

Na temelju članka 35. stavak 7. i članka 46. stavak 1. Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon, 9/2020 i 52/2021), članak 9. stavak 5. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 88/10) i članak 33. stavak 1. točka 5. Statuta Grada Subotice („Službeni list Grada Subotice“ br. 27/19 – pročišćen tekst, 13/21 i 16/21),

Skupština Grada Subotice, na \_\_\_\_\_ sjednici održanoj dana \_\_\_\_\_ godine, donijela je

## **O D L U K U**

### **o izradi Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice**

#### **Članak 1.**

Ovom odlukom pristupa se izradi Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice (u daljnjem tekstu: Plan).

#### **Okvirne granice obuhvata planskog dokumenta s opisom**

#### **Članak 2.**

Okvirna granica obuhvata Plana obuhvaća postojeće granične crte katastarske čestice br. 103/1 K.O. Bikovo. Predmetna lokacije u širem okruženju nalazi se između željezničke pruge Beograd-Novi Sad-Subotica E-85, općinske ceste Subotica-Čantavir i vodotoka Čiker.

Okvirnom granicom Plana obuhvaćen je prostor od 79ha 20a 46m<sup>2</sup>.

#### **Uvjeti i smjernice planskih dokumenata višeg reda i šireg područja i popis potrebnih podloga**

#### **Članak 3.**

Planski temelj za izradu Plana su:

- Prostorni plan Republike Srbije od 2010. do 2020. godine ("Sl. glasnik Republike Srbije", br. 88/10),
- Regionalni prostorni plan Autonomne pokrajine Vojvodine ("Sl. list APV", br. 22/11),
- Prostorni plan područja posebne namjene infrastrukturnog koridora željezničke pruge Beograd - Subotica - državna granica (Kelebija) (Sl. Glasnik RS br. 32/2017 i 57/19),
- Prostorni plan Grada Subotice ("Sl. list Grada Subotice" br. 16/12).

Prostor neposredne urbane sredine koji sa zapada tangira obuhvaćeni prostor i na temelju kojeg je određena nova regulacija željezničkog pojasa, razrađen je Prostornim planom područja posebne namjene infrastrukturnog koridora željezničke pruge Beograd - Subotica - državna granica (Kelebija) (Sl. Glasnik RS br. 32/2017 i 57/19) i predstavlja stečenu urbanističku obvezu, kako bi se osigurao kontinuitet u planiranju, uređenju i gradnji i kako bi obuhvaćeni prostor bio usuglašen sa sredinom.

Za izradu Plana potrebno je osigurati originalne ažurne geodetske podloge, katastarsko-topografski plan i kopije plana podzemnih vodova, kopije plana čestica i izvatke iz katastra nekretnina.

Podloge na kojima se izrađuje Plan su mjerila 1:2500 i to:

K.O. Bikovo - Detaljni listovi: 16, 17, 18, 19, 29 i 30.

K.O. Žednik - Detaljni listovi: 2, 9 i 10.

#### **Principi planiranja, korištenja, uređenja i zaštite prostora iz važeće planske dokumentacije**

#### **Članak 4.**

Planiranje, korištenje i uređenje prostora zasniva se na principima: održivog razvitka kroz integralni pristup planiranju, racionalnog korištenja zemljišta, zaštite okoliša i održivog korištenje prostora. Načela planiranja temelje se na unaprjeđenju kvalitete prostora kroz osiguranje realizacije infrastrukturnih sadržaja i poboljšanja kvalitete i kapaciteta elektroenergetske infrastrukture, kao i sudjelovanja javnosti u planiranju i usuglašenosti s europskim propisima i standardima iz područja planiranja i uređenja prostora, kao i zaštite okoliša.

## **Vizija i ciljevi planiranja, korištenja uređenja i zaštite planskog područja**

### **Članak 5.**

Cilj izrade Plana je stvaranje planskog temelja za izgradnju novog infrastrukturnog kompleksa na ovom prostoru, odnosno, izgradnju solarnog postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i time stvaranje uvjeta za realizaciju potrebne prometne i tehničke infrastrukture i elektroenergetske objekte, kao i utvrđivanje režima i uvjeta korištenja zemljišta u obuhvatu planskog dokumenta.

## **Konceptualni okvir planiranja, s prijedlogom osnovnih namjena prostora i korištenja zemljišta**

### **Članak 6.**

U okviru obuhvata Plana, planirana je izgradnja solarnog postrojenja za proizvodnju električne energije, sukladno suvremenim tehnološkim rješenjima. U ovisnosti od potencijala sunčeve energije planira se izgradnja infrastrukturnog kompleksa s odgovarajućom poveznom srednje naponskom kablovskom, telekomunikacijskom i ostalom mrežom, kao i mrežom pristupnih cesta.

Maksimalna instalirana snaga solarnog postrojenja iznositi će do 75 MW.

Koncepcija uređenja prostora utemeljena je na suvremenim tehničkim zahtjevima (izgradnje i eksploatacije) objekata za proizvodnju električne energije iz energije sunca, lokacijskim uvjetima, zaštiti neposredne okoline i posebno, zaštiti prirode i okoliša.

## **Način financiranja izrade planskog dokumenta, naziv nositelja izrade i rok za izradu**

### **Članak 7.**

Financijska sredstva za izradu Plana osigurati će Investitor Plana poduzeće "Untermolo" doo, Novosadskog sajma br. 3, Novi Sad.

Nositelj izrade je Tajništvo za građevinarstvo Gradske uprave Grada Subotice.

Obradivač Plana je Javno poduzeće za gospodarenje cestama, urbanističko planiranje i stanovanje Subotica.

Rok za izradu je šest (6) mjeseci od dana stupanja na snagu Odluke o izradi plana.

## **Mjesto i način obavljanja javnog uvida**

### **Članak 8.**

Plan će biti izložen na javni uvid u zgradi Gradske uprave Grada Subotice u uredu br. 204. Oglašavanje izlaganja na javni uvid i izlaganje Plana na javni uvid obaviti će Tajništvo za građevinarstvo Gradske uprave Grada Subotica.

## **Odluka o izradi ili nepristupanju izradi strateške procjene utjecaja**

### **Članak 9.**

Pristupa se izradi Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš za Plan na temelju Rješenja donesenog od strane Tajništva za građevinarstvo Gradske uprave Grada Subotice, broj IV-05-350-110.2/2021 od 19.11.2021.god.

## **Broj primjeraka plana koji je potrebno izraditi u analognom i digitalnom obliku**

### **Članak 10.**

Potrebno je izraditi po šest (6) primjeraka Plana u analognom i digitalnom obliku.

### **Članak 11.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Grada Subotice”.

### **Obrazloženje**

**Pravni temelj:** Članak 35. stavak 7. i članak 46. stavak 1. Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US, 50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon, 9/2020 i 52/2021) i članak 9. stavak 5. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS“, broj 135/04 i 88/10).

Nadležnost Skupštine Grada Subotice propisana je u članku 33. stavak 1. točka 5. Statuta Grada Subotice („Službeni list Grada Subotice“ br. 27/19 – pročišćeni tekst, 13/21 i 16/21), prema kojoj Skupština Grada donosi urbanistički plan grada i uređuje korištenje građevinskog zemljišta.

**Razlozi:** Na temelju Zahtjeva Investitora "Untermolo" d.o.o., Novosadskog sajma br. 3, Novi Sad, pokrenut je postupak izrade Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice.

Plan će izraditi Javno poduzeće za gospodarenje cestama, urbanističko planiranje i stanovanje Subotica.

Planski temelj za izradu Plana su:

- Prostorni plan Republike Srbije od 2010. do 2020. godine ("Sl. glasnik Republike Srbije", br. 88/10),
- Regionalni prostorni plan Autonomne pokrajine Vojvodine ("Sl. list APV", br. 22/11),
- Prostorni plan područja posebne namjene infrastrukturnog koridora željezničke pruge Beograd - Subotica - državna granica (Kelebija) (Sl. Glasnik RS br. 32/2017 i 57/19),
- Prostorni plan Grada Subotice ("Sl. list Grada Subotice" br. 16/12).

Okvirnom granicom Plana obuhvaćen je prostor od 79ha 20a 46m<sup>2</sup>.

Cilj izrade Plana je stvaranje planskog temelja za izgradnju novog infrastrukturnog kompleksa na ovom prostoru, odnosno, izgradnju solarnog postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i time stvaranje uvjeta za realizaciju potrebne prometne i tehničke infrastrukture i elektroenergetске objekte, kao i utvrđivanje režima i uvjeta korištenja zemljišta u obuhvatu planskog dokumenta.

Usporedo s pripremama postupka za donošenje predložene odluke u Tajništvu za građevinarstvo na temelju članka 9. stavak 3. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS”, broj 135/04 i 88/10) doneseno je Rešenje broj IV-05-350-110.2/2021 od 19.11.2021.god. da se za ovaj Plan pristupa strateškoj procjeni utjecaja na okoliš.

Ovo Rješenje Tajništva za građevinarstvo kao tijela nadležnog za pripremu plana, na temelju članka 9. stavak 5. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS”, br. 135/04 i 88/10) čini sastavni dio Odluke o izradi Plana.

**Izvršitelj i rok za izvršenje:** Plan će izraditi Javno poduzeće za gospodarenje cestama, urbanističko planiranje i stanovanje Subotica u roku od šest (6) mjeseci od dana stupanja na snagu ove odluke.

**Izvor sredstava potrebnih za realizaciju:** Za realizaciju ove odluke nisu potrebna proračunska sredstva.

Financijska sredstva potrebna za izradu plana osigurat će Investitor Plana, poduzeće "Untermolo" d.o.o., Novosadskog sajma br. 3, Novi Sad.

#### **Prilozi:**

1. Rješenje o izradi izvješća o strateškoj procjeni utjecaja Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice na okoliš, doneseno od strane Tajništva za građevinarstvo, Gradske uprave Grada Subotica, pod brojem : IV-05-350-110.2/2021 od 19.11.2021.god.
2. Izvadak iz zapisnika sa sjednice Povjerenstva za planove održane dana 22.11.2021. godine

#### **Prilog 1.**



Republika Srbija  
Autonomna Pokrajina Vojvodina  
Grad Subotica  
Gradska uprava  
Tajništvo za građevinarstvo  
Broj: IV-05-350-110.2/2021  
Dana: 19.11.2021.  
Trg slobode br. 1

Na temelju članka 9. stavak 1. i članka 11. stavak 1. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS“, broj 135/04 i 88/10), a u svezi članka 46. Zakona o planiranju i izgradnji („Sl. glasnik RS“, br. 72/2009, 81/2009 - ispr., 64/2010 - odluka US, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - odluka US,

50/2013 - odluka US, 98/2013 - odluka US, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - dr. zakon, 9/2020 i 52/2021) i članka 44. Odluke o gradskoj upravi Grada Subotice („Službeni list grada Subotice“, broj 18/2017-službeni pročišćeni tekst i 30/2017), a po prethodno pribavljenom Mišljenju Tajništva za poljoprivredu i zaštitu okoliša, Služba za zaštitu okoliša i održivi razvitak Gradske uprave Grada Subotice broj IV-08/I-501-248/2021 od 19. studenog 2021. godine, Tajništvo za građevinarstvo donosi:

**R J E Š E N J E**  
**O IZRADI IZVJEŠĆA O STRATEŠKOJ PROCJENI UTJECAJA**  
**PLANA DETALJNE REGULACIJE SOLARNE ELEKTRANE “BIKOVO“ NA PODRUČJU**  
**GRADA SUBOTICE**  
**NA OKOLIŠ**

**1.** Pristupa se vršenju strateške procjene i izradi Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice na okoliš (u daljnjem tekstu: Izvješće o strateškoj procjeni).

**2.** Planski temelj za izradu Plana je:

- Prostorni plan Republike Srbije od 2010. do 2020. godine ("Sl. glasnik Republike Srbije", br. 88/10),
  - Regionalni prostorni plan Autonomne pokrajine Vojvodine ("Sl. list APV", br. 22/11),
  - Prostorni plan područja posebne namjene infrastrukturnog koridora željezničke pruge Beograd - Subotica - državna granica (Kelebija) (Sl. Glasnik RS br. 32/2017 i 57/19),
  - Prostorni plan Grada Subotice ("Sl. list Grada Subotice" br. 16/12).
- **Uvjeti i smjernice iz Prostornog plana Republike Srbije od 2010. do 2020.god. ("Službeni glasnik Republike Srbije", br.88/10)**

U narednom planskom razdoblju potrebno je stimulirati razvitak i korištenje obnovljivih izvora energije, čime će se uvelike utjecati na poboljšanje životnog standarda i zaštitu i očuvanje prirodne i okoliša.

Republika Srbija ima prirodne pogodnosti i dobar potencijal za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, što bi moglo doprinijeti smanjenju uvozne ovisnosti zemlje i smanjiti štetne učinke staklenika. U obnovljive izvore energije (OIE) čiji potencijal postoji u Republici Srbiji spadaju: energija biomase (uključujući bioplin i biogorivo), energija malih hidroelektrana, energija sunca, energija vjetra i geotermalna energija.

Glavni cilj je značajno povećati udio OIE u energetske bilanci Republike Srbije, uz poštovanje principa održivog razvitka.

- **Uvjeti i smjernice iz Regionalnog prostornog plana Autonomne pokrajine Vojvodine ("Službeni list APV", br. 22/11)**

Ratificiranjem Ugovora o osnivanju Energetske Zajednice Jugoistočne Europe (2005. god), Republika Srbija je prihvatila obvezu primjene direktiva vezanih za korištenje obnovljivih izvora energije (2001/77/ES i 2003/30/ES). Procjenjuje se da bi na području AP Vojvodine u narednom desetogodišnjem razdoblju udio nekonvencionalnih energetskih izvora u ukupnoj potrošnji moglo dostići oko 20%.

Potencijalnu energiju iz obnovljivih izvora moguće je osigurati: iz biomase, kao najznačajnijeg energetskog potencijala na ovom području, korištenjem energije vjetra, izgradnjom solarnih elektrana, povećanjem udjela malih hidroenergetskih potencijala u ukupnoj proizvodnji električne energije, kao i iz ostalih izvora (komunalni otpad, geotermalna energija i dr).

- **Uvjeti i smjernice iz Prostornog plana Grada Subotice („Službeni list grada Subotice“ 16/12)**

Grad Subotica će posebnu pozornost posvetiti poboljšanju kvalitete okoliša uz istodobno nastojanje da se supstitucijom energetskih resursa postigne i veći stupanj pouzdanosti i racionalnosti energetskog sektora. Glede navedenog posebnu pozornost posvetit će poticanju korištenja obnovljivih izvora energije. Osnovni cilj bit će povećanje udjela obnovljivih izvora energije prema raspoloživim kapacitetima na području grada Subotice i prema važećim standardima u energetskom sektoru, a uz poštovanje principa održivosti. Računa se da je moguće povećati udio do 8% do 2015. godine odnosno do 20% do 2021. godine.

## **Sunčeva energija**

Sunčevo zračenje može se koristiti za dobivanje toplinskih i kemijskih izvora energije, za transformaciju u mehaničku i električnu energiju. Ograničavajući čimbenik korištenja sunčeve energije je velika početna investicija, a potrebne su i velike površine za instaliranje sunčevih kolektora. Korištenje sunčeve energije treba kombinirati s nekim drugim oblikom konvencionalne energije, zbog nemogućnosti adekvatne akumulacije i korištenja tijekom cijele godine. Dosadašnji razvoj solarne energije u Vojvodini iniciran je na Fakultetu tehničkih znanosti u Novom Sadu.

**Pravni temelj za izradu** Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice je:

- Zakon o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 81/09-ispr., 64/10-US, 24/11, 121/12, 42/13-US, 50/13-US, 98/13-US, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019 37/2019 – dr. Zakon, 9/2020 i 52/2021) i
- Pravilnik o sadržaju, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja („Sl. glasnik RS”, br. 32/19)

**Pravni temelj za izradu Strateške procjene utjecaja (Izvješća o strateškoj procjeni) Plana, na okoliš je:**

- Zakon o zaštiti okoliša („Službeni glasnik RS“, br. 135/04, 36/09, 36/09-dr. zakon, 72/09-dr. zakon, 43/11-US, 14/16, 76/18 i 95/18-dr. zakon);
- Zakon o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni glasnik RS“, br. 135/04 i 88/10);
- Zakon o procjeni utjecaja na okoliš („Sl. glasnik RS” br. 135/04 i 36/09),

**3.** Odlukom o izradi Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice definirana je okvirna granica planskog područja dok će se konačna granica definirati prigodom izrade Nacrta plana.

Okvirna granica obuhvata Plana obuhvaća postojeće granične crte katastarske čestice br. 103/1 K.O. Bikovo. Predmetna lokacija u širem okruženju nalazi se između željezničke pruge Beograd-Noví Sad-Subotica E-85, općinske ceste Subotica-Čantavir i vodotoka Čiker.

Okvirnom granicom Plana obuhvaćen je prostor od 79ha 20a 46m<sup>2</sup>.

**4.** Cilj izrade Plana je stvaranje planskog temelja za izgradnju novog infrastrukturnog kompleksa na ovom prostoru, odnosno, izgradnju solarnog postrojenja za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora i time stvaranje uvjeta za realizaciju potrebne prometne i tehničke infrastrukture i elektroenergetske objekte, kao i određivanje režima i uvjeta korištenja zemljišta u obuhvatu planskog dokumenta.

**5.** Osnovni ciljevi zaštite okoliša s indikacijom o potrebi izrade Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja

Zaštita okoliša, stanovnika i prirodnih vrijednosti na području grada Subotice temelji se na suvremenom konceptu integralne i preventivne zaštite, koja štiti i područja izvan klasične zaštite, tj. integrirana je s različitim oblicima korištenja prostora na planskom području i širem okruženju. Zadatak Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice, je da namjena korištenja zemljišta u energetske svrhe bude usuglašena s kapacitetom prostora i okoliša. Uz to, kao važan princip budućeg razvitka planskog područja izdvaja se održivi razvitak utemeljen, između ostalog, na korištenju obnovljivih izvora energije uz očuvanje okoliša i prirodnih vrijednosti šireg područja.

Granicom Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice nisu obuhvaćena zaštićena područja i područja od značaja za zaštitu (Park prirode "Palić"; Predio izvanrednih karakteristika "Subotička pješčara"; specijalni rezervat prirode "Ludaško jezero"; IPA, RAMSAR, EMERALD područja). Lokacija je dominantno antropogeno izmijenjena i u funkciji je poljoprivredne proizvodnje. Međutim, postoji mogućnost međusobne interakcije postojećih i planiranih namjena na planskom području, kumulativnih i sinergetskih utjecaja, koji ukupno mogu utjecati na konačnu prostornu dispoziciju solarnih panela tijekom planskog procesa. Ova činjenica je od posebne važnosti za preventivnu zaštitu okoliša, koja se može ostvariti samo u procesu Strateške procjene utjecaja tijekom izrade i donošenja predmetnog plana.

Prema članku 5. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš ("Službeni glasnik RS" broj 135/04 i 88/10), Strateška procjena vrši se, između ostalog, za planove u oblasti energetike kojima se obuhvaćaju prostori vrijedni s aspekta očuvanja prirodnih staništa i divlje flore i faune, kojima se uspostavlja okvir za odobravanje budućih razvojnih projekata određenih propisima kojima se uređuje procjena utjecaja na okoliš. Izradom Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice predviđena je realizacija solarnih panela i prateće infrastrukture u funkciji solarne elektrane, uključujući razvodno postrojenje i dalekovod za spajanje solarne elektrane na elektromrežu. Budući da planirana solarna elektrana podrazumijeva realizaciju više navedenih objekata koji se nalaze na popisu I. i II. Uredbe o utvrđivanju popisa projekata za koje se može zahtijevati procjena utjecaja na okoliš ("Službeni glasnik RS", broj 114/2008), a za koje se pristupa izradi studija o procjeni utjecaja na okoliš sukladno Zakonu o procjeni utjecaja na okoliš ("Službeni glasnik RS", broj 135/2004 i 36/09), potrebno je pristupiti izradi Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš predmetnog plana kako bi se u najranijoj fazi razvitka projekta solarne elektrane "Bikovo" realizirao koncept preventivne zaštite okoliša.

Planiranje podrazumijeva razvitak, a razvoj solarne elektrane "Bikovo" zahtijeva zaštitu okoliša. Uvođenjem Strateške procjene utjecaja na okoliš u proces planiranja, ona postaje nezaobilazan i potencijalno iznimno učinkovit instrument u sustavu gospodarenja i zaštite okoliša. Na temelju strateške procjene utjecaja na okoliš, sve planom predviđene aktivnosti bit će podložne kritičkom razmatranju sa stanovišta utjecaja na okoliš, stanovništvo i prirodne vrijednosti planskog područja.

6. Postupak procjene mogućih utjecaja i izrada Strateške procjene utjecaja na okoliš zasnivaju se na sljedećim principima (članak 4. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš, "Službeni glasnik RS" broj 135/04 i 88/10):

- **principu održivog razvitka** – razmatranjem i uključivanjem bitnih aspekata okoliša u pripremu i usvajanje određenih planova i programa i utvrđivanjem uvjeta za očuvanje prirodnih resursa i dobara, krajolika, biološke raznolikosti, odnosno racionalnim korištenjem prirodnih resursa pridonosi se ciljevima održivog razvitka;
- **principu integralnosti** – politika zaštite okoliša koja se realizira donošenjem planova i programa temelji se na uključivanju uvjeta zaštite okoliša, odnosno očuvanja i održivog korištenja biološke raznolikosti u odgovarajuće sektorske i međusektorske programe i planove;
- **principu predostrožnosti** – svaka aktivnost mora se provoditi na način da se spriječe ili smanje negativni utjecaji određenih planova i programa na okoliš prije njihovog usvajanja, osigura racionalno korištenje prirodnih resursa i svede na minimum rizik po zdravlje ljudi, okoliš i materijalna dobra;
- **principu hijerarhije i koordinacije** – procjena utjecaja planova i programa vrši se na različitim hijerarhijskim razinama na kojima se donose planovi i programi. U postupku strateške procjene utjecaja osigurava se uzajamna koordinacija nadležnih i zainteresiranih tijela u postupku davanja suglasnosti na stratešku procjenu, kroz konzultacije, obavještanja i davanja mišljenja na plan ili program;
- **principu javnosti** – u cilju informiranja javnosti o određenim planovima i programima i njihovom mogućem utjecaju na okoliš, kao i u cilju osiguranja pune otvorenosti postupka pripreme i donošenja ili usvajanja planova i programa, javnost mora, prije donošenja bilo kakve odluke, kao nakon usvajanja plana i programa, imati pristup informacijama koje se odnose na te planove i programe ili njihove izmjene.

Posebna pozornost u provedbi postupka Strateške procjene utjecaja treba biti posvećena mogućim utjecajima plana i planskih rješenja na kvalitetu okoliša i bioraznolikost, a sve u cilju ekološki najprihvatljivijih rješenja kojima će biti umanjena opasnost od kolizija. U tom kontekstu, kroz procjenu utjecaja varijantnih rješenja, u Strateškoj procjeni treba pozorno analizirati varijante prostorne dispozicije solarnih panela kako bi se planski utvrdila optimalna rješenja.

Uz to, potrebno se analizirati i napraviti predikcije mogućih utjecaja i na druge elemente održivog razvitka kroz utvrđene ciljeve Strateške procjene utjecaja na okoliš.

7. Ciljevi strateške procjene, izbor indikatora i metodologija procjene utjecaja:

Prema članku 14. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš opći i posebni ciljevi strateške procjene definiraju se na temelju zahtjeva i ciljeva glede zaštite okoliša u drugim planovima i programima, ciljeva zaštite okoliša utvrđenih na razini Republike i međunarodnoj razini, prikupljenih podataka o stanju okoliša i značajnih pitanja, problema i prijedloga glede zaštite okoliša u planu ili programu.

Ciljevi Strateške procjene utjecaja na okoliš za predmetni plan, sadržani su u strategiji i smjernicama: Prostornog plana Republike Srbije ("Službeni glasnik RS" br. 88/10); Strategije razvitka energetike Republike Srbije do 2025. godine s projekcijama do 2030. godine ("Službeni glasnik RS", br. 101/15) s Izvješćem o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš; i Prostornog plana Grada Subotice ("Službeni list grada Subotice", br. 16/12). Ciljevi trebaju biti koncipirani po receptorima okoliša na temelju navedenih planskih i strateških dokumenata i na temelju analize postojećeg stanja okoliša.

Za svaki od ciljeva Strateške procjene utjecaja Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice, potrebno je odrediti jedan ili više pripadajućih indikatora. U konkretnom slučaju, potrebno je izvršiti izbor indikatora iz "Osnovnog seta UN indikatora održivog razvitka" i sukladno s: Nacionalnom strategijom održivog razvitka ("Službeni glasnik RS", br. 57/08); i Pravilnikom o Nacionalnom popisu indikatora zaštite okoliša ("Službeni glasnik RS", br. 37/11).

U postupku procjene utjecaja primijeniti semikvantitativnu metodu višekriterijske stručne ocjene planskih rješenja u odnosu na definirane ciljeve strateške procjene, pripadajuće indikatore održivog razvitka i usvojene kriterije za evaluaciju: veličine utjecaja; prostorne disperzije utjecaja; i vjerojatnost utjecaja duljini trajanja utjecaja. Rezultate evaluacije prikazati matrično i putem grafikona kako bi njihovo razumijevanje bilo lakše u transparentnom procesu provedbe postupka usvajanja Strateške procjene i predmetnog plana.

U odnosu na rezultate evaluacije planskih rješenja, formulirati i taksativno navesti smjernice za zaštitu i monitoring okoliša koje treba provoditi u implementaciji predmetnog plana.

**8.** Za Nositelja izrade Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja određuje se "Untermolo" d.o.o., Novosadskog sajma br. 3, Novi Sad.

**9.** Izrada Izvješća o strateškoj procjeni pratit će dinamiku, odnosno rok za izradu Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice.

**10.** Tijelo nadležno za pripremu plana osigurat će sudjelovanje zainteresiranih tijela i organizacija i javnosti na način da se izlaganje na javni uvid Nacrta plana i Izvješća o strateškoj procjeni istodobno oglašava u dnevnom i lokalnom listu, pri čemu se oglašavaju podaci o vremenu i mjestu izlaganja Nacrta plana i Izvješća o strateškoj procjeni na javni uvid, način na koji zainteresirane pravne i fizičke osobe mogu dostaviti primjedbe o vremenu i mjestu održavanja javne rasprave, kao i druge informacije koje su od važnosti za javni uvid.

**11.** Sredstva za izradu Izvješća o strateškoj procjeni osigurat će poduzeće "Untermolo" d.o.o., Novosadskog sajma br. 3, Novi Sad.

**12.** Ovo Rješenje čini sastavni dio Odluke o izradi Plana.

**13.** Ovo Rješenje objavljuje se u „Službenom listu Grada Subotice“.

### **O b r a z l o ž e n j e**

U Tajništvu za građevinarstvo Gradske uprave Grada Subotice u postupku donošenja ovog rješenja, kao i na temelju prijedloga o potrebi izrade Izvješća o strateškoj procjeni utjecaja Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice, dostavljenog od strane Javnog poduzeća za gospodarenje cestama, urbanističko planiranje, i stanovanje Subotica, pod brojem 18-30/21 od 03.11.2021.godine, sastavljen je prijedlog Rješenja da se za ovaj Plan pristupa vršenju strateške procjene utjecaja na okoliš.

Na temelju članka 11. stavak 1. Zakona o strateškoj procjeni utjecaja na okoliš („Službeni Glasnik RS“, br.135/04 i 88/10), Prijedlog Rješenja upućen je na Mišljenje Službi za zaštitu okoliša i održivi razvitak, Tajništva za poljoprivredu i zaštitu okoliša, Gradske uprave Grada Subotice i Pokrajinskom zavodu za zaštitu prirode, koji su dali pozitivno mišljenje na sadržaj predloženog Rješenja.

U zakonskom roku pristigla su Mišljenja Tajništva za poljoprivredu i zaštitu okoliša, Gradske uprave Grada Subotice IV-08/I-501-248/2021 od 19. studenog 2021., Pokrajinskog Zavoda za zaštitu prirode Novi Sad br. 020-3436/2 od 16.11.2021 godine, koji su dali pozitivno mišljenje na sadržaj predloženog Rješenja.

Na temelju navedenog, Tajništvo za građevinarstvo Gradske uprave Subotice donijelo je Rješenje broj IV-05-350-110.2/2021 od 19.11.2021., da se za ovaj Plan pristupa strateškoj procjeni utjecaja na okoliš.

Tajnica  
Melinda Nagy Kiserős master građ.ing.v.r.



**Prilog 2.**

**IZVADAK IZ ZAPISNIKA**

sa sjednice Povjerenstva za planove održane dana 22. studenog 2021.godine.

Nepotrebno izostavljeno.....

**Davanje mišljenja  
na Odluku o izradi Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada  
Subotice**

Nepotrebno izostavljeno.....

Povjerenstvo za planove na temelju članka 46. stavak 1. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09-ispr., 64/10- odluka US, 24/11, 121/12, 42/13- odluka US, 50/13- odluka US, 98/13- odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 i 37/19 - dr. zakon, 9/2020 i 52/2021) jednoglasno daje sljedeće:

**MISLJENJE**

Odluka o izradi Plana detaljne regulacije solarne elektrane "Bikovo" na području Grada Subotice izrađena je sukladno članku 46. stavak 2. Zakona o planiranju i izgradnji („Službeni glasnik RS“, br. 72/09, 81/09-ispr., 64/10- odluka US, 24/11, 121/12, 42/13- odluka US, 50/13- odluka US, 98/13- odluka US, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19 i 37/19 - dr. zakon, 9/2020 i 52/2021) i člancima 32, 33 i 34 Pravilnika o sadržaju, načinu i postupku izrade dokumenata prostornog i urbanističkog planiranja („Službeni glasnik RS“, br. 32/19), te se može uputiti u daljnju proceduru propisanu Zakonom.

Za točnost :

Katarina Buljovčić dipl. ing. građ v.r.

Predsjednica Povjerenstva

Zagorka Panić dipl. ing.građ. v.r.