenti za gospodarenje i korištenje šuma i šumskih zemljišta na području Republike Hrvatske. Osnovom gospodarenja utvrđuje se stanje šuma te radovi u neposrednom gospodarenju šumama i šumskim zemljištima gospodarske jedinice.</p>	<p>Predložena mjera je već propisana u poglavlje 8.2 <i>Mjere sprječavanja i ublažavanja utjecaja provedbe ID Plana</i>, potpoglavlje 8.2.7 <i>Šumski ekosustav</i> te glasi:</p> <p><i>„Prilikom projektiranja cestovnih trasa te trasa dalekovoda, plinovoda i produktovoda planirati njihove trase što je moguće više izvan šumskog područja, maksimalno koristiti postojeće infrastrukturne koridore, izbjeci fragmentaciju manjih šumskih kompleksa (šumskih enklava) i narušavanje zaštitnih funkcija šuma, osobito u području zaštitnih šuma i šuma posebne namjene.“</i></p> <p>Drugi dio primjedbe se prihvaća te je u poglavlje 8.2 <i>Mjere sprječavanja i ublažavanja utjecaja provedbe ID Plana</i>, potpoglavlje 8.2.7 <i>Šumski ekosustav</i> dodana mjera za trase cesta, dalekovoda, produktovoda i plinovoda koja glasi:</p> <p><i>„U situacijama kada trase nije moguće planirati izvan šume i/ili šumskog zemljišta treba uzeti u obzir propise i smjernice gospodarenja iz šumskogospodarskih planova.“</i></p>

Ministarstvo poljoprivrede

Uprava za poljoprivredno zemljište te biljnu proizvodnju i tržište

KLASA: 350-02/23-01/377

URBROJ: 525-06/198-23-2

Zagreb, 05. rujna 2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
11.	<p>Člankom 29. stavkom 1. i 2. Zakona uređeno je da se poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države raspoláže na temelju Programa raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države (u daljnjem tekstu: Program raspolaganja) te da Program raspolaganja donosi općinsko ili gradsko vijeće za svoje područje na prijedlog načelnika odnosno gradonačelnika uz prethodno mišljenje Županije i suglasnost Ministarstva, odnosno za Grad Zagreb Gradska skupština Grada Zagreba za svoje područje uz suglasnost Ministarstva. Nadalje, članak 101. stavak 5. Zakona propisuje da ako jedinica lokalne samouprave propusti donijeti Program raspolaganja u roku propisanom člankom 101. stavkom 4., tada Program raspolaganja donosi upravni odjel županije nadležan za poljoprivredu uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede. Člankom 30. stavkom 1. Zakona propisano je da se Programom raspolaganja mogu jednokratno planirati površine poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države i ostale namjene i to maksimalno do 5% ukupne površine poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države na području općine ili grada.</p> <p>Slijedom navedenoga, površine poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države ne mogu se uvrstiti u građevinsko područje, koje se planira Prostornim planom proširiti na području onih jedinica lokalne samouprave koje nisu uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede donijele Programe raspolaganja. Isto tako, ukoliko su jedinice lokalne samouprave donijele Programe raspolaganja uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede, površine poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu države mogu se ovim Prostornim planom uvrstiti u građevinsko područje isključivo, ako su iste Programima raspolaganja na nivou jedinica lokane samouprave planirane za ostale namjene.</p> <p>Shodno gore navedenom potrebno izraditi ovaj Plan sukladno Zakonu, uz prethodnu donaganje/izmjenu Programa raspolaganja na nivou jedinica lokalne samouprave gradova i općina, gdje je moguće uvrstiti poljoprivredno zemljište u vlasništvu države ovim prostornim Planom u građevinsko područje, ako su iste Programima raspolaganja na nivou jedinica lokane samouprave gradova i općina planirane za ostale namjene.</p>	Primjedba se ne odnosi na sadržaj Strateške studije.

R.br.	Primjedba	Odgovor
12.	<p>Člankom 22. stavkom 3. Zakona propisano je da se osobito vrijedno poljoprivredno zemljište (P1) i vrijedno poljoprivredno zemljište (P2) izvan granica građevinskog područja ne može koristiti u nepoljoprivredne svrhe osim kada su zadovoljeni najmanje jedan od slijedećih uvjeta: nema niže vrijednoga poljoprivrednog zemljišta u neposrednoj blizini, što ne uključuje izgradnju igrališta za „golf i samostalnih građevina solarnih elektrana“, te kada je utvrđen interes za izgradnju objekata koji se prema posebnim propisima grade izvan građevinskog područja i pri gradnji gospodarskih građevina namijenjenih isključivo za poljoprivrednu djelatnost i preradu poljoprivrednih proizvoda, uključivo sklopove obnovljivih izvora energije na tim građevinama. Iz navedenog slijedi da od lociranja samostalnih građevina solarnih elektrana treba izuzeti površine osobito vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P1) i vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P2).</p> <p>Predviđene su značajne površine za lociranje sunčanih elektrana kako slijedi: Donji Kukuruzari; Komogovina 247,50 ha 20 MW i više Borojevići 79;93 ha 20MW i više Gvozđ; Stipan 42 ha 10 do 20 MW Kirin 28,40 ha 10 MW i više, Dugo Selo 115,80 ha 20 MW i više Podgorje 158,38 ha 20 MW i više Glina; Šibine 30,58 ha do 20 MW Hrvatska Dubica; Jelas polje 190,67 ha 20 MW i više Lekenik; Brežane Lekeničke 47,48 ha do 20 MW, Žažina 66,06 ha do 20 MW, Poljana Lekenička 44 20 ha do 20MW, Petrovec 22,67 ha do 20 MW, Stari Brod 22,06 ha do 20 MW Martinska Ves; Mahovo 68,73 ha 20 i više Sunja; Brđani 113,14 ha 20 MW i više, Staza 63,28 ha do 20 MW Novska; Goleši 400 ha 20 i više MW Topusko; Batinova Kosa 1, 46,55 ha do20 MW, Batinova Kosa 21 76 ha 20 i više MW, Bukovica 26,43 ha do 20MW, Donja Čemernica 52,86 ha do 20 MW, Donja Čemernica 2, 26,12 ha do 20 MW, Vorkapić 49,35 ha do 20 MW, što ukupno iznosi cca. 2100 ha.</p> <p>Poljoprivredno zemljište visokog boniteta bit će narušeno realizacijom Poduzetničke zone jug, kod Novske (108 ha od toga 78 ha na P1), solarne elektrane Goleši (400 ha), Šibine,(30 ha) Donja Čemernica 1 i 2 ,(52 i 26 ha), Dugo Selo(115 ha), Mahovo (168 ha) planiranih u dijelu na osobito vrijednom (P1) i vrijednom obradivom poljoprivrednom zemljištu (P2), kao i na oraničnim i zapuštenim površinama manje vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta ostalih lokacija sunčanih elektrana, te će njihovom realizacijom doći do značajno negativnog utjecaja na poljoprivredno zemljište.</p>	<p>Primjedba se prihvaća. U poglavlju 8.2 <i>Mjere sprječavanja i ublažavanja utjecaja provedbe ID Plana</i>, potpoglavljju 8.2.3 <i>Tlo i poljoprivredno zemljište</i> propisane su mjere izuzimanja osobito vrijednog (P1) i vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P2) za zone solarnih elektrana (SE Mahovo, SE Donja Čemernica 1, SE Donja Čemernica 2, SE Goleši, SE Šibine, SE Dugo Selo) koje se nalaze na zemljištima P1 i P2 boniteta koje glase:</p> <p><i>Prilikom planiranja i projektiranja solarnih elektrana izuzeti osobito vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište (P1).</i></p> <p><i>Prilikom planiranja i projektiranja solarnih elektrana izuzeti vrijedno obradivo (P2) poljoprivredno zemljište.</i></p> <p>Za Poduzetničku zonu u Novskoj koja je postojeća zona u PPUG Novske te je već konzumirana, Strateškom se studijom propisuje mjera:</p> <p><i>Prilikom planiranja i projektiranja infrastrukturnih objekata u najvećoj mjeri izbjegavati P1 i P2 zemljište.</i></p> <p>Nadalje, za planiranje agrosunčanih elektrana se propisuje mjera u poglavlju 8.1 <i>Opće mjere zaštite okoliša</i> sukladno posljednjim izmjenama i dopunama Zakona o prostornom uređenju koja glasi:</p> <p><i>Omogućiti planiranje agrosunčanih elektrana na površinama koje su prostornim planom bilo koje razine određene kao poljoprivredne površine, kako bi se zadržala poljoprivredna namjena zemljišta te postigli ciljevi razvoja poljoprivrede obradom trajnih kultura upisanih u ARKOD ili uz građevine namijenjene za poljoprivrednu proizvodnju.</i></p> <p>Sve propisane mjere izrađivač Plana dužan je implementirati u Odredbe za provedbu plana.</p>

R.br.	Primjedba	Odgovor
	<p>U dijelu provođenja postupka Strateške studije utjecaja na okoliš IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije sukladno članku 63 Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine 80/13,153/13 78/15, 12/18 i 118/18) iz predmetne se Studije preuzimaju mjere zaštite okoliša koje obuhvaćaju opće mjere te mjere ublažavanja utjecaja izmjene plana na sastavnice okoliša i čimbenike u okolišu.</p> <p>Te bi shodno navedenom trebalo primijeniti</p> <p>Mjeru 8.2.3 Tlo i poljoprivredno zemljište za ublažavanje utjecaja za Tlo i poljoprivredno zemljište kako slijedi u Odredbe Plana.</p> <p>Prilikom <i>prostornog planiranja</i> i projektiranja obuhvata zahvata gradnje solarnih elektrana izuzeti:</p> <p>površine osobito vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P1) i vrijednog obradivog poljoprivrednog zemljišta (P2), članak 71 Odredbi 11.2.2. <i>Uvjeti gradnje solarnih elektrana- neposredna provedba.</i></p>	

Hrvatske vode

Vodnogospodarski odjel za srednju i donju Savu

Klasa: 350-02/21-01/0000377

URBROJ: 374-21-23-25

04.09.2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
13.	<p>Prema zahtjevu za davanjem mišljenja na Prijedlog IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko- moslavačke županije i Stratešku studiju utjecaja na okoliš, KLASA:350-02/21-03/03, URBROJ: 2176-08/01-23-165, od 02. kolovoza 2023. godine, očitujemo se kako slijedi:</p> <ul style="list-style-type: none">• u dokumentima gdje se spominje „Plan upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.“, izmijeniti u „Plan upravljanja vodnim područjima 2022.- 2027.“ <p>Drugi primjedbi na Prijedlog IV. izmjena. i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije i Stratešku studiju utjecaja na okoliš nemamo.</p>	<p>Primjedba se prihvaća te je poglavlje 3.3.5 Vode u uvodni dio dodano sljedeće: <i>Stanje vodnih tijela na području Županije prikazano je u nastavku sukladno podacima Hrvatskih voda i Planu upravljanja vodnim područjima 2016.-2021. (NN 66/16) koji je bio na snazi u vrijeme pisanja Studije, dok je u lipnju 2023. donesen novi Plan upravljanja vodnim područjima 2022. – 2027. (NN 84/23).</i></p>

RP Global projekti d.o.o.

15.09.2023.

R.br.	Primjedba	Odgovor
14.	<p>Prijedlog društva RP Global Projekti d.o.o. za uvrštavanje lokacije za sunčanu elektranu na području Općine Sunja u Prostorni plan Sisačko-moslavačke županije (dalje u tekstu: Plan) djelomično je prihvaćen. Predložena lokacija, ukupne površine oko 184 ha, obrađena je Strateškom studijom utjecaja na okoliš IV. izmjena i dopuna Plana (dalje u tekstu: Strateška studija), te je u prijedlog IV. izmjena i dopuna Plana uvrštena lokacija SE Brđani površine 113,14 ha.</p> <p>Strateškom studijom utvrđeno je da će izgradnjom planirane lokacije doći do gubitka i fragmentacije pogodnih staništa za pojedine ciljne vrste ptica te je utvrđena sljedeća mjera ublažavanja:</p> <p>Iz zone obuhvata SE Brđani isključiti površine označene kao pogodna staništa za ciljne vrste <i>Crex crex</i> i <i>Dendrocopos syriacus</i>, sukladno podacima o rasprostranjenosti pogodnih staništa za ciljne vrste ptica Zavoda za zaštitu okoliša i prirode.</p> <p>Ovim putem ističemo da dio isključene površine obuhvaća katastarske čestice k.č. 422/4, 423/1, 422/5 i 423/2 k.o. Brđani koje su kultivirane i na kojima vlasnik uzgaja lješnjake zadnjih 6 godina, što je vidljivo na ortofoto podlogama državne geodetske uprave (DGU), kao i u nacionalnoj evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (ARKOD).</p> <p>S obzirom na navedeno, smatramo da prenamjena navedenih cestica u lokaciju za sunčanu elektranu neće dovesti do dodatnog gubitka staništa, te Vas molimo da ponovno razmotrite lokaciju za sunčanu elektranu SE Brđani, te u zonu obuhvata uvrstite navedene katastarske čestice.</p>	<p>Primjedba se ne prihvaća. Naime, na području ekološke mreže HR1000004 Donja Posavina utvrđen je značajno negativan utjecaj gubitka staništa (više od 1 %, što je gornja granica prihvatljivosti) izgradnjom SE Brđani zajedno s ostalim elementima ID Plana, važećeg Plana te postojećih i odobrenih zahvata. Kako bi zona SE Brđani bila prihvatljiva za ekološku mrežu gubici staništa su se morali ograničiti na iznos koji je manji od 1 %, a pri tome su se, kao što je u primjedbi navedeno, koristili podaci Zavoda za zaštitu okoliša i prirode. Sukladno primjedbi, dio isključene površine obuhvaća katastarske čestice k.č. 422/4, 423/1, 422/5 i 423/2 k.o. Brđani koje su kultivirane i na kojima vlasnik uzgaja lješnjake zadnjih 6 godina. Međutim, s obzirom na to da su podaci Zavoda recentni, tj. baza podataka o rasprostranjenosti pogodnih staništa za ciljne vrste ptica je izrađena nedavno te da vrsta <i>Dendrocopos syriacus</i> po svojim ekološkim zahtjevima koristi staništa otvorenih predjela sa šumarcima, parkove, vrtove, plantaže (uključujući plantaže lješnjaka) i drvorede, smatramo da je u Glavnoj ocjeni ispravno navedeno da se predmetne katastarske čestice odnose na pogodna staništa za vrstu <i>Dendrocopos syriacus</i>.</p>

Zapisnik s javnog izlaganja

KLASA:350-02/21-03/03

URBROJ: 2176-08/01-23-180

Sisak; 7. rujan 2023. godine

R.br.	Primjedba	Odgovor
15.	<p>Javno izlaganje je održano 7. rujna 2023. godine s početkom u 10,00, sati u prostorijama Kulturno povijesnog centra Sisačke-moslavačke županije, Tomislavova 5, Sisak.</p> <p>Dnevni red izlaganja:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Registracija prisutnih2) Uvod u dosadašnji postupak izrade IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačko-moslavačke županije i Stratešku studiju3) Predstavljanje Prijedloga IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačka-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: Plan)4) Predstavljanje Strateške studije IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Sisačka-moslavačke županije (u daljnjem tekstu: Strateška studija)5) Rasprava o Planu i Strateškoj studiji <p>Ad 1) Prisutni po popisu iz priloga 1. ovog zapisnika. Na izlaganju je bilo prisutna 31 osoba.</p> <p>Ad 2) Uvod u tijek postupka izrade Plana i Strateške studije je dala pročelnica Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i obnovu Sisačko-moslavačke županije (nositelj izrade Plana) Blanka Bobetko Majstorović (prezentacija u prilogu 2.).</p> <p>Ad 3) Prijedlog IV. izmjena i dopuna prostornog plana Sisačko-moslavačke županije je predstavila Margita Malnar, dipl. ing. arh. (odgovorni voditelj izrade Plana), v.d. ravnateljica Zavoda za prostorno uređenje Sisačka-moslavačke županije, istaknuvši da je Plan do sada promijenjen 4 puta, te da se ovim izmjenama i dopunama mijenjaju dijelovi plana koji se odnose na izdvojena građevinska područja gospodarske namjene (proizvodne, poslovne, ugostiteljsko-turističke), da je izvršena korekcija eksploatacijskih polja, površina posebne namjene (obrane). prometnog sustava (čvorišta Žažina, zapadne obilaznice grada Siska koja je brisana, korekcija južne obilaznice Petrinje, korekcija ceste od mosta u Kratečkom u Sunji, korekcija u Majuru, Hrvatskoj Kostajnici i Glini, te Kutini); da je izvršena korekcija po podacima za elektroničke komunikacijske zone i dr. Istaknula je da su u Planu planirane 23 lokacije za smještaj solarnih elektrana, te da je Plan provedbeni za izdavanje dokumenata gradnje i prostornog uređenja za salame elektrane, gradnju i rekonstrukciju željezničkih pruga te izgradnju čvora Žažina i spojne ceste čvor Žažina - državna cesta D-30. Margita Malnar je također istaknula da su u Planu, a temeljem zahtjeva gradova Sisak i Kutina planirana izgradnja kogeneracijskih postrojenja u Sisku i Kutini, te energana na geotermalnu energiju u Sisku i Topuskom. U Planu su također korigirani i nasipi I kanali po zahtjevima Hrvatskih voda, a za sustav obrane od poplava. Planom je obuhvaćeno i gospodarenje otpadom, tj. planirane su pretovarne stanice u Sunji, Sisku, Kutini i Novskoj, s time da su neke od pretovarnih stanica već bile planirane u II. Izmjenama i dopuna Plana. Margita Malnar je istaknula da je Plan dostupan na web stranicama Zavoda te su sve izmjene vidljive na istome, kao i provedbene odredbe koje se predlažu.</p>	<p>Nema primjedbi na sadržaj Strateške studije.</p>

R.br.	Primjedba	Odgovor
	<p>Ad 4) Stratešku studiju utjecaja na okoliš IV. Izmjena i dopuna prostornog plana Sisačko moslavačke županije je izložila Matina Rupčić, predstavnica Izrađivača Strateške studije, tvrtke Ires Ekologija d.o.o. iz Zagreba obrazloživši u svojoj prezentaciji na koji način je strateška studija rađena, što je zaključena te što je predloženo kao mjere zaštite okoliša i zaštite prirode (ekološke mreže)</p> <p>Ad 5) Nakon predstavljanja Plana i Strateške studije, Blanka Bobetko Majstorović je pozvala prisutne na raspravu/ postavljanje pitanja/ davanje primjedbi;/ mišljenje. Napomenula je da je do sada zaprimljena ukupno 7 pisanih očitovanja i to: Ministarstva turizma i sporta, HŽ infrastrukture, Statkraft OIE, Hrvatskih voda, Agencije za ugljikovodike, Ministarstva obrane, privatnih osoba.</p>	
16.	<p>Tijek rasprave:</p> <p>1) Boris Kostanarević (HEP)- zahvaljuje što je ucrтана TS Ludina u plan, ali moli da se ista navede i u tekstualnom dijelu Plana</p> <p>2) Ivo Dubravčić (HIVE Energy) - pita kada će Plan biti donesen. Također ga zanima ako se veliki zahvata rascjepkana više malih, može li to proći u gradskom planu bez izmjena županijskog plana. Odgovara Margita Malnar: svi prostori preko 25 ha moraju biti planirani županijskim planom, a manje površine mogu biti planirane gradskim/općinskim planom bez izmjena županijskog plana. Razdvojene dvije površine prometnicom i dalje se smatraju jednom cjelinom.</p> <p>3) Dorica Matešić (UPS Karlovac) - pita kako je planirana zaštita šuma Odgovara Margita Malnar: kod planiranja novih prostora za solarne elektrane vodila se račun,ao šumama i one su izuzete iz obuhvata za solarne elektrane. Dodatno su propisane mjere kojima se sprječava devastacija šuma;</p> <p>4) Štefančić (privatna osoba)- postavlja pitanje agrosolara, te da li se isti mogu planirati bilo gdje Odgovara Margita Malnar: predviđeno je da se agrosolari mogu postavljati na poljoprivrednom zemljištu te su propisani uvjeti za postavljanje agrosolara (na područjima trajnih nasada, korištenje proizvedene energije za poboljšanje poljoprivredne proizvodnje i dr.)</p> <p>5) Joško Mozer (HOPS) - u planu je predviđeno dosta prostora za eventualnu izgradnju solarnih elektrana, ali sva područja nisu ista jer na nekima postoji mogućnost priključenja na sustave elektroopskrbe s manje ulaganja, a na nekima su ulaganja znatna (neki investitori „vide“ dalekovode, a neki ih niti „ne vide“). Da li je Plan provedbeni i za izgradnju dalekovoda od solarnih elektrana dalje, budući da za sve previđene solarne elektrane u Planu nema naznačenih trasa dalekovoda. Odgovara Margita Malnar: U sklopu izgradnje sunčane elektrane može se izvesti priključni dalekovod bez izmjena ovog Plana.</p> <p>6) Matija Smiljan (ENCRO) - Zanima ga kako su kraćene zone koje su Investitori predložili da se uvrste u Plan za solarne elektrane. Odgovara Martina Rupčić - na temelju strateške procjene te procjene utjecaja na ekološku mreže i mjera koje se moraju zadovoljiti. Odgovara Margita Malnar - Zone su određene po rubovima katastarskih čestica gdje god je to bilo moguće) s time da su izuzete čestice koje su građevinsko područje, poplavno područje, P1 zemljište ili je strateška studija odredila da se mora izuzeti na temelju provedene analize.</p> <p>7) Ivana Vurbić (Statkraft OIE) – da li su zone planirane u Planu već izbacile prostore šuma Odgovara Margita Malnar: Gdje god je to bilo moguće - da,</p>	<p>Na pitanja i primjedbe je odgovoreno za vrijeme javnog izlaganja što je vidljivo iz priloženog Zapisnika.</p>

R.br.	Primjedba	Odgovor
	<p>8) Mislav Kačavenda (Grad Novska) - poslati te primjedbe pisano ali ga zanima da li su sve gospodarske zone, za koje je grad Novska u nekoliko navrata tražio brisanje, brisane u Planu. Grad je tražio i usklađenje trase dalekovoda, pa ga zanima da li je i to u Planu. Odgovara Margita Malnar: Da, zahtjevi su obuhvaćeni u Planu.</p> <p>9) Damir Špehar pita kada se pokreće postupak procjene utjecaja na okoliš? Odgovara Blanka Bobetko Majstorović – postupak je potrebno pokrenuti što prije, prije traženja uvjeta za glavni projekt /projekt za lokacijsku dozvolu. Rješenje mora biti uvezano u projekt, a kako bi javnopravna tijela znala da je postupak proveden i ne bi kao poseban uvjet propisivala provedbu postupaka procjene utjecala na okoliš i procjenu utjecaja na ekološku mrežu.</p>	