

REPUBLIKA HRVATSKA

BRODSKO – POSAVSKA
ŽUPANIJA

OPĆINA DRAGALIĆ

SLUŽBENI GLASNIK

SLUŽBENO GLASILO OPĆINE DRAGALIĆ

GODINA XXV

OPĆINA DRAGALIĆ, 25. LIPANJ 2024.

BROJ 3/2024

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

188.

Na temelju članka 109. stavak 4. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" Općine Dragalić, br. 3/18 i 4/21), po prethodno pribavljenom mišljenju Zavoda za prostorno uređenje Brodsko-posavske županije KLASA: 350-02/23-01/01, URBROJ: 2178-1-26-0/2-24-11 od 25.04.2024. i Odluke o izradi IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Dragalić ("Službeni glasnik" Općine Dragalić, broj 7/23) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ, na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine donosi

ODLUKU O DONOŠENJU IV. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE DRAGALIĆ

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Dragalić ("Službeni glasnik" Općine Dragalić broj 02/05, 05/09, 02/17 i 03/21).

Članak 2.

- IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Dragalić (u daljnjem tekstu : Plan) sastoje se od knjige-elaborata pod nazivom: "IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Dragalić", broj Plana: 16/2023. godine.
- Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vijećnička ulica 5A.

Članak 3.

Plan sadržava Odredbe za provedbu, grafički dio i obrazloženje i evidenciju:

0. OPĆI DIO

1. Naslovna stranica
2. Potpisni list
3. Suradnja i konzultacije u izradi Plana
4. Sadržaj

I. ODREDBE ZA PROVEDBU

II. GRAFIČKI DIO PLANA

Redni broj	Naziv kartografskog prikaza	Mjerilo
0.	PREGLEDNA KARTA IZMJENA I DOPUNA	1:25.000
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA	1:25.000
2.	<i>INRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE</i>	
2.C.	ENERGETSKI SUSTAVI	1:25.000
3.	<i>UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA</i>	
3.A.	POSEBNI UVJETI KORIŠTENJA	1:25.000
4.	<i>GRAĐEVINSKA PODRUČJA</i>	
4.B.	GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRAGALIĆ	1: 5.000
4.F1.	GRAĐEVINSKO PODRUČJE IZVAN NASELJA POLJANE-CGO	1: 5.000

III. OBRAZLOŽENJE PLANA I EVIDENCIJA

- A) OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE DRAGALIĆ
 1. POLAZIŠTA
 2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA
 3. OBRAZLOŽENJE PLANSKIH RJEŠENJA
- B) POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA KOJE JE BILO POTREBNO POŠTIVATI U IZRADI PLANA
- C) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 90. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU
- D) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADA I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA

IV. DOKUMENTACIJA

1. Izvadak iz sudskog registra
2. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
4. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrta prijedloga Plana

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

U članku 6., u stavku 1, u alineji B., iza podalineje 5., dodaje se nova podalineja 6., koja glasi:

"6. Građevine za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora – sunčane elektrane

- SE – lokacija za postavu sunčane elektrane veće od 10(20) MW
- SE – lokacija za postavu sunčane elektrane do 10 (i više) MW".

U stavku 1., druga rečenica mijenja se i glasi:

"Sve je prikazano na kartografskom prikazu broj "1. Korištenje i namjena prostora" te na kartografskom prikazu broj "2.A. Promet" u mjerilu 1:25.000."

Članak 5.

U članku 7., u stavku 1., alineja f), mijenja se i glasi:

"f) građevine za prijenos električne energije – postojeći dalekovod 110 kV i planirani dvostruki 110 kV dalekovod,".

Članak 6.

U članku 60., u stavku 2., iza alineje b), dodaju se tri nove alineje c), d) i e), koje glase:

- "c) postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije (sukladno člancima od 76.a do 76.g ovih Odredbi),
- d) sunčane elektrane do 10 (i više) MW- unutar obuhvata izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za gospodarsku namjenu – proizvodnu i/ili poslovnu namjenu (I) i (K), Radno područje "Dragalić",
- e) sunčane elektrane veće od 10 (20) MW – unutar obuhvata izdvojenog građevinskog područja izvan naselja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom."

Iza stavka 5., dodaju se novi stavci 6. i 7., koji glasi:

"(6) Na prostoru izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za gospodarsku namjenu – proizvodnu i/ili poslovnu namjenu (I) i (K), Radno područje "Dragalić" i izdvojenog građevinskog područja izvan naselja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom, osim navedenog u prethodnim stavcima ovoga članka, moguće je i sljedeće:

- Instaliranje baterijskih spremnika energije te izgradnja postrojenja za proizvodnju i skladištenje vodika, sa svim pripadajućim dijelovima koje će ta postrojenja činiti funkcionalnim cjelinama (baterijski spremnici energije, spremnici vodika, elektrolizatori, priključni kabeli/dalekovodi, transformatori, priključne cijevi i ostalo) i gradnja ostalih vidova skladištenja energije.

(7) Sunčane elektrane koje se mogu graditi na gospodarsko-proizvodnoj i/ili poslovnoj namjeni (I) i (K) te na prostoru regionalnog centra za gospodarenje otpadom ne isključuju gradnju i ostalih sadržaja koji se mogu graditi na navedenoj namjeni."

Članak 7.

U članku 61., stavak 6., mijenja se i glasi:

"(6) Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi 0,60, a najmanje 20% građevne čestice treba biti pejzažno uređeno."

Članak 8.

U članku 62., stavak 5., mijenja se i glasi:

"(5) Najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m; a od dvorišnih međa iznosi 3,0 m, iznimno ako građevna čestica graniči s vodotokom ili kanalom koji se ne nalazi u uličnom koridoru moguća gradnja građevina na udaljenosti najmanje 1,0 m od regulacijskog pravca."

Stavak 6., briše se.

Dosadašnji stavak 7., postaje stavak 6.

Članak 9.

Iza članku 62., dodaje se novi članak 62.a., i podnaslov koji glase:

"GRAĐEVNA ČESTICA POSTROJENJA ZA KORIŠTENJE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE

Članak 62.a.

- (1) Izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije moguća je sukladno uvjetima navedenim u ovom članku te člancima od 76.a. do 76.g. ovih Odredbi.
- (2) Na građevnoj čestici kojoj je osnovna namjena izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 0,70; a najmanje 20% građevne čestice treba biti pejzažno uređeno. Koeficijent izgrađenosti građevne čestice podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama uključujući tlocrtne projekcije solarnih kolektora i/ili fotonaponskih panela i ukupne površine građevne čestice.
- (3) Najmanja udaljenost građevina na građevnoj čestici kojoj je osnovna namjena izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije od regulacijske linije iznosi 5,0 m; a od dvorišnih međa iznosi 3,0 m. Iznimno, solarni kolektori i/ili fotonaponski paneli mogu se najmanje udaljiti od regulacijske linije 3,0 m; od dvorišnih međa najmanje 1,0 m, a ako građevna čestica graniči s katastarskom česticom vodotoka ili kanala koji se ne nalazi u uličnom koridoru može se udaljiti najmanje 1,0 m od regulacijske linije.
- (4) Maksimalna etažna visina građevine je podrum, prizemlje, kat i potkrovlje. Maksimalna visina građevine računajući od najniže kote konačno zaravnatog terena na pročelju s ulične strane do najviše točke građevine iznosi 12,00 m. Iznimno visina građevine može biti i veća od 12,00 m kada je to nužno radi odvijanja proizvodno-tehnološkog procesa. Dimnjaci, antene, ventilacijski elementi i drugi slični istaci unutar kojih se ne nalaze zatvorene prostorije ne uračunavaju se u visinu građevine.
- (5) U slučaju kada se postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije ne grade na zasebnoj građevnoj čestici kao osnovna namjena već na čestici drugih namjena, uvjeti gradnje primjenjuju se prema namjeni građevne čestice na kojoj se grade.
- (6) Na građevnoj čestici sunčane elektrane osim gradnje elemenata koji tvore sunčanu elektranu moguće je graditi i građevine u funkciji skladištenja električne energije.
- (7) U sklopu građevne čestice sunčane elektrane dozvoljena je gradnja pomoćnih i pratećih objekata (upravna zgrada skladišni prostori i sl.) kao i svih pratećih infrastrukturnih priključaka i razvoda po građevnoj čestici (uključivo i jednu ili više vlastitih trafostanica).
- (8) Građevna čestica sunčane elektrane mora biti ograđena.
- (9) Sunčane elektrane se mogu graditi etapno (u segmentima i manje snage).

- (10) Pristup građevnoj čestici postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije mora biti minimalne širine 3,5 m i minimalne izvedbe kao makadamski put s tucaničkim kolničkim zatorom.
- (11) Odvodnja oborinskih voda s građevne čestice postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije je planirana prihvatom u lokalni sustav oborinske odvodnje ili okolne kanale .
- (12) Elektroenergetski vodovi unutar područja sunčane elektrane moraju biti ukopani.
- (13) Parkiranje je moguće riješiti unutar vlastite čestice i /ili ispred vlastite čestice unutar uličnog koridora."

Članak 10.

Članak 74., mijenja se i glasi:

"Unutar zaštitnog pružnog pojasa u postupcima izdavanja akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja odnosno odobravanja građenja po posebnom propisu (za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika) potrebno je ishoditi suglasnosti i posebne uvjete nadležnog javnopravnog tijela-upravitelja željezničke infrastrukture. Zaštitni pružni pojas je pojas koji čine zemljište s obje strane željezničke pruge odnosno kolosijeka, na udaljenosti od 100 m mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka sa svake strane, kao i pripadajući zračni prostor."

Članak 11.

U članku 76., stavak 2., mijenja se i glasi:

"(2) Središnjim dijelom Općine prolazi 110 kV dalekovod, a uz njega panirana je gradnja dvostrukog 110 kV dalekovoda."

Članak 12.

Iza članka 76., dodaju se novi podnaslovi i članci od 76.a. do 76.g., koji glase:

"OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

Članak 76.a.

- (1) Ovim Planom, a prema odredbama Prostornog plana Brodsko- posavske županije i posebnog propisa omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije. Razvoj se temelji na komercijalno dostupnim tehnologijama, posebno iskorištavanju energije vode, sunca i vjetra i ostalih OIE. S obzirom da utjecaji postrojenja za iskorištavanje pojedinih oblika obnovljivih izvora energije ovise o vrsti energenta, tehnologiji pretvorbe energije, ali prije svega njegovoj veličini, za potrebe prostornog planiranja na svim razinama, potrebno je izvršiti klasifikaciju takvih postrojenja za sve oblike OIE.
- (2) Potrebno je predvidjeti prostore za skladištenje električne energije, bilo u prostoru za razvoj postrojenja za korištenje OIE ili u blizini potrošača (u zonama gospodarske namjene, s preferiranjem brownfield zone gospodarske namjene). Omogućava se skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora na više načina: baterije, zeleni vodik i ostali vidovi. Skladištenje u obliku zelenog vodika ne smije u procesu proizvodnje koristiti vodu iz izvora određenih za javnu potrošnju niti izazvati negativne posljedice na zalihu iste.
- (3) Mjere zaštite i smjernice za poboljšanje stanja okoliša za građevine za proizvodnju i skladištenje zelenog vodika:
 - Predlaže se izraditi procjenu održivog zahvaćanja voda za potrebe proizvodnje vodika koja će uzeti u obzir moguće utjecaje na ostale korisnike voda skladu s najboljom praksom i zakonskim propisima.
 - Za ostatke nastale pročišćavanjem vode za potrebe proizvodnje vodika osigurati odgovarajuće zbrinjavanje.

- S obzirom da tijekom proizvodnje nastaju tehnološke vode, iste će se zbrinjavati sukladno posebnim uvjetima nadležnih tijela, pri čemu ne smiju predstavljati izvor onečišćenja za okoliš.
 - Svi projekti moraju imati uključene mjere prilagodbe klimatskim promjenama, te da se preporučuje usklađivanje infrastrukturnih zahvata s Tehničkim smjericama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene. Svi zahvati moraju biti locirani izvan poplavnih područja
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
 - Za sve proizvodnje zelenog vodika, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prometne rute u proizvodnji i transportu vodika trebaju voditi izvan centara naselja kako bi se smanjili utjecaji emisija u zrak i buke od prometa na naseljena područja
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
- (4) Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu za građevine skladištenja el. energije:
- Izgradnju prostora za skladištenje električne energije planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljane vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata za ciljane vrste područja.
- (5) Cijeli prostor Općine smatra se prostorom za istraživanje mogućnosti primjene obnovljivih izvora energije i mjera energetske učinkovitosti, uz ograničenja definirana ovim Planom, Planom višeg reda i posebnim propisima.
- (6) Proizvodni elektroenergetski objekti koji koriste obnovljive izvore energije priključit će se ovisno o snazi elektrane i uvjetima njenog priključenja na prijenosnu, srednje naponsku i niskonaponsku elektroenergetsku mrežu, a sve je moguće definirati projektom odnosno elaboratom priključka.
- (7) Povezivanje, odnosno priključak planiranih obnovljivih izvora energije na elektroenergetsku mrežu, sastoji se od pripadajuće trafostanice smještene u granicama obuhvata planiranog obnovljivog izvora (izuzetno u neposrednoj blizini) i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu. Točno definiranje trase priključnog dalekovoda/kabela biti će ostvarivo samo po dobivenim pozitivnim uvjetima od strane ovlaštenog elektroprivrednog poduzeća/tvrtke (operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava), a na osnovi nadležnosti mjesta priključka (DV i TS) visokog ili srednjeg napona i prihvaćenog Elaborata mogućnosti priključenja na mrežu.
- (8) Za planirane priključke objekata i postrojenja u funkciji obnovljivih izvora na državnu cestu potrebno je zatražiti uvjete Hrvatskih cesta d.o.o., izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu („Narodne novine“ broj 95/14), Pravilnikom o prometnim znakovima, signalizaciji i opremi na cestama (NN 92/19), Hrvatskoj normi HRN U.C4.050 - Površinski čvorovi i ostalim važećim propisima te ishoditi suglasnost Hrvatskih cesta d.o.o. u skladu s člankom 51. Zakona o cestama, a za priključke na ostale ceste nadležnih javno-pravnih tijela.

Energija sunca

Članak 76.b.

- (1) Omogućava se iskorištavanje energije sunca za pretvorbu u sve vidove energije (toplinska, električna energija i ostali). U svrhu korištenja sunčeve energije planira se izgradnja sunčanih (solarnih) elektrana (SE) i ostalih pogona za korištenje energije Sunca. S obzirom na ubrzan razvoj tehnologija za korištenje sunčeve energije, ovim prostornim planom nije ograničen način korištenja energije Sunca unutar planom predviđenih prostora označenih kao prostor za planiranje sunčanih elektrana, ukoliko su te nove tehnologije potpuno ekološki prihvatljive za što je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, odnosno dokazati izradom studije o utjecaju na okoliš.
- (2) Pod sunčanim elektranama podrazumijeva se cjelina sastavljena od sunčanih kolektora i/ili fotonaponskih panela, trafostanice (po potrebi) i priključnog dalekovoda/kabela.
- (3) Na području Općine omogućena je gradnja sunčanih elektrana snage veće od 10(20) MW unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja Regionalnog centra za gospodarenje otpadom (lokacija Dragalić/Poljane).
- (4) Unutar obuhvata izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za gospodarsku namjenu – proizvodnu i/ili poslovnu namjenu (I) i (K), Radno područje "Dragalić" i ostalih izdvojenih građevinskih područja izvan naselja za gospodarsku namjenu-proizvodnu i/ili poslovnu namjenu (I) i (K), omogućena je gradnja sunčanih elektrana snage do 10 MW (i više ukoliko se može preuzeti u distributivni/prijenosni sustav elektromreže ili se dio koristi unutar zone gospodarske namjene).
- (5) Snaga sunčanih elektrana iz stavaka 3. i 4. ovog članka je okvirna i preporučena, a točna snaga proizlazi iz mogućnosti lokacije (definira se projektom) uz primjenu svih mjera ublažavanja i ograničenja.
- (6) Sunčane elektrane je moguće graditi i na površinama koje se nalaze unutar građevinskih čestica infrastrukturnih i vodnih građevina uz suglasnost ili na zahtjev nadležnog tijela koje koristi površinu.
- (7) Sunčane elektrane je moguće graditi i na građevinama (integrirane), unutar i izvan granica građevinskih područja.
- (8) Unutar granica građevinskih područja naselja moguće je postavljanje sunčanih elektrana na krovove i pročelja svih planiranih i postojećih građevina, bez obzira na osnovnu namjenu građevine. Izuzetak su građevine za koje akt o zaštiti građevine ne dozvoljava takve zahvate. Osim na krovove i pročelja građevina moguće je postavljanje sunčanih elektrana za natkrivanje parkirališta, autobusnih stanica i sl. te kao prateće građevine na česticama za koje je utvrđena druga osnovna namjena.
- (9) Sunčane elektrane nije dozvoljeno, slijedom važećih zakona, graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika, izuzev tipa agrosolara koje su na građevinama u funkciji navedene poljoprivredne proizvodnje.
- (10) Gradnja sunčanih elektrana snage do 10 MW moguća je izvan građevinskog područja na području poljoprivrednog zemljišta (P3- ostala obradiva tla ili PŠ- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište) kada se označi (ucrta) maksimalna površina SE- sunčane elektrane u grafičke dijelove PPUO (na grafičkom prikazu u Mj 1:5000) i definiraju odredbe za provođenje. Preporučuje se izgradnja kombiniranih sunčanih elektrana na većim površinama poljoprivredne namjene. Kombinirana sunčana elektrana predstavlja prostor na kojemu se paralelno odvija

poljoprivredna proizvodnja i proizvodnja obnovljive električne energije uz pomoć fotonaponskih sustava, pri čemu je potrebno omogućiti poljoprivrednu proizvodnju na minimalno 60% površine kombinirane sunčane elektrane.

- (11) Agrosunčane elektrane je moguće graditi unutar kompleksa poljoprivredne proizvodnje isključivo za potrebe i u funkciji iste.

Članak 76.c.

- (1) Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja sunčanih elektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora elektrane. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.
- (2) Prilikom formiranja područja za gradnju sunčanih elektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stanica te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini.
- (3) U postupku konačnog određivanja površina za gradnju sunčanih elektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja. Unutar površina određenih kao makro lokacije za izgradnju sunčanih elektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju. Za svaki zahvat unutar šumskog zemljišta u vlasništvu Republike Hrvatske ili je na udaljenosti manjoj od 50 m od šume i šumskog zemljišta potrebno zatražiti posebne uvjete i uvjete gradnje od Hrvatskih šuma. Kod planiranja postave sunčanih kolektora iste smještati izvan šuma i šumskog zemljišta kojima gospodare HŠ, a granice definiraju HŠ kroz posebne uvjete. Prilikom planiranja linijskih zahvata za potrebe sunčanih elektrana (ceste, spojni dalekovodi) iste izbjegavati unutar šumskog područja. Granice razgraničenja definiraju se kroz posebne uvjete HŠ. Kod predviđenih rješenja postave sunčane elektrane treba omogućiti pristup i korištenje šuma i šumskog zemljišta kojima gospodare HŠ.
- (4) Povezivanje, odnosno priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane sunčane elektrane ili neposredno uz lokaciju, izuzetno izvan priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.
- (5) Način priključenja i trasa priključnog dalekovoda/kabela sunčanih elektrana na elektroenergetsku mrežu za koje operator prijenosnog ili distribucijskog sustava nije mogao utvrditi uvjete priključka na postojeću infrastrukturu te nije grafički prikazan priključak u grafičkom dijelu Plana utvrdit će se u postupku izdavanja lokacijske i/ili građevinske dozvole za izgradnju sunčanih elektrana planiranih ovim planom i u skladu s odredbama ovog plana, a na temelju elaborata projektne dokumentacije potrebne za ishođenje lokacijske i /ili građevinske dozvole. Za svaki pojedinačni zahvat potrebno je s operatorom prijenosnog i distribucijskog sustava odrediti način priključenja na postojeću ili planiranu infrastrukturu u smislu određivanja trase priključnog dalekovoda, položaja trafostanice, pratećih sadržaja i pristupnih cesta.
- (6) Prilikom određivanja lokacija za gradnju sunčanih elektrana, tijekom projektiranja, gradnje iskorištenja sunčanih elektrana nužno je poštivati mjere i smjernice za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje mogućih negativnih utjecaja na okoliš.
- (7) Sunčane elektrane se mogu graditi etapno (u segmentima i manje snage).
- (8) Na građevnoj čestici sunčane elektrane osim gradnje elemenata koji tvore sunčanu elektranu moguće je graditi i građevine u funkciji skladištenja energije.

- (9) U sklopu sunčane elektrane dozvoljena je gradnja pratećih i pomoćnih građevina (upravna zgrada skladišni prostori, radionice i sl.) kao i svih pratećih infrastrukturnih priključaka i razvoda po građevnoj čestici (uključivo i jednu ili više vlastitih trafostanica).
- (10) Sunčane elektrane koje se mogu graditi unutar zona gospodarske namjene ne isključuju gradnju i ostalih sadržaja koji se mogu graditi na navedenoj namjeni.
- (11) Ako se sunčana elektrana gradi kao građevina osnovne namjene na zasebnoj građevnoj čestici, može se graditi pod sljedećim uvjetima:
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice sunčane elektrane iznosi 0,7,
 - minimalna površina ozelenjenih dijelova građevne čestice iznosi 20% površine građevne čestice,
 - udaljenost svih građevina i sunčanih kolektora i/ili fotonaponskih panela od regulacijske linije iznosi minimalno 5,0 m, a od dvorišnih međa iznosi minimalno 1,0 m, a iznimno ako
 - građevna čestica graniči s katastarskom česticom vodotoka ili kanala koji se ne nalazi u uličnom koridoru može se udaljiti najmanje 1,0 m od regulacijskog pravca,
 - pristup građevnoj čestici mora biti minimalne širine 3,5 m i minimalne izvedbe kao makadamski put s tucaničkim kolničkim zastorom,
 - građevna čestica mora biti ograđena,
 - odvodnja oborinskih voda s građevne čestice je planirana prihvatom u lokalni sustav oborinske odvodnje ili okolne kanale,
 - elektroenergetski vodovi unutar područja sunčane elektrane moraju biti ukopani,
 - parkiranje je moguće riješiti unutar vlastite čestice i /ili ispred vlastite čestice unutar uličnog koridora.

Članak 76.d.

- (1) Mjere i smjernice za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje mogućih negativnih utjecaja provedbe Plana:
- Opće mjere za sunčane elektrane:
 - Lokaciju sunčane elektrane nakon uklanjanja i uklanjanja prateće infrastrukture sanirati i vratiti u prvobitno stanje.
 - Održavanje vegetacije provoditi mehaničkim metodama bez korištenja pesticida.
 - U najvećoj mjeri očuvati vrijedna i ugrožena rubna staništa.
 - Izraditi krajobrazni elaborat kojim će se odrediti mjere zaštite od vizualnog utjecaja, pri čemu vegetacijski pojasevi moraju biti autohtone, neinvazivne vrste prilagođenih za prisutna staništa.
 - Radove na pripremi terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije ne izvoditi u vrijeme gniježđenja ptica.
 - Sunčane elektrane planirati tako da imaju antirefleksijski premaz (ARC).
 - Po završetku životnog vijeka fotopanela, osigurati reciklažu i zbrinjavanje istih sukladno mjerodavnim propisima.
 - Osigurati povezanost obuhvata zahvata i okolnih staništa za male životinje postavljanjem ograde izdignute 15 cm od tla.
 - Šumsko zemljište i šume izvan obuhvata zahvata ne koristiti za privremeno odlaganje građevinskog materijala, viška materijala od pripreme terena unutar obuhvata sunčane elektrane.
 - Pri projektiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih presjeka.
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
 - Za sve zahvate sunčanih elektrana, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prilikom izvođenja radova i uređenja terena za izvedbu sunčane elektrane u cilju očuvanja

- tla od erozije u što većoj mjeri očuvati trenutni vegetacijski pokrov te ne uklanjati vegetaciju izvan obuhvata zahvata.
- Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
 - Izbjegavati gradnju agrosunčanih elektrana na poljoprivrednom zemljištu boniteta P1 i P2.
 - Isključiti ribnjake zaštićene temeljem Zakona o zaštiti prirode iz površina pogodnih za izgradnju sunčanih elektrana.
 - Uključiti usluge ekosustava kao validnu mjeru prilikom donošenja odluka o financijskoj isplativosti projekata.
- (2) U ranim fazama planiranja i razvoja projekta vezanih za iskorištavanje energije sunca, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije (analize ranjivosti, studije mogućnosti i dr.), provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže. Pritom uključiti i usluge ekosustava kao validnu mjeru prilikom donošenja odluka o financijskoj isplativosti. Kako bi se negativan utjecaj predviđenih aktivnosti ublažio (ili barem sveo na prihvatljivu razinu) za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba:
- koristiti rješenja temeljena na prirodi (NbS)
 - sagledati ranjivost prostora s aspekta biološke raznolikosti prilikom odabira prikladne lokacije, odnosno u ranim fazama planiranja i projektiranja zahvata
 - analizom rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova
 - analizom stupnja korištenja prostora od strane ciljnih vrsta ptica, šišmiša i velikih zvijeri.
- (3) Izgradnju sunčanih elektrana planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže te mogući kumulativno značajan gubitak površina staništa sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.
- (4) Radove unutar područja očuvanja značajnih za ptice (POP) provoditi izvan razdoblja gniježđenja ciljnih vrsta ptica te izvan razdoblja utvrđenih sukladno posebnom propisu kojim se određuju mjere očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže.

Male hidroelektrane (MHE) i Energija vjetra

Članak 76.e.

- (1) Za gradnju malih hidroelektrana kao i za vjetroelektrane potrebno je odrediti točnu lokaciju i prikazati je u grafičkom dijelu Plana, te odrediti detaljne uvjete gradnje.
- (2) Planom je omogućena montaža mikro vjetroturbinu u naselja (na krovove kuća, u dvorišta), osim u zaštićene kulturno-povijesne cjeline i na pojedinačne objekte graditeljske baštine.

Biomasa

Članak 76.f.

- (1) Biomasa je biorazgradiv dio proizvoda, otpada i ostataka biološkog podrijetla iz poljoprivrede, uključujući tvari biljnog i životinjskog podrijetla, iz šumarstva i s njima povezanih proizvodnih djelatnosti, uključujući ribarstvo i akvakulturu, te biorazgradiv udio otpada, uključujući industrijski i komunalni otpad biološkog podrijetla ili zakonom propisano porijeklo biomase.
- (2) Bioenergetska postrojenja obuhvaćaju različite tehnologije iskorištavanja biogoriva, tj. biomase. Osobitosti korištenja biomase kao energenta u odnosu na druge oblike, obuhvaćaju mogućnost

- njenog korištenja dalje od mjesta nastanka, mogućnost skladištenja, pri čemu se omogućuje kontinuirani proces proizvodnje energije, te korištenje koje je ograničeno kriterijima održivosti.
- (3) Bioenergetska postrojenja do 3 MW mogu se graditi izvan građevinskog područja uz i za dijelom potrebe građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje, dio može u sustav, kao i unutar zona koje su u grafičkom dijelu Plana označene kao zone gospodarske namjene (I).
 - (4) Zabranjeno je zauzimanje poljoprivrednih površina u funkciji uzgoja sorti koje će se koristiti za preradu u biodizel ili neko drugo biogorivo.
 - (5) Mjere zaštite i smjernice za poboljšanje stanja okoliša :
 - Biomasa ne smije nastajati aktivnostima sječe ili degradacije šuma,
 - Zabraniti korištenje P1 i P2 zemljišta za proizvodnju biomase,
 - Za proizvodnju biomase poticati upotrebu degradiranih lokacija ili manje vrijednog poljoprivrednog zemljišta, ili zemljišta u blizini onečišćenih lokacija, pri čemu se preferira korištenje otpadne biomase nad njezinom proizvodnjom,
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
 - (6) Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu :
 - Izgradnju objekata za korištenje obnovljivih izvora energije i kogeneraciju planirati na način da se izbjegne zauzeće, fragmentacija ili degradacija ciljnih stanišnih tipova te staništa pogodnih za ciljne vrste područja ekološke mreže, a sukladno podacima o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini planiranog zahvata.
 - Pri utvrđivanju prikladnog tehničkog rješenja izvedbe elektroenergetskih objekata na projektnoj razini uključiti mjere zaštite ptica od elektrokcije i kolizije.
 - Prilikom planiranja postrojenja za iskorištavanje biomase poljoprivrednog podrijetla za proizvodnju energije izbjegavati da izvor biomase bude sa područja ekološke mreže, odnosno sa ciljnog stanišnog tipa ili staništa pogodnih za ciljne vrste.

Geotermalna energija

Članak 76.g.

- (1) Geotermalna energija se može koristiti izravno (kao toplinska energija) ili za proizvodnju električne energije. Većina projekata kombiniraju proizvodnju električne energije i izravnu primjenu topline u neke druge svrhe, kako bi se poboljšala ekonomičnost projekta, ali i iskoristivost energije.
- (2) Omogućava se istraživanja i korištenje geotermalnih potencijala na cijelom području Općine izuzev na površinama: vodotoka i jezera, u inundacijskom pojasu unutar 250 m uz vodotoke i jezera te u I. zoni zaštite izvorišta.

Kroz prethodni postupak u odabiru lokacije istražne bušotine posebno valorizirati utjecaj na:

 - izvorišta voda za piće, za koje se ne smiju ugroziti količina i rezerve definirane ovim Planom i drugim višim planovima,
 - spomenik prirode.
- (3) Izravno korištenje geotermalne energije se koristi kao toplina bez daljnje pretvorbe u druge oblike energije, najčešće u svrhu privatne i komercijalne upotrebe za grijanje i hlađenje prostora, upotrebe u poljoprivredi te industrijskoj upotrebi, uz mogućnost kaskadnog korištenja toplinske energije, pri njenom postupnom snižavanju potencijala.
- (4) Omogućava se istraživanja i korištenje geotermalnih potencijala u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja i dijelom izvan građevinskog područja za potrebe centraliziranog daljinskog grijanja temeljem ovog plana. Sustavi za izravnu upotrebu toplinske energije mogu

koristiti srednje-temperaturna i niskotemperaturna ležišta. Ona također imaju proizvodnu i utisnu bušotinu, ali se energija geotermalnog izvora distribucijskim pumpama, izravno ili preko izmjenjivača, dovodi do potrošača topline, bez dodatne prerade. Utoliko ovakva postrojenja imaju i manji otisak na prostor od postrojenja za pretvorbu u električnu energiju. Otisak također ovisi i o temperaturi, odnosno dubini ležišta, pa što je ležište pliće, zahtijevat će manju bušotinu, ali i manje postrojenje za preradu, odnosno distribuciju.

- (5) U odnosu na postojeću i planiranu infrastrukturu, vodna tijela i zaštitnih i regulacijskih građevina, potrebno je poštivati propisane zaštitne koridore, ali i udaljenosti određene iz sigurnosnih razloga radi smanjenja rizika u slučaju urušavanja bušaćeg tornja.
- (6) Geotermalna istraživanja i postrojenja ne smiju se planirati na osobito vrijednim i melioriranim poljoprivrednim površinama, te je potrebno izbjegavati planiranje i na vrijednom poljoprivrednom zemljištu, zbog izrazito negativnih utjecaja na kvalitetu tla u fazi istražnog bušenja, ali i promjene mikroklimatskih uvjeta tla na području eksploatacije.
- (7) U slučaju planiranja postrojenja na poljoprivrednim zemljištima P2 i P3 mora se voditi računa da se rasporedom dijelova postrojenja i koridora pripadajuće infrastrukture obradiva tla očuvaju u što većoj mjeri.
- (8) Potrebno je izbjegavati planiranje geotermalna istraživanja i postrojenja u obuhvatu zaštitnih šuma i šuma posebne namjene, zbog izrazito negativnih utjecaja koji nastaju u fazi pripreme za instalaciju istražne bušotine, te izgradnje priključne infrastrukture (promet i cjevovodi).
- (9) Ukoliko se istražnim bušotinama utvrdi veći potencijal geotermalnog izvora u svrhu proizvodnje električne energije za navedeno nalazište detaljniji uvjeti utvrdit će tijekom izmjena i dopuna Plana.
- (10) Mjere zaštite i smjernice za poboljšanje stanja okoliša geotermalne građevine u energetske svrhe su.
 - Izbjegavati izvođenje radova u periodu najveće aktivnosti zaštićenih i ugroženih vrsta te ih izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
 - Tehničkim mjerama osigurati da se geotermalni medij (isplačne vode) ne izlijeva po okolnom terenu.
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti radova i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
 - Za sve aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda u energetske svrhe, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
- (11) Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu :
 - Za područja ekološke mreže manja od 5.000 ha ograničiti provedbu Plana na način da se unutar ovih područja ne provodi istražno bušenje i eksploatacija geotermalne vode.
 - Prilikom planiranja aktivnosti Plana, odnosno na razini zahvata, prikupiti podatke o rasprostranjenosti ciljnih vrsta i stanišnih tipova područja ekološke mreže na području i u blizini zahvata te u skladu s podacima istražno bušenje i eksploataciju geotermalne vode te snimanje 2D i 3D seizmike planirati izvan područja rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste.
 - Pridržavati se uobičajenih praksi rada geotermalne energije ponovnim utiskivanjem vode, odnosno gdje god je moguće vraćati pridobivene geotermalne vode utisnom bušotinom natrag u ležište, kako bi se izbjegle promjene vodnog režima."

Članak 13.

U članku 84., iza stavka 6., dodaje se novi stavak 7., koji glasi:

"(7) Na kartografskom prikazu broj "3.A. Posebni uvjeti korištenja" prikazana je Ekološka mreža Natura 2000 koja obuhvaća "Područja očuvanja značajna za ptice (POP)", HR 1000004 Donja Posavina u skladu s trenutno važećim granicama prema Uredbi o ekološkoj mreži ("NN", br. 80/19)."

Članak 14.

U članku 88., u stavku 2., iza pete rečenice dodaje se nova šesta rečenica koja glasi:

"Osim prethodno navedenih sadržaja na prostoru CGO moguća je gradnja i sunčane elektrane snage veće od 10(20) MW."

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 15.

U grafičkom dijelu Plana kartografski prikazi br "1.", "2.C.", "3.A.", "4.B." i "4.F1.", u cijelosti se zamjenjuju novima, kako slijedi:

Redni broj	Naziv kartografskog prikaza	Mjerilo
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA	1:25.000
2.	<i>INRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE</i>	
2.C.	ENERGETSKI SUSTAVI	1:25.000
3.	<i>UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA</i>	
3.A.	POSEBNI UVJETI KORIŠTENJA	1:25.000
4.	<i>GRAĐEVINSKA PODRUČJA</i>	
4.B.	GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA DRAGALIĆ	1: 5.000
4.F1.	GRAĐEVINSKO PODRUČJE IZVAN NASELJA POLJANE-CGO	1: 5.000

Članak 16.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke. Isti postupci dovršit će se po odredbama ove Odluke koja je bila na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 17.

- (1) Plan izrađen je u (5) pet primjeraka koji se imaju smatrati izvornikom od čega se 1 (jedan) nalazi u pismohrani Izrađivača Plana.
- (2) Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Općina Dragalić, Trg sv. I. Krstitelja 2, Dragalić u Jedinostvenom pravnom odjelu i na WEB stranicu Općine Dragalić.

Članak 18.

Sukladno članku 113. stavak 3., Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Komisija za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost izvršiti će objavu pročišćenog teksta Odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Dragalić, najkasnije u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 19.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Dragalić.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 350-02/23-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-37
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

189.

Na temelju članka 109. stavak 6. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“, br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" Općine Dragalić, br. 3/18 i 4/21) i Odluke o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja radnog područja "Dragalić" ("Službeni glasnik" Općine Dragalić, broj 7/23) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ, na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine donosi

**ODLUKU
O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA
URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA RADNOG PODRUČJA "DRAGALIĆ"**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja radnog područja "Dragalić" ("Službeni glasnik" Općine Dragalić broj 10/07).

Članak 2.

- (1) Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja radnog područja "Dragalić" (u daljnjem tekstu: Plan) sastoje se od knjige-elaborata pod nazivom: "Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja radnog područja "Dragalić", broj Plana: 17/2023. godine.
- (2) Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vijenac Paje Kolarića 5A.

Članak 3.

Plan sadržava Odredbe za provedbu, grafički dio i obrazloženje i evidenciju:

0. OPĆI DIO

1. Naslovna stranica

2. Potpisni list
3. Suradnja i konzultacije u izradi Plana
4. Sadržaj

I. ODREDBE ZA PROVEDBU

II. GRAFIČKI DIO PLANA

Redni broj	Naziv kartografskog prikaza	Mjerilo
0.	PREGLEDNA KARTA IZMJENA I DOPUNA	1:2.000
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:2.000
2.	<i>PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA</i>	
2.A.	PROMET	1:2.000
2.B.	ENERGETSKI SUSTAV	1:2.000
2.C.	VODNOGOSPODARSKI SUSTAV	1:2.000
3.A.	PRIJEDLOG PLANA PARCELACIJE	1:2.000
3.B.	NAČIN I UVJETI GRADNJE	1:2.000

III. OBRAZLOŽENJE PLANA I EVIDENCIJA

- A) OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA RADNOG PODRUČJA "DRAGALIĆ"
 1. POLAZIŠTA
 2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA
 3. OBRAZLOŽENJE PLANSKIH RJEŠENJA
- B) POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA KOJE JE BILO POTREBNO POŠTIVATI U IZRADI PLANA
- C) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 90. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU
- D) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADE I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA

IV. DOKUMENTACIJA

1. Izvadak iz sudskog registra
2. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
4. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrta prijedloga Plana

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

Naslov: "**ODREDBE ZA PROVOĐENJE**", zamjenjuje se naslovom: "**ODREDBE ZA PROVEDBU**".

Članak 5.

U članku 1., riječi: "Urbanistički plan uređenja radne", zamjenjuju se riječima: "Urbanistički plan uređenja radnog".

Članak 6.

Članak 3., mijenja se i glasi:

"(1) Plan se donosi za obuhvat Izdvojenog građevinskog područja izvan naselja radnog područja "Dragalić", na području Općine Dragalić.

(2) Plan se sastoji od tekstualnog i kartografskog dijela:

TEKSTUALNI DIO PLANA:

1. POLAZIŠTA
2. CILJEVI PROSTORNOG UREĐENJA
3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
4. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

KARTOGRAFSKI DIO PLANA:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA MJ. 1:2000
2. PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA
 - 2.A. PROMET MJ. 1:2000
 - 2.B. ENERGETSKI SUSTAV MJ. 1:2000
 - 2.C. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV MJ. 1:2000
- 3.A. PRIJEDLOG PLANA PARCELACIJE MJ. 1:2000
- 3.B. NAČIN I UVJETI GRADNJE MJ. 1:2000."

Članak 7.

Članak 4. mijenja se i glasi:

"NAMJENA PROSTORA

(1) Unutar obuhvata Plana određene su sljedeće površine javnih i drugih namjena:

- Gospodarska namjena - proizvodna namjena (I) i poslovna namjena (K)
- Gospodarska namjena – proizvodna namjena (I) i sunčana elektrana do 10 (i više) MW (SE),
- Površine infrastrukturnih sustava: - Koridor javnih kolno pješačkih površina (IS1)

Koridor javnog neuređenog puta (IS2)

Trafostanica (IS3).

(2) Površine navedene u stavku 1. ovog članka prikazane su na kartografskom prikazu broj "1. Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1:2000. Površine infrastrukturnih sustava, odnosno prometna i druga komunalna infrastruktura, prikazane su i na kartografskim prikazima broj "2.A.", "2.B." i "2.C." u mjerilu 1:2000."

Članak 8.

Članak 5. mijenja se i glasi:

"Na području Općine, kao i uz sam jugozapadni rub obuhvata Plana prolazi postojeći 110 kV dalekovod i planirani dvostruki 110 kV dalekovod te su na kartografskim prikazima Plana osim njihovog položaja prikazani i njihovi zaštitni koridori:

- za postojeći dalekovod 110 kV- zaštitni koridor 40 m (20 +20 od osi DV-a)
- za planirani dalekovod 2x110 kV – zaštitni koridor 60 metara (30 + 30 od osi DV-a)".

Članak 9.

U članku 7., u stavku 1., iza alineje b), dodaju se dvije nove alineje c) i d), koje glase:

- "c) građevine za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora – sunčana elektrana do 10 (i više) MW,
- d) građevine za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora – bioenergetska postrojenja do 3 MW i geotermalna energija."

Iza stavka 2., dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

"(3) Sunčane elektrane do 10 (i više) MW mogu se graditi samo unutar površine označene simbolom SE, na površini gospodarske namjene – proizvodne namjene (I) i koja je prikazana na kartografskom prikazu broj "1. Korištenje i namjena površina" i unutar površine za postavu sunčane elektrane prikazane na kartografskom prikazu broj "2.B. Energetski sustav"."

Članak 10.

Članak 8., mijenja se i glasi:

- "(1) Na kartografskom prikazu broj "3.A. Prijedlog plana parcelacije" dati je prijedlog parcelacije građevnih čestica koji nije obvezujući. Građevne čestice unutar površina gospodarske namjene - proizvodne namjene (I), poslovne namjene (K) te gospodarske namjene - proizvodne namjene (I) i sunčane elektrane (SE) do 10 (i više) MW, moguće je formirati prema potrebama, a sukladno ovim Odredbama.
- (2) Na kartografskom prikazu broj "3.B. Način i uvjeti gradnje" određen je građivi dio građevne čestice unutar kojeg se mogu smjestiti građevine sukladno ovim Odredbama.
- (3) Minimalna površina građevne čestice unutar površina gospodarske namjene – proizvodne namjene (I) i gospodarske namjene – poslovne (K) iznosi 800 m², a minimalna širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m.
- (4) Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice gospodarske namjene - proizvodne namjene (I) i poslovne namjene (K) iznosi 0,60; a najmanje 20% građevne čestice treba biti pejzažno uređeno.
- (5) Regulacijska linija i minimalne udaljenosti od regulacijske linije i dvorišnih međa prikazane su na kartografskom prikazu broj "3.B. Način i uvjeti gradnje". Najmanja udaljenost građevine od regulacijske linije iznosi 5,0 m; a od dvorišnih međa iznosi 3,0 m. Iznimno, solarni kolektori i/ili fotonaponski paneli mogu se najmanje udaljiti od regulacijske linije 3,0 m; od dvorišnih međa najmanje 1,0 m, a ako građevna čestica graniči s katastarskom česticom vodotoka ili kanala koji se ne nalazi u uličnom koridoru može se udaljiti najmanje 1,0 m od regulacijske linije.
- (6) Planirane prometne, komunalne, te ostale infrastrukturne površine, građevine i vodove prikazane na kartografskim prikazima Plana moguće je realizirati etapno. Na kartografskim prikazima Plana ucrtani položaj ceste i ostalih elemenata ceste kao i vodova komunalne infrastrukture unutar profila prometnice, odnosno u karakterističnom profilu prometnice je orijentacijski, a točan položaj definirat će se projektom dokumentacijom."

Članak 11.

U članku 9., druga rečenica se briše.

Članak 12.

U članku 10., u stavku 3., broj: "8,00", zamjenjuje se brojem: "10,00".

Članak 13.

U članku 11., u stavku 4., četvrta rečenica se briše.

U stavku 5., četvrta i peta rečenica se brišu.

Stavci 6. i 7., brišu se.

Članak 14.

U članku 12., stavak 3., mijenja se i glasi:

"(3) Na građevnoj čestici namijenjenoj izgradnji građevina gospodarskih djelatnosti potrebno je osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za osobna vozila. Na 1000 m² građevinske bruto površine građevine potrebno je najmanje osigurati sljedeći broj parkirališta:

- | | |
|----------------------------|---|
| a) industrija i skladišta | 6 parkirališna mjesta, |
| b) trgovine | 30 parkirališnih mjesta, |
| c) ostale građevine za rad | 3-10 parkirališnih mjesta, |
| d) sunčane elektrane | 2 parkirališna mjesta za svaku pomoćnu građevinu (spremište, radionice i sl.)." |

Stavak 6., mijenja se i glasi:

"(6) Oborinska odvodnja svih prometnih površina mora biti provedena sukladno uvjetima nadležnih javnopravnih tijela."

Iza stavka 6., dodaje se novi stavak 7., koji glasi:

"(7) Unutar zaštitnog pružnog pojasa u postupcima izdavanja akata za provedbu dokumenata prostornog uređenja odnosno odobravanja građenja po posebnom propisu (za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika) potrebno je ishoditi suglasnosti i posebne uvjete nadležnog javnopravnog tijela-upravitelja željezničke infrastrukture. Zaštitni pružni pojas je pojas koji čine zemljište s obje strane željezničke pruge odnosno kolosijeka, na udaljenosti od 100 m mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka sa svake strane, kao i pripadajući zračni prostor."

Članak 15.

U članku 13., pripadajući podnaslov te stavci 1. i 2., mijenjaju se i glase:

"Elektroničke komunikacije"

"(1) Položaj elektroničkih komunikacijskih vodova prikazan je na kartografskom prikazu broj "2.B. Energetski sustav" u mjerilu 1:2000.

"(2) Vođenje elektroničko komunikacijske mreže treba biti provedeno isključivo podzemno unutar javne prometne površine."

Iza stavka 3., dodaje se novi stavak 4., koji glasi:

"(4) Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti ovisno o pokrivenosti područja radijskim signalom svih davatelja usluga i budućim potrebama prostora, planiranjem postave osnovnih postaja i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvata na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocjevnim stupovima. Točna lokacija antenski prihvat i rešetkastih i/ili jednocjevnih stupova definirat će se projektnom dokumentacijom u skladu s Prostornim planom Brodsko-posavske županije i posebnim propisima. Antenske prihvate (zgrade i/ili stupove) planirati uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora gdje god je to moguće."

Članak 16.

Iza članku 15., dodaje se novi članci od 15.a. do 15.d., i pripadajući podnaslov koji glase:

"Članak 15.a.

Obnovljivi izvori energije

- (1) Na području obuhvata Plana omogućuje se izgradnja postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije sukladno Odredbama za provedbu i posebnim propisima.
- (2) Proizvodni elektroenergetski objekti koji koriste obnovljive izvore energije priključit će se ovisno o snazi elektrane i uvjetima njenog priključenja na prijenosnu, srednje naponsku i niskonaponsku elektroenergetsku mrežu, a sve je moguće definirati projektom odnosno elaboratom priključka.
- (3) Povezivanje, odnosno priključak planiranih obnovljivih izvora energije na elektroenergetsku mrežu, sastoji se od pripadajuće trafostanice smještene u granicama obuhvata planiranog obnovljivog izvora (izuzetno u neposrednoj blizini) i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu. Točno definiranje trase priključnog dalekovoda/kabela biti će ostvarivo samo po dobivenim pozitivnim uvjetima od strane ovlaštenog elektroprivrednog poduzeća/tvrtke (operator prijenosnog sustava ili operator distribucijskog sustava), a na osnovi nadležnosti mjesta priključka (DV i TS) visokog ili srednjeg napona i prihvaćenog Elaborata mogućnosti priključenja na mrežu.
- (4) Omogućava se skladištenje električne energije iz obnovljivih izvora na više načina: baterije, zeleni vodik i ostali vidovi. Skladištenje u obliku zelenog vodika ne smije u procesu proizvodnje koristiti vodu iz izvora određenih za javnu potrošnju niti izazvati negativne posljedice na zalihu iste.
- (5) Mjere zaštite i smjernice za poboljšanje stanja okoliša za građevine za proizvodnju i skladištenje zelenog vodika:
 - Predlaže se izraditi procjenu održivog zahvaćanja voda za potrebe proizvodnje vodika koja će uzeti u obzir moguće utjecaje na ostale korisnike voda skladu s najboljom praksom i zakonskim propisima.
 - Za ostatke nastale pročišćavanjem vode za potrebe proizvodnje vodika osigurati odgovarajuće zbrinjavanje.
 - S obzirom da tijekom proizvodnje nastaju tehnološke vode, iste će se zbrinjavati sukladno posebnim uvjetima nadležnih tijela, pri čemu ne smiju predstavljati izvor onečišćenja za okoliš.
 - Svi projekti moraju imati uključene mjere prilagodbe klimatskim promjenama, te da se preporučuje usklađivanje infrastrukturnih zahvata s Tehničkim smjernicama za pripremu infrastrukture za klimatske promjene. Svi zahvati moraju biti locirani izvan poplavnih područja
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti radove i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
 - Za sve proizvodnje zelenog vodika, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prometne rute u proizvodnji i transportu vodika trebaju voditi izvan centara naselja kako bi se smanjili utjecaji emisija u zrak i buke od prometa na naseljena područja
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.

Članak 15.b.

Sunčana elektrana

- (1) Na području obuhvata Plana samo unutar površine za postavu sunčane elektrane prikazane na kartografskom prikazu broj "2.B. Energetski sustav", omogućena je gradnja sunčanih elektrana snage do 10 MW (i više ukoliko se može preuzeti u distributivni/prijenosni sustav elektromreže ili se dio koristi unutar zone gospodarske namjene). Snaga sunčane elektrane je okvirna i preporučena, a točna snaga proizlazi iz mogućnosti lokacije (definira se projektom) uz primjenu svih mjera ublažavanja i ograničenja.
- (2) Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja sunčane elektrane dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih putova unutar prostora elektrane. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.
- (3) Prilikom formiranja područja za gradnju sunčane elektrane potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stanica te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini.
- (4) Povezivanje, odnosno priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane sunčane elektrane ili neposredno uz lokaciju, izuzetno izvan priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.
- (5) Način priključenja i trasa priključnog dalekovoda/kabela postrojenja za korištenje obnovljivih izvora energije na elektroenergetsku mrežu utvrdit će se u postupku izdavanja lokacijske i/ili građevinske dozvole za izgradnju planiranih elektrana obnovljivih izvora energije, a na temelju projektne dokumentacije potrebne za ishođenje lokacijske i/ili građevinske dozvole. Za svaki pojedinačni zahvat potrebno je s operatorom prijenosnog i/ili distribucijskog sustava odrediti način priključenja na postojeću ili planiranu infrastrukturu u smislu određivanja trase priključnog dalekovoda, položaja trafostanice pratećih sadržaja i pristupnih cesta.
- (6) Sunčane elektrane se mogu graditi etapno (u segmentima i manje snage).
- (7) U sklopu građevne čestice sunčane elektrane dozvoljena je gradnja pomoćnih i pratećih objekata (upravna zgrada skladišni prostori i sl.) kao i svih pratećih infrastrukturnih priključaka i razvoda po građevnoj čestici (uključivo i jednu ili više vlastitih trafostanica).
- (8) Na građevnoj čestici sunčane elektrane osim gradnje elemenata koji tvore sunčanu elektranu moguće je graditi i građevine u funkciji skladištenja energije kao što je:
 - baterijskih spremnika energije te izgradnja postrojenja za proizvodnju i skladištenje vodika, sa svim pripadajućim dijelovima koje će ta postrojenja činiti funkcionalnim cjelinama (baterijski spremnici energije, spremnici vodika, elektrolizatori, priključni kabeli/dalekovodi, transformatori, priključne cijevi i ostalo), a u skladu s člankom 15.a. ovih Odredbi.
- (9) Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice sunčane elektrane iznosi 0,70; a najmanje 20% građevne čestice treba biti pejzažno uređeno. Koeficijent izgrađenosti građevne čestice podrazumijeva odnos izgrađene površine zemljišta pod svim građevinama uključujući tlocrtne projekcije solarnih kolektora i/ili fotonaponskih panela i ukupne površine građevne čestice.
- (10) Najmanja udaljenost građevina na građevnoj čestici kojoj je osnovna namjena izgradnja sunčane elektrane od regulacijske linije iznosi 5,0 m; a od dvorišnih međa iznosi 3,0 m. Iznimno, solarni kolektori i/ili fotonaponski paneli mogu se najmanje udaljiti od regulacijske linije 3,0 m; od dvorišnih međa najmanje 1,0 m, a ako građevna čestica graniči s katastarskom česticom

vodotoka ili kanala koji se ne nalazi u uličnom koridoru može se udaljiti najmanje 1,0 m od regulacijske linije.

- (11) Maksimalna etažna visina građevine je podrum, prizemlje, kat i potkrovlje. Maksimalna visina građevine računajući od najniže kote konačno zaravnatog terena na pročelju s ulične strane do najviše točke građevine iznosi 12,00 m. Iznimno visina građevine može biti i veća od 12,00 m kada je to nužno radi odvijanja proizvodno-tehnološkog procesa. Dimnjaci, antene, ventilacijski elementi i drugi slični istaci unutar kojih se ne nalaze zatvorene prostorije ne računavaju se u visinu građevine.
- (12) Građevna čestica sunčane elektrane mora biti ograđena.
- (13) Sunčane elektrane se mogu graditi etapno (u segmentima i manje snage).
- (14) Pristup građevnoj čestici sunčane elektrane mora biti minimalne širine 3,5 m i minimalne izvedbe kao makadamski put s tucaničkim kolničkim zastorom do izgradnje planiranih prometnica u punom profilu.
- (15) Odvodnja oborinskih voda s građevne čestice je planirana prihvatom u lokalni sustav oborinske odvodnje unutar Plana ili okolne kanale .
- (16) Elektroenergetski vodovi unutar područja sunčane elektrane moraju biti ukopani.
- (17) Parkiranje je moguće riješiti unutar vlastite čestice i /ili ispred vlastite čestice unutar uličnog koridora.
- (18) Na svim građevinama (postojećim i planiranim) na području obuhvata Plana moguće je graditi integrirane sunčane elektrane.
- (19) Tijekom projektiranja, gradnje i korištenja sunčane elektrane nužno je poštivati mjere i smjernice za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje mogućih negativnih utjecaja na okoliš.
- (20) Mjere i smjernice za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje mogućih negativnih utjecaja gradnje sunčane elektrane:
 - Lokaciju sunčane elektrane nakon uklanjanja i uklanjanja prateće infrastrukture sanirati i vratiti u prvobitno stanje.
 - Održavanje vegetacije provoditi mehaničkim metodama bez korištenja pesticida.
 - U najvećoj mjeri očuvati vrijedna i ugrožena rubna staništa.
 - Izraditi krajobrazni elaborat kojim će se odrediti mjere zaštite od vizualnog utjecaja, pri čemu vegetacijski pojasevi moraju biti autohtone, neinvazivne vrste prilagođenih za prisutna staništa.
 - Radove na pripremi terena za postavljanje panela i uklanjanje vegetacije ne izvoditi u vrijeme gniježđenja ptica.
 - Sunčane elektrane planirati tako da imaju antirefleksijski premaz (ARC).
 - Po završetku životnog vijeka fotopanela, osigurati reciklažu i zbrinjavanje istih sukladno mjerodavnim propisima.
 - Osigurati povezanost obuhvata zahvata i okolnih staništa za male životinje postavljanjem ograde izdignute 15 cm od tla.
 - Šumsko zemljište i šume izvan obuhvata zahvata ne koristiti za privremeno odlaganje građevinskog materijala, viška materijala od pripreme terena unutar obuhvata sunčane elektrane.
 - Pri projektiranju i organizaciji gradilišta voditi računa o protupožarnoj zaštiti, a posebno da se ne ugrozi funkcionalnost postojećih protupožarnih cesta i/ili protupožarnih prosjeka.
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti

- radove i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
- Za sve zahvate sunčanih elektrana, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prilikom izvođenja radova i uređenja terena za izvedbu sunčane elektrane u cilju očuvanja tla od erozije u što većoj mjeri očuvati trenutni vegetacijski pokrov te ne uklanjati vegetaciju izvan obuhvata zahvata.
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
- (21) U ranim fazama planiranja i razvoja projekta vezanih za iskorištavanje energije sunca, odnosno prilikom pripreme projektne dokumentacije (analize ranjivosti, studije mogućnosti i dr.), provesti analizu isplativosti planiranih zahvata, uzimajući u obzir negativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost ekološke mreže. Pritom uključiti i usluge ekosustava kao validnu mjeru prilikom donošenja odluka o financijskoj isplativosti. Kako bi se negativan utjecaj predviđenih aktivnosti ublažio (ili barem sveo na prihvatljivu razinu) za projekte koji su planirani unutar ili u neposrednoj blizini područja ekološke mreže treba:
- koristiti rješenja temeljena na prirodi (NbS)
 - sagledati ranjivost prostora s aspekta biološke raznolikosti prilikom odabira prikladne lokacije, odnosno u ranim fazama planiranja i projektiranja zahvata
 - analizom rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova
 - analizom stupnja korištenja prostora od strane ciljnih vrsta ptica, šišmiša i velikih zvijeri.
- (22) Površine za postavu sunčane elektrane koja je prikazana na kartografskom prikazu broj "2.B. Energetski sustav" osim izgradnje sunčane elektrane i pratećih građevina ne isključuju gradnju i ostalih sadržaja koji se mogu graditi na gospodarskoj – proizvodnoj namjeni (I) na kojoj je određena.

Članak 15.c.

Biomasa

- (1) Bioenergetska postrojenja obuhvaćaju različite tehnologije iskorištavanja biogoriva, tj. biomase. Osobitosti korištenja biomase kao energenta u odnosu na druge oblike, obuhvaćaju mogućnost njenog korištenja dalje od mjesta nastanka, mogućnost skladištenja, pri čemu se omogućuje kontinuirani proces proizvodnje energije, te korištenje koje je ograničeno kriterijima održivosti.
- (2) Bioenergetska postrojenja do 3 MW mogu se graditi unutar zona koje su u grafičkom dijelu Plana označene kao gospodarska namjena – proizvodna (I).
- (3) Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice bioenergetskog postrojenja do 3 MW iznosi 0,70; a najmanje 20% građevne čestice treba biti pejzažno uređeno.
- (4) Najmanja udaljenost građevina na građevnoj čestici kojoj je osnovna namjena izgradnja bioenergetskog postrojenja do 3 MW od regulacijske linije iznosi 5,0 m; a od dvorišnih međa iznosi 3,0 m.
- (5) Maksimalna etažna visina građevine je podrum, prizemlje, kat i potkrovlje. Maksimalna visina građevine računajući od najniže kote konačno zaravnatog terena na pročelju s ulične strane do najviše točke građevine iznosi 12,00 m. Iznimno visina građevine može biti i veća od 12,00 m kada je to nužno radi odvijanja proizvodno-tehnološkog procesa. Dimnjaci, antene, ventilacijski elementi i drugi slični istaci unutar kojih se ne nalaze zatvorene prostorije ne računavaju se u visinu građevine.

Članak 15.d.

Geotermalna energija

- (1) Geotermalna energija se može koristiti izravno (kao toplinska energija) ili za proizvodnju električne energije.
- (2) Omogućava se istraživanja i korištenje geotermalnih potencijala na cijelom području obuhvata Plana.
- (3) U odnosu na postojeću i planiranu infrastrukturu, vodna tijela i zaštitnih i regulacijskih građevina, potrebno je poštivati propisane zaštitne koridore, ali i udaljenosti određene iz sigurnosnih razloga radi smanjenja rizika u slučaju urušavanja bušaćeg tornja.
- (4) Mjere zaštite i smjernice za poboljšanje stanja okoliša geotermalne građevine u energetske svrhe su:
 - Izbjegavati izvođenje radova u periodu najveće aktivnosti zaštićenih i ugroženih vrsta te ih izvoditi tijekom dnevnog razdoblja.
 - Tehničkim mjerama osigurati da se geotermalni medij (isplačne vode) ne izlijeva po okolnom terenu.
 - U slučaju nailaska na nove arheološke nalaze pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, potrebno je obustaviti radova i o tome obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel te osigurati zaštitu sukladno mjerodavnim propisima.
 - Za sve aktivnosti istraživanja i eksploatacije geotermalnih voda u energetske svrhe, potrebno je od nadležnog Konzervatorskog odjela zatražiti posebne uvjete, odnosno prethodno odobrenje.
 - Prilikom projektiranja u obzir uzeti potrebne mjere prilagodbe zahvata na klimatske promjene.
- (5) Mjere ublažavanja potencijalnih negativnih utjecaja na ekološku mrežu :
 - Pridržavati se uobičajenih praksi rada geotermalne energije ponovnim utiskivanjem vode, odnosno gdje god je moguće vraćati pridobivene geotermalne vode utisnom bušotinom natrag u ležište, kako bi se izbjegle promjene vodnog režima.

Članak 17.

U članku 16., stavak 1., mijenja se i glasi:

"(1) Položaj trase cjevovoda određen je orijentacijski na kartografskom prikazu broj "2.C. Vodnogospodaraski sustav u mjerilu 1:2000."

U stavku 2., riječi: "komunalnog poduzeća", zamjenjuju se riječima: "davatelja usluge javne vodoopskrbe".

U stavku 4., riječi: "komunalnog poduzeća", zamjenjuju se riječima: "davatelja usluge javne vodoopskrbe".

U stavku 6., prva rečenica mijenja se i glasi:

"Veći korisnici gospodarske namjene na građevnim česticama većim od 10.000 m² mogu graditi zasebne interne vodovodne mreže s uređajima za protupožarnu zaštitu, neovisno od izgradnje javne vodovodne mreže naselja, potrebnog kapaciteta."

Članak 18.

Članak 17., mijenja se i glasi:

- "(1) Odvodnja otpadnih voda sa područja obuhvata Plana vršit će se u skladu sa rješenjem odvodnje koji je orijentacijski prikazan na kartografskom prikazu broj "2.C. Vodnogospodarski sustav" u mjerilu 1:2000.
- (2) Vođenje mreže odvodnje treba biti provedeno isključivo podzemno unutar javne prometne površine.
- (3) Cjelokupnu mrežu odvodnje gospodarskog područja treba projektirati kao razdjelnu sa nepropusnim odvodima, a unutar koridora površina javne namjene i usmjeriti prema uređaju za pročišćavanje.
- (4) U slučaju da se na čestici stvara otpadna voda koja predstavlja potencijalnu opasnost za okoliš, obavezno treba planirati separator ulja, masti i benzina na samoj građevnoj čestici.
- (5) Za odvodnju oborinskih voda sa prometnih površina se predlaže da se vode odvede zasebnim zatvorenim ili otvorenim kanalima ili putem jednostrešnog nagiba terena, te upust u melioracione kanale područja."

Članak 19.

Iza članka 18., dodaje se novi članak 18.a. i pripadajući podnaslov koji glase:

"Članak 18.a.

Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća

- (1) Međusobni razmak građevina gospodarskih djelatnosti mora biti usklađen s protupožarnim propisima, te propisima iz područja zaštite od elementarnih nepogoda, potresa i ratnih opasnosti.
- (2) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti:
 - udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m ili manje, ako se dokaže da se požar neće prenijeti na susjedne građevine, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i druge faktore, ili
 - odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) koja nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.
- (3) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu.
- (4) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko već ne postoji, predvidjeti da vanjska hidrantska mreža za gašenje požara bude određena prema posebnom propisu.
- (5) Prilikom prometa, skladištenja ili držanja zapaljivih tekućina i/ili plinova glede sigurnosnih udaljenosti primijeniti odredbe posebnog propisa.
- (6) Zaštita građevina od potresa provodi se projektiranjem i gradnjom građevina, sukladno posebnim propisima."

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 20.

U grafičkom dijelu Plana kartografski prikazi koji su do sada bili na snazi, a označeni brojevima "0.", "0.1." i "0.2." stavljaju se izvan snage (ukidaju se), a kartografski prikazi označeni su rednim brojevima: "1.", "2.A.", "2.B.", "2.C." "3.A." i "3.B." u cijelosti se zamjenjuju novima kako slijedi:

Redni broj	Naziv kartografskog prikaza	Mjerilo
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:2.000
2.	<i>PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA</i>	
2.A.	PROMET	1:2.000
2.B.	ENERGETSKI SUSTAV	1:2.000
2.C.	VODNOGOSPODARSKI SUSTAV	1:2.000
3.A.	PRIJEDLOG PLANA PARCELACIJE	1:2.000
3.B.	NAČIN I UVJETI GRADNJE	1:2.000

Članak 21.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke. Isti postupci dovršit će se po odredbama ove Odluke koja je bila na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 22.

- (1) Plan izrađen je u (5) pet primjeraka koji se imaju smatrati izvornikom od čega se 1 (jedan) nalazi u pismohrani Izrađivača Plana.
- (2) Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Općina Dragalić, Trg sv. I. Krstitelja 2, Dragalić u Jedinstvenom upravnom odjelu i na WEB stranici Općine.

Članak 23.

Sukladno članku 113. stavak 3., Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19 i 67/23), Komisija za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost izvršiti će objavu pročišćenog teksta Odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Općine Dragalić, najkasnije u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 24.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Dragalić.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 350-02/23-01/02
URBROJ: 2178-27-03-24-23
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

190.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" br. 3/18 i 4/21) Općinsko vijeće Općine Dragalić na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

**ODLUKU
o pristupanju raspravi o izmjenama Statuta Općine Dragalić**

Članak 1.

Općinsko vijeće Općine Dragalić prihvaća Prijedlog Komisije za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost i pristupa raspravi o izmjenama Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" br. 3/18 i 4/21).

Prijedlog Statutarne Odluke o izmjenama Statuta Općine Dragalić sastavni je dio ove Odluke.

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku“.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-02/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-3
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

191.

Na temelju članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07 i 125/08, 33/09, 150/11, 144/12, 19/13 – pročišćeni tekst, i 137/15 – ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" br. 3/18 i 4/21) Općinsko vijeće Općine Dragalić na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

**STATUTARNU ODLUKU O IZMJENAMA
STATUTA OPĆINE DRAGALIĆ**

Članak 1.

U Statutu Općine Dragalić („Službeni glasnik“ broj 3/18 i 4/21) u članku 4. stavak 2. mijenja se i glasi: „U Općini se svečano obilježava 7. veljača kao Dan Općine Dragalić.“

Članak 2.

Članak 5. mijenja se i glasi:

„Općina Dragalić ima grb i zastavu.

Grb Općine Dragalić: u zelenom polju iz podnožja štita izrasta konj, prirodno smeđi, koji drži grb (u crvenom polju srebrni/bijeli križ) i nadvisuje ga otvorena knjiga zlatnih/žutih korica.

Zastava Općine Dragalić je omjera 1:2 plave boje sa žuto obrubljenim grbom općine u sredini.

Način uporabe i zaštita obilježja Općine Dragalić utvrđuje se posebnom odlukom u skladu sa zakonom i ovim Statutom.“

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Dragalić.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE DRAGALIĆ

KLASA: 024-02/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-4
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

192.

Na temelju članka 31.a Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine" br. 33/01, 60/01- vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13- pročišćeni tekst, 137/15- ispravak, 123/17, 98/19 i 144/20) i članka 34. Statuta općine Dragalić ("Službeni glasnik" br. 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donijelo je

ODLUKU

**o izmjeni Odluke o naknadi troškova vijećnika Općinskog vijeća
i članova radnih tijela**

Članak 1.

U Odluci o naknadi troškova vijećnika Općinskog vijeća i članova radnih tijela („Službeni glasnik br. 6/23) u članku 1. stavak 1. mijenja se i glasi:

„Ovom Odlukom utvrđuje se naknada troškova na koju vijećnici i članovi radnih tijela koje osniva Općinsko vijeće (u daljnjem tekstu: radna tijela) imaju pravo uslijed obavljanja dužnosti vijećnika i člana radnog tijela.“

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 024-01/23-01/03
URBROJ: 2178-27-03-24-4
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

193.

Na temelju Zakona o ublažavanju u uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda („Narodne novine“, broj 16/19) i članka 34. Statuta Općine Dragalić („Službeni glasnik“ broj 3/18 i 4/21), Općinsko vijeće Općine Dragalić, na 20. sjednici, održanoj 24.6.2024. godine, donosi

ODLUKU**o kriterijima sredstava pomoći za ublažavanje i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih u srpnju 2023. godine**

Članak 1.

Ovom Odlukom uređuju se kriteriji sredstava pomoći za ublažavanje i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda (uslijed jakog olujnog i orkanskog nevremena) nastalih na području Općine Dragalić u srpnju 2023. godine.

Članak 2.

Financijska sredstva potrebna za provedbu ove Odluke osigurana su u Državnom proračunu i doznačena su na žiro-račun Brodsko-posavske županije, sukladno Odluci o proglašenju prirodne nepogode izazvane olujnim nevremenom praćenim jakim udarima vjetra i obilnom kišom na građevinama i infrastrukturnim objektima te poljoprivrednim kulturama, naročito višegodišnjim nasadima-voćnjacima i vinogradima na području općina: Berbrina, Brodski Stupnik, Bukovlje, Cernik, Davor, Donji Andrijevići, Dragalić, Garčin, Gornja Vrba, Gornji Bogičevci, Gundinci, Klakar, Nova Kapela, Okučani, Oprisavci, Oriovac, Podcrkavlje, Rešetari, Sibinj, Sikirevci, Slavonski Šamac, Stara Gradiška, Staro Petrovo Selo, Velika Kapanica, Vrbje, Vrpolje i gradovi Slavonski Brod i Nova Gradiška KLASA: 320-12/23-01/11; URBROJ:2178-04-02/03-23-1 od 21. srpnja 2023.

Članak 3.

Novčana pomoć sukladno Odluci Skupštine Brodsko-posavske županije o kriterijima za raspodjelu sredstava za hitnu sanaciju štete na stambenim objektima nužnim za život nastale uslijed jakog olujnog nevremena od 19. i 21. srpnja 2023. godine i ovoj Odluci raspodijelit će se:

- do 60% vrijednosti prijavljenih šteta na području Općine Dragalić na obiteljskim i višestambenim objektima u vlasništvu fizičkih osoba.

Članak 4.

Općinski načelnik Općine Dragalić ovlašćuje se za donošenje Odluke o dodjeli i rasporedu novčanih sredstava, sukladno dostavljenom popisu oštećenika s novčanim iznosima štete za isplatu za svakog pojedinačnog oštećenika na području Općine Dragalić koji je dostavljen od strane Brodsko-posavske županije (KLASA:320-12/23-01/16, URBROJ:2178-04-02/03-23-2) te utvrđenom kriteriju iz članka 3. ove Odluke.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku.“

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 320-02/23-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-46
Dragalić, 24.06.2024

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

194.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić („Službeni glasnik“ broj 3/18 i 4/21), Općinsko vijeće Općine Dragalić na svojoj 20. sjednici, održanoj dana 24.06.2024. godine, donijelo je

Z A K L J U Č A K
o prihvatanju Izvješća o provedbi Plana upravljanja imovinom u vlasništvu
Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Općinsko vijeće Općine Dragalić prihvata Izvješće o provedbi Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu.

II.

Izvješće je sastavni dio ovog Zaključka.

III.

Ovaj Zaključak bit će objavljen u „Službenom glasniku“.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 406-06/24-01/01
URBROJ: 2178-27-24-03-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

KLASA: 406-06/24-01/01
URBROJ: 2178-27-01-24-1
Dragalić, 28.05.2024.

IZVJEŠĆE
O PROVEDBI PLANA UPRAVLJANJA IMOVINOM U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ
ZA 2023. GODINU

SADRŽAJ

1. UVOD
2. IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA TRGOVAČKIM DRUŠTVIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ,
3. IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA POSLOVNIM PROSTORIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ
4. IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA GRAĐEVINSKIM ZEMLJIŠTEM U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ
5. IZVJEŠĆE O GODIŠNJEM PLANU RJEŠAVANJA IMOVINSKO-PRAVNIH I DRUGIH ODNOSA VEZANIH UZ PROJEKTE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE TE OSTALIH INFRASTRUKTURNIH PROJEKATA

6. IZVJEŠĆE O GODIŠNJEM PLANU VOĐENJA REGISTRA IMOVINE
7. IZVJEŠĆE O GODIŠNJEM PLANU POSTUPAKA VEZANIH UZ SAVJETOVANJE SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU I PRAVO NA PRISTUP INFORMACIJAMA KOJE SE TIČU UPRAVLJANJA IMOVINOM OPĆINE DRAGALIĆ

I. UVOD

Općina Dragalić po šesti puta izrađuje Izvješće o provedbi Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za razdoblje od godinu dana (dalje u tekstu: Izvješće za 2023.) ovaj puta za 2023. godinu odnosno za Plan upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu, KLASA: 406-06/23-01/01, URBROJ:2178-27-03-23-2 donesen 16.03.2023 na 13. sjednici Općinskog vijeća Općine Dragalić i objavljen u Službenom glasniku Općine Dragalić.

Plan sadrži obvezne podatke koje mora sadržavati i druga pitanja s tim u svezi sukladno Uredbi o obveznom sadržaju Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 24/14.)

Plan upravljanja za 2023. godinu odredio je kratkoročne ciljeve i smjernice upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić, te provedbene mjere u svrhu provođenja Strategije upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za razdoblje od 2023. do 2028. godine.

Godišnji planovi upravljanja pojedinim oblicima imovine u vlasništvu Općine Dragalić navedeni u planu upravljanja za 2023. godinu su:

1. godišnji plan upravljanja trgovačkim poduzećima u vlasništvu Općine Dragalić,
2. godišnji plan upravljanja poslovnim prostorima u vlasništvu Općine Dragalić,
3. godišnji plan upravljanja građevinskim zemljištem u vlasništvu Općine Dragalić,
4. godišnji plan rješavanja imovinsko-pravnih i drugih odnosa vezanih uz projekte obnovljivih izvora energije te ostalih infrastrukturnih projekata

Do stupanja na snagu novog Zakona o upravljanju državnom imovinom (NN 51/18) važećim Zakonom o upravljanju i raspolaganju imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske („NN broj 94/13., 18/16., 89/17.) utvrđeni su bili dokumenti upravljanja i raspolaganja imovinom kako na državnoj tako i na lokalnoj razini a to su :

- Strategija upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za razdoblje 2023. – 2028.
- Plan upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić,
- Izvješće o provedbi Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić.

Navedena tri dokumenta ključni su i međusobno povezani dokumenti upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić.

Strategijom upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za razdoblje od 2023. do 2028. godine definirani su dugoročni ciljevi upravljanja imovinom Općine Dragalić. Strateški ciljevi definiraju se godišnjim planovima koje donosi Općinsko vijeće Općine Dragalić za jednogodišnje razdoblje, na način da se njima definiraju kratkoročni ciljevi, planiraju i izvedbene mjere, odnosno specificiraju aktivnosti za ostvarenje dugoročnih ciljeva, kako i određuju smjernice upravljanja pojedinim pojavnim oblicima imovine, a sve u svrhu provođenja Strategije upravljanja te učinkovitog upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić, uvažavajući pri tome gospodarski, socijalni, pravni i društveno – ekonomski aspekt.

Sukladno članku 20. Zakona o upravljanju državnom imovinom („Narodne novine“ broj 52/18.) obveza je donijeti Izvješće o provedbi plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić do 30. rujna tekuće godine za prethodnu godinu.

Izvješće za 2023. godinu prati strukturu svih poglavlja godišnjeg plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić, utvrđenih Uredbom o propisanom sadržaju Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Republike Hrvatske. Slijedom navedenog izrada svi plansko-upravljačkih dokumenata i praćenje rezultata u nadležnosti su Općine Dragalić, te se oni obavljaju transparentno, stručno i profesionalno, uvažavajući pri tome temeljna načela upravljanja državnom imovinom – načelo javnosti, učinkovitosti, predvidivosti i odgovornosti. Materijal ovog Izvješća obuhvaća podatke sa stanjem na dan 31. prosinca 2023.godine.

Upravljanja i raspolaganje imovinom predstavlja važan interes radi očuvanja vrijednosti imovine i zaštite interesa lokalne zajednice. Pri tome je bitna i transparentnost objave svih podataka vezanih za upravljanja i raspolaganje imovinom kako bi naši građani imali uvid u popis imovine kojom Općina raspolaže i na kakav način upravlja njom.

Iskorak u odnosu na dosadašnji način upravljanja imovinom koji je bio zatvoren, Općina Dragalić izradila je i javno objavila Strategiju upravljanja i raspolaganja imovinom za razdoblje 2023. – 2028. godine, Plan upravljanja imovinom za 2018., 2019., 2020. , 2021. ,2022., 2023. i 2024. godinu.

Smjernicama Europske unije u upravljanju imovinom upućuje se na nužnost sveobuhvatne evidencije imovine kao infrastrukturne pretpostavke učinkovitog upravljanja imovinom. Stoga su započete aktivnosti na uspostavi Registra imovine koji će se kroz buduće razdoblje stalno ažurirati, a radi transparentnosti će po izradi biti objavljen na web stranicama Općine Dragalić. To je jedan od prioritarnih ciljeva koji se navodi u Strategiji, formiranje Registra imovine na način i s podacima propisanim za registar državne imovine kako bi se osigurali podaci o cjelokupnoj imovini odnosno resursima s kojima Općina Dragalić raspolaže.

Planirani prihodi upravljanja općinskom imovinom ostvareni su prema sljedećem:

Izvršenje proračuna 2023.

Prihodi	Plan 2023.	Izvršenje
Prihodi od poreza	257.770,00	249.984,08
Prihodi iz inozemstva i od subjekata unutar opće države	394.561,59	356.529,92
Prihodi od imovine	118.100,00	111.791,45
Prihodi od prodaje nefinancijske imovine	454.126,45	454.126,45

II. IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA TRGOVAČKIM DRUŠTVIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ

Sukladno posljednjem izvještaju o stanju na dan 31.prosinca 2023. godine visina udjela u trgovačkim društvima u vlasništvu Općine Dragalić temeljem društvenih ugovora ostala je nepromijenjena.

Općina Dragalić i dalje sudjeluje u vlasničkoj strukturi trgovačkih društava na sljedeći način:

1. VODOVOD ZAPADNE SLAVONIJE d.o.o. OIB: 71642681806
Nova Gradiška, Ivana Gundulića 15/D
Temeljni kapital: 17.195.130,00 eura

- Iznos vlasničkog udjela: 421.037,00 eura
% vlasništva Općine Dragalić: 2,45
2. ODLAGALIŠTE d.o.o., OIB: 97575612726,
Nova Gradiška, Ivana Gundulića 15/D
Temeljni kapital: 175.194,11 eura
Iznos vlasničkog udjela: 3.503,88 eura
% vlasništva Općine Dragalić – 2,00%

Trgovačka društva predstavljaju važan dio bruto društvenog proizvoda, zaposlenosti, te je njihovo poslovanje vrlo važno za građane i dijelove poslovnog sektora. Imaju bitnu ulogu u gospodarstvu Općine i Županije, stoga općina prati njihov rad, strateški ih usmjerava i pomaže u sveobuhvatnom razvoju, kako bi se ostvarile planirane aktivnosti s krajnjim ciljem razvoja područja Općine Dragalić i područja ostalih suvlasnika trgovačkih društava.

Upravljanje trgovačkim društvima u vlasništvu Općine Dragalić se i u 2023. godini obavljalo transparentno i odgovorno, profesionalno i učinkovito u skladu sa Zakonom o trgovačkim društvima. Takav način rada nastaviti će se u narednim godinama, a osiguravat će se kroz radi i izvještavanje predstavnika vlasnika u nadzornim odborima i skupštinama trgovačkih društava, te uspostavom unutarnjih revizija i nadzora.

Podizanje kvalitete korporativnog upravljanja u trgovačkim društvima iznimno je važno i trajna zadaća općine kao suvlasnika i upravljačkih struktura društava.

III. IZVJEŠĆE O PROVEBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA POSLOVNIM PROSTORIMA U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ

Općina Dragalić u 2023. godini raspolagala je jednim poslovnim prostorom koji je u zakupu temeljem Odluke Općinskog vijeća Općine Dragalić iz 2016. godine.

Naime, poslovni prostor u Dragaliću, Trg sv. Ivana Krstitelja 2, površine 39,50 m², izgrađen na k.č.br. 299, dodijeljen je Hrvatskoj pošti, te je na snazi Ugovor o zakupu od 2019. godine.

Tijekom 2023. godine Općina Dragalić ostvarila je prihod po osnovi zakupa poslovnog prostora za poštanski ured u Dragaliću u iznosu od 62,88 eura.

Za najam prostora Vatrogasnog doma, Pučkog doma i ostalih društvenih domova ostvaren je prihod od 2.111,63 eura.

Za najam garnitura (stol+klupe) kao i suđa izvan domova ostvaren je prihod u iznosu od 924,15 eura.

IV. IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA GRAĐEVINSKIM I POLJOPRIVREDNIM ZEMLJIŠTEM

Građevinsko zemljište čini važan dio nekretnina u vlasništvu Općine Dragalić koji predstavlja izvjestan potencijal za investicije Općine i zainteresiranih poduzetnika. Aktivnosti u upravljanju i raspolaganju građevinskim zemljištem u vlasništvu Općine Dragalić podrazumijevaju i provođenje postupaka stavljanja tog zemljišta u funkciju; prodajom, osnivanjem prava građenja i služnosti, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, davanjem u zakup zemljišta te kupnjom nekretnina u korist Općine Dragalić, kao i drugim poslovima u vezi sa zemljištem u vlasništvu Općine Dragalić, ako upravljanje i raspolaganje njima nije u nadležnosti drugog tijela.

Prodano je općinsko zemljište u zoni- kč. br. 415/3 i 415/4 u iznosu od 454.126,45 eura.

Prihod od zakupa općinskog poljoprivrednog zemljišta u 2023. godini iznosi 1.795,09 eura.

V. *IZVJEŠĆE O GODIŠNJEM PLANU RJEŠAVANJA IMOVINSKO-PRAVNIH I DRUGIH ODNOSA VEZANIH UZ PROJEKTE OBNOVLJIVIH IZVORA ENERGIJE TE OSTALIH INFRASTRUKTURNIH PROJEKATA*

Planom upravljanja imovinom utvrđene su smjernice za rješavanje imovinsko-pravnih odnosa, te je potrebno u poslovnim knjigama evidentirati, te u financijskim izvještajima iskazati imovinu (nekretnine) za koju su riješeni imovinsko-pravni odnosi. Tijekom 2023. godine Općina je pokrenula postupke rješavanja imovinsko-pravnih pitanja, te je provela geodetska snimanja radi usklađenja stvarnog stanja na terenu s onim u postojećim dokumentima.

Na taj način se usklađuje stanje katastarskih čestica kako u izvadcima u Katastru, tako i u izvadcima u Zemljišnoj knjizi.

Izradili su se geodetski elaborati za groblja u Dragaliću (k.č.br. 135), Mašiću (k.č. br. 307), Donjim Bogičevcima (k.č. br. 313), Goricama (k.č. br. 438) radi evidentiranja mrtvačnica. Novo stanje provedeno je u zemljišnim knjigama i katastarskom operatu.

Za zemljišta na kojima je groblje i mrtvačnice u Mašiću i Poljanama pristupilo se izradi geodetskih elaborata radi spajanja čestica.

Također, tijekom 2023. godine Općina Dragalić zaključila je Ugovore o osnivanju prava služnosti s Neoen Renewables Croatia d.o.o. na k.č. br. 415/5, k.o. Dragalić.

Općina je zaključila s JANAF-om d.d. Sporazum o naknadi štete na k.č. br. 254 u k.o. Donji Bogičevci.

Od naknade štete na poljoprivrednom zemljištu temeljem Sporazuma s JANAF-om ostvaren je prihod od 373,20 eura.

Kako bi se stvorili uvjeti za provedbu projekata obnovljivih izvora energije te ostalih infrastrukturnih projekata pristupilo se IV. Izmjenama i dopunama Prostornog plana uređenja općine Dragalić, te izmjenama Urbanističkog plana uređenja radnog područja „Dragalić“.

VI. *IZVJEŠĆE O PROVEDBI GODIŠNJEG PLANA UPRAVLJANJA REGISTROM IMOVINE U VLASNIŠTVU OPĆINE DRAGALIĆ*

Uspostava registra imovine jedna je od pretpostavki upravljanja i raspolaganja imovinom. Njegov ustroj i podatkovna nadogradnja dugogodišnji je proces koje se mora konstantno ažurirati kako bi se omogućila što veća transparentnost u upravljanju imovinom.

Ključna smjernica vođenja Registra imovine je stvaranje pretpostavki za razvidan i učinkovit sustav odlučivanja u vezi s raspolaganjem imovinom kroz prihvatljive modele upravljanja, definiranje poslovnih procesa, oblikovanje sustava izvještavanja i nadzora, pri čemu se uvažava različitost pojavnih oblika imovine, titulara vlasništva i procjene vrijednosti.

Uspostava sveobuhvatnog popisa imovine bitan je za učinkovito upravljanje imovinom. Njegov ustroj i podatkovna nadogradnja dugogodišnji je proces koji se mora konstantno ažurirati. Pravovremenim i učestalim ažuriranjem registra imovine ostvarit će se ključna smjernica iz Strategije.

Sukladno odredbama Zakona o središnjem registru državne imovine („Narodne novine“ broj 112/18.) kojim se definiralo vođenje Središnjeg registra državne imovine, ciljevi i vođenje Središnjeg registra, podaci koji se prikupljaju i evidentiraju u Središnjem registru, obveznici dostave i unosa podataka u Središnji registar i druga pitanja vezana uz Središnji registar. Obveznici dostave i unosa podataka u središnji registar među ostalima su i jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave, Općina Dragalić sukladno svojim kapacitetima i mogućnostima postupa sukladno spomenutim zakonskim odredbama.

Općina Dragalić tijekom 2023. godine obavljala je prilagodbu radi budućeg načina vođenja registra imovine.

U registru je trenutno popisano 112 jedinica imovine.

Strateško usmjerenje upravljanja općinskom imovinom i Kaskadiranje strateškog cilja upravljanja općinskom imovinom

Planom upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu utvrđeno je strateško usmjerenje Općine Dragalić s definiranim razvojnim smjerom kao i strateške ciljeve.

Sukladno članku 2. Zakona o sustavu strateškog planiranja i upravljanja razvojem Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 123/17.) razvojni smjer predstavlja najviši hijerarhijski segment strateškog okvira koji je ujedno i primarni okvir razvoja kojim se realizira vizija razvoja koja je detaljno definirana u Strategiji upravljanja i raspolaganja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za razdoblje 2023.-2028. godine.

Definirana misija Općine Dragalić je kreirati okruženje pogodno za organizaciju učinkovitijeg i racionalnijeg korištenja imovine u vlasništvu Općine Dragalić s ciljem ostvarivanja novih vrijednosti i ostvarivanja veće ekonomske koristi.

Vizija Općine Dragalić je dosljedno, sustavno i efikasno upravljanje imovinom u vlasništvu Općine Dragalić, temeljeno na načelnika odgovornosti, ekonomičnosti, transparentnosti i predvidljivosti sa zadaćom zaštite imovine i njene uloge u životu sadašnjih i budućih generacija.

Iz sljedećeg tabelarnog prikaza vidljive su financijske vrijednosti planiranih i izvršenih najvažnijih ulaganja u imovinu Općine Dragalić tijekom 2023. godine.

Opis	Plan EUR	Izvršeno 2023. EUR
Izgradnja i adaptacija mrtvačnica	1.000,00	901,95
Izgradnja garaže i ostave	9.850,00	9.849,63
Izgradnja cesta i javnih površina	22.000,00	21.192,06
Izgradnja vodovoda	96.263,00	81.257,46
Izgradnja dječjeg vrtića	44.500,00	25.015,54
Adaptacija crkve	5.500,00	1.486,00
Izgradnja vatrogasnog doma	34.000,00	27.962,50
Izgradnja ambulante	220.000,00	149.188,39

Proračunska sredstva iz prethodno vidljivog tabelarnog prikaza utrošena su na izgradnju.

VII. *Izješće o provedbi godišnjih postupaka vezanih uz savjetovanje sa zainteresiranim javnošću i pravo na pristup informacijama koje se tiču upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić*

Sukladno odredbama Zakona o pravu na pristup informacijama („Narodne novine“ broj 5/13., 85/15 i 69/22.) Općina Dragalić je Planom upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu definirala obvezu objave na službenim web stranicama sljedeće podatke i informacije:

- opće akte koje donosi, a koji se objavljuju i Službenom glasniku,
- nacрте općih akata koje donosi u svrhu provedbe savjetovanja sa zainteresiranom javnošću,
- godišnje planove, programe, strategije, upute, proračun, izvještaje o radu, financijska izvješća
- zapise vezane uz lokalnu upravu i zaključke sa službenih sjednica Općinskog vijeća i službene dokumente usvojene na tim sjednicama
- pozive za javne natječaje davanja u zakup imovine u vlasništvu Općine Dragalić

Tijekom 2023. godine Općina Dragalić kontinuirano se vršila objava planiranih akata, planova, programa i sl. na službenim web stranicama čime se povećava transparentnost i učinkovitost cjelokupnog sustava upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić.

Iz teksta ovog Izvješća o provedbi plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu vidljivo je, uvažavajući podatke iz Godišnjeg izvještaja o izvršenju Proračuna Općine Dragalić za 2023. godinu te analizom stanja, transparentno i učinkovito upravljanje imovinom, kontinuirana financijska ulaganja sukladno proračunskim mogućnostima i planovima Općinskog vijeća i općinskog načelnika, kao i kapacitetima općinske uprave.

195.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18, 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa građenja objekata komunalne infrastrukture u 2023. godini.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 361-01/24-01/03
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

196.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Općini Dragalić u 2023. godini.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 363-02/24-01/02
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

197.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa razvoja civilnog društva Općine Dragalić za 2023. godinu.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 610-03/24-01/02
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

198.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik", broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u predškolskom odgoju, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i visokom obrazovanju za 2023. godinu.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 602-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

199.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u području socijalne skrbi Općine Dragalić za 2023. godinu
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 550-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

200.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa dodatnih usluga u zdravstvu i preventivi Općine Dragalić za 2023. godinu.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 361-01/24-01/04
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

201.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa organiziranja i provođenje zaštite i spašavanja Općine Dragalić za 2023. godinu
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 246-04/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

202.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik", broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa razvoja sporta Općine Dragalić za 2023. godinu.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 620-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

203.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik", broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa u 2023. godini.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 361-01/24-01/05
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

204.

Na temelju članka 34. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE DRAGALIĆ na 20. sjednici održanoj 24.06.2024. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Dragalić u 2023. godini.
2. Ovaj Zaključak objavit će se u "Službenom glasniku".

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 361-01/24-01/06
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 24.06.2024.

PREDSJEDNICA
OPĆINSKOG VIJEĆA
Vesna Peterlik, v.r.

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

92.

Na temelju članka 71. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" br. 68/18, 110/18 i 32/20), te članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa građenja objekata komunalne infrastrukture u 2023. godini

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program građenja komunalne infrastrukture za 2023. godinu („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

Oznaka	Građevina	Plan €	Izvršenje €
1. Građevine koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja			
1.1. Pomoćne građevine			
1.1.1.	Izgradnja garaže i ostava uz zgradu općinske uprave - građenje	9.850,00 9.850,00	9.849,63 9.849,63
1.2. Groblja			
1.2.1.	Izgradnja mrtvačnica Mrtvačnica u mjesnom groblju u naselju Gorice - izgradnja rampe	1.000,00 1.000,00	901,95 901,95
UKUPNO 1.:		10.850,00	10.751,58
2. Postojeće građevine koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije			
2.1. Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta			
2.1.1.	Rekonstrukcija ceste u ulici S. Radića	22.000,00	21.192,06
UKUPNO 2:		22.000,00	21.192,06
SVEUKUPNO:		32.850,00	31.943,64

REKAPITULACIJA

KOMUNALNA INFRASTRUKTURA	Plan	Izvršenje
Građevine koje će se graditi u uređenim dijelovima građevinskog područja	10.850,00	10.751,58
Postojeće građevine koje će se rekonstruirati i način rekonstrukcije	22.000,00	21.192,06
SVEUKUPNO:	32.850,00	31.943,64

IZVORI FINANCIRANJA	Plan	Izvršenje
Šumski doprinos	32.557,76	31.749,45
Sredstva naknade za ozakonjenje nelegalno izgrađenih zgrada	194,19	194,19
Prijenos sredstava iz prethodnih godina – opći prihodi i primici	98,05	0,00
SVEUKUPNO:	32.850,00	31.943,64

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 361-01/24-01/03
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 13.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

93.

Na temelju članka 74. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" br. 68/18, 110/18 i 32/20), te članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Općini Dragalić u 2023. godini

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program održavanja komunalne infrastrukture u Općini Dragalić u 2023. godini („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

DJELATNOST / OPIS I OPSEG POSLOVA	Plan €	Izvršenje €
1. ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	26.823,00	26.786,88
1.1. Održavanje javnih površina	25.890,00	26.786,88
1.1. Košnja parkova, dječjih igrališta, sportskih prostora i sl.	25.635,00	26.386,09
1.2. Materijal i dijelovi za održavanje opreme u parkovima i dječjim igralištima	255,00	400,79
1.2. Održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene	933,00	0,00
3.1. Nadstrešnica u Poljanama	933,00	0,00
2. ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA	6.810,00	6.800,69
2.1. Materijal za popravke udarnih rupa i nasipanje	6.810,00	6.800,69
3. ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE	9.019,00	8.946,48
3.1. Trošak el. energije za osvjetljavanje javnih površina	6.519,00	6.518,98
3.2. Popravci javne rasvjete i postavljanje i uklanjanje ukrasa za blagdane	2.500,00	2.427,50
4. ODRŽAVANJE GROBLJA	2.020,00	2.017,02
4.1. Materijal za održavanje mrtvačnica i ograda	91,00	90,16
4.2. Troškovi el. energije, vode, odvodnje i odvoza smeća iz kontejnera	949,00	946,86
4.3. Održavanje groblja	980,00	980,00
5. ODRŽAVANJE GRAĐEVINA JAVNE ODVODNJE OBORINSKIH VODA	1.100,00	1.095,00
5.1. Održavanje kanala oborinskih voda	1.100,00	1.095,00

6. PROVOĐENJE MJERA OBVEZNE PREVENTIVNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE I DERATIZACIJE	7.900,00	7.866,75
6.1. Preventivna deratizacija, proljetni i jesenski tretman	5.200,00	5.173,00
6.2. Dezinsekcija komaraca	2.000,00	2.000,00
6.3. Nadzor nad obavljenom dezinsekcijom i deratizacijom	700,00	693,75
7. SAKUPLJANJE NAPUŠTENIH I IZGUBLJENIH ŽIVOTINJA TE NJIHOVO ZBRINJAVANJE	3.400,00	3.362,87
7.1. Rezervacija jednog mjesta u skloništu za napuštene životinje (pse)	1.800,00	1.791,72
7.2. Sakupljanje, smještaj, cijepljenje, čipiranje, kastracija i prehrana pasa lualica u skloništu	1.600,00	1.571,15
SVEUKUPNO:	57.072,00	56.875,69

IZVORI FINANCIRANJA	Plan	Izvršenje
Komunalna naknada	14.600,00	14.818,33
Državni proračun – fiskalno izravnanje	8.400,00	0,00
Opći prihodi i primici	32.972,00	19.765,62
Šumski doprinos	1.100,00	22.291,74
SVEUKUPNO:	57.072,00	56.875,69

Obrazloženje:

Odstupanja od plana odnose se na održavanje građevina, uređaja i predmeta javne namjene s obzirom da u 2023. godini nije bilo potreba za njihovim održavanjem planirana sredstva nisu utrošena.

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 363-02/24-01/02
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 13.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

94.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) a u svezi sa Zakonom o kulturnim vijećima i financiranju javnih potreba u kulturi ("Narodne novine" br. 83/22), Zakonom o udrugama («Narodne novine» broj 74/14, 70/17, 98/19 i 151/22) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa razvoja civilnog društva Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program razvoja civilnog društva Općine Dragalić („Službeni glasnik“ br. 11/22) kako slijedi:

Djelatnost udruga u kulturi

- planirano: 4.500,00 eura

- ostvareno: 4.000,00 eura, a dodijeljena su temeljem provedenog javnog natječaja KUD-u Dragalić za program «Provedba aktivnosti KUD-a Dragalić na promicanju kulturne tradicije općine Dragalić» u iznosu 4.000,00 eura.

Djelatnost građanskih udruga i udruga proizašlih iz Domovinskog rata

- planirano: 3.500,00 eura

- ostvareno: 2.700,00 eura, a dodijeljena su temeljem provedenog javnog natječaja : UDVDR za program „Županijske i državne sportske igre“ u iznosu 200,00 eura, i za program „Obilježavanje obljetnica ratnih brigada i postrojbi, te odlazak članova udruge u Knin, Vukovar i Škabrnju“ u iznosu 200,00 eura, Udruzi veterana 3. gardijske brigade „KUNE“- ogranak Nova Gradiška za program „Kupnja uređaja za fotokopiranje i skeniranje“ u iznosu 400,00 eura, Zagonetačkom klubu Dragalić za program „Organizacija 39. susreta zagonetača i odgonetača Hrvatske (SOZAH)“ u iznosu 1.500,00 eura, Mažoretkinjama grada Nove Gradiške za program „Prvenstvo Hrvatske u mažoret plesu u Cavtatu 2023. godine“ u iznosu 400,00 eura.

Djelatnost organizacija i udruga za skrb o obitelji i djeci

- planirano 1.000,00 eura

- ostvareno: 0,00 eura (na javni natječaj nije bilo prijava udruga).

Adaptacija i opremanje crkve

- planirano: 5.500,00 eura

- ostvareno: 1.486,00 eura, a dodijeljena su Srpskoj pravoslavnoj crkvi, Crkvenoj općini Medari za opremanje u iznosu 1.486,00 eura.

Javno informiranje

- planirano 6.000,00 eura

- ostvareno: 3.110,70 eura

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 610-03/24-01/02
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 13.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

95.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom,
srednjoškolskom i visokom obrazovanju za 2023. godinu

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i visokom obrazovanju („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

	Planirano €	Ostvareno €
1. P1010 – PROGRAM JAVNIH POTREBA U PREDŠKOLSKOM ODGOJU I OBRAZOVANJU		
Aktivnost A101001: Dječji vrtić, Nova Gradiška, Program predškole	3.000,00	1.934,77
Aktivnost A101002: Boravak djece u vrtiću	69.000,00	65.063,30
Kapitalni projekt K101001: Dječji vrtić Dragalić, Izgradnja dječjeg vrtića	47.000,00	26.015,54
2. P1011 – PROGRAM OSNOVNOŠKOLSKOG I SREDNJOŠKOLSKOG OBRAZOVANJA		
Aktivnost A101101: Tekuća donacija OŠ Dragalić	3.500,00	3.492,52
Aktivnost A101102: Sufinanciranje prijevoza učenika srednjih škola	5.000,00	3.287,34
Aktivnost A101103: Sufinanciranje nabave knjiga učenicima OŠ	6.355,64	6.355,64
Kapitalni projekt K101101: Izgradnja školsko sportske dvorane	15.000,00	0,00
3. P1012 – PROGRAM VISOKOG OBRAZOVANJA		
Aktivnost A101201: Stipendije za studente	5.000,00	869,96
UKUPNO:	153.855,64	107.019,07

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 602-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 14.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

96.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa javnih potreba u području socijalne skrbi Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program javnih potreba u području socijalne skrbi Općine Dragalić za 2023. godinu („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

1. Pomoć obiteljima, kućanstvima i socijalno ugroženim građanima

Pomoć obiteljima i kućanstvima	Planirano €	Ostvareno €
Pomoć za podmirenje troškova stanovanja	8.000,00	5.738,68
Jednokratna novčana pomoć osobama u socijalno zaštićenoj potrebi	4.000,00	1.852,67
Jednokratne pomoći po Odluci Općinskog vijeća	4.000,00	2.781,41
Program mjera za poticanje rješavanja stambenog pitanja na području općine Dragalić	3.500,00	1.767,82
SVEUKUPNO:	19.500,00	12.140,58

2. Potpore za novorođeno dijete

	Planirano €	Ostvareno €
Potpore za novorođeno dijete	2.600,00	3.193,57

3. Sufinanciranje Gradskog društva Crvenog križa

	Planirano €	Ostvareno €
GD Crvenog križa Nova Gradiška	1.600,00	1.600,00

4. Poklon paketići djeci za sv. Nikolu

	Planirano €	Ostvareno €
Poklon paketići djeci za sv. Nikolu	1.600,00	1.524,11

Rekapitulacija:

Planirano: 25.300,00 eura

Izvršeno: 18.458,26 eura

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO – POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 550-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 15.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

97.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa dodatnih usluga u zdravstvu i preventivi Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Utvrdjuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program dodatnih usluga u zdravstvu i preventivi Općine Dragalić za 2023. godinu („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

	Planirano €	Ostvareno €
P1017 – DODATNE USLUGE U ZDRAVSTVU I PREVENTIVA		
K101701: IZGRADNJA AMBULANTE	225.000,00	152.013,39
SVEUKUPNO:	225.000,00	152.013,39

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 361-01/24-01/04
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 14.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

98.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa organiziranja i provođenja zaštite i spašavanja Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program organiziranja i provođenja zaštite i spašavanja Općine Dragalić za 2023. godinu („Službeni glasnik“ br. 11/22) kako slijedi:

	Planirano €	Ostvareno €
P1015 – ORGANIZIRANJE I PROVOĐENJE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA		
A101501: DVD	2.000,00	2.000,00
K101501: OPREMA ZA DVD	4.000,00	4.000,00
K101502: IZGRADNJA VATROGASNOG DOMA	34.000,00	27.962,50
K101503: DOKUMENTI SUSTAVA CIVILNE ZAŠTITE	1.500,00	225,00
A101502: CIVILNA ZAŠTITA		
- Civilna zaštita – stožer, postrojba i dr.	2.750,00	650,00
- HGSS Stanica Slavonski Brod	2.062,00	1.061,78
SVEUKUPNO:	46.312,00	35.899,28

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO – POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 246-04/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 14.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

99.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa razvoja sporta Općine Dragalić za 2023. godinu

I.

Utvrđuje se da je u tijeku 2023. godine izvršen Program razvoja sporta Općine Dragalić za 2023. godinu („Službeni glasnik“ br. 11/22) kako slijedi:

Javne potrebe u sportu

- planirano: 4.800,00 eura
- ostvareno: 4.299,28 eura, od toga 4.000,00 eura su dodijeljena temeljem javnog natječaja Nogometnom klubu Dragalić za program „Sport i nogomet za sve“ i 299,28 eura su rashodi za materijal i energiju.

II.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 620-01/24-01/01
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 15.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik , v.r.

100.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE
o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa u 2023. godini

I.

Prihod od šumskog doprinosa u 2023. godini planiran je u iznosu od 138.816,96 eura, a izvršen je u iznosu od 136.816,96 eura.

II.

Sredstva iz točke I. utrošena su sukladno Programu utroška sredstava šumskog doprinosa u 2023. godini („Službeni glasnik“ br. 11/22, 5/23 i 8/23) kako slijedi:

	Planirano €	Utrošeno €
P1004: ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		
Aktivnost – A100401: ODRŽAVANJE JAVNIH POVRŠINA	0,00	11.968,55

Aktivnost – A100402: ODRŽAVANJE NERAZVRSTANIH CESTA	0,00	6.800,69
Aktivnost – A100403: ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE	0,00	2.427,50
Aktivnost - A100407: ODRŽAVANJE JAVNE ODVODNJE OBORINSKIH VODA	10.250,00	1.095,00
P1005: GRAĐENJE OBJEKATA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		
Kapitalni projekt – K100501: Izgradnja cesta i javnih površina	22.000,00	21.192,06
Kapitalni projekt – K100502: Izgradnja rampe na mrtvačnici u naselju Gorice	707,76	707,76
Kapitalni projekt – K100503: Izgradnja garaže i ostave uz zgradu općinske uprave	9.850,00	9.849,63
P1006: RAZVOJ SUSTAVA VODOOPSKRBE I ODVODNJE		
Kapitalni projekt – K100601: Izgradnja kanalizacije Mašić Medari	35.146,20	0,00
Kapitalni projekt - K100602: Izgradnja dijela opskrbnog cjevovoda vodoopskrbe naselja Medari i Mašić	60.863,00	45.857,46
UKUPNO:	138.816,96	99.898,65

III.

Neurošena sredstva šumskog doprinosa u 2023. godini iznose 36.918,31 eura i prenose se u 2024. godinu.

IV.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 361-01/24-01/05
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 15.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik, v.r.

101.

Na temelju članka 49. Statuta Općine Dragalić ("Službeni glasnik" broj 3/18 i 4/21) OPĆINSKI NAČELNIK OPĆINE DRAGALIĆ podnosi Općinskom vijeću

IZVJEŠĆE

o izvršenju Programa korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Dragalić

I.

Prihod naknade za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru u 2023. godini planiran je u iznosu od 194,14 eura, a ostvaren je u iznosu od 194,19 eura.

II.

Sredstva iz točke I. utrošena su sukladno Programu korištenja sredstava naknade za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru („Službeni glasnik“ br. 11/22 i 8/23) kako slijedi:

Opis aktivnosti	Planirano €	Ostvareno €
Izgradnje rampe na mrtvačnici u mjesnom groblju u naselju Gorice	194,19	194,19

III.

Ovo izvješće podnosi se Općinskom vijeću Općine Dragalić na usvajanje.

REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
OPĆINA DRAGALIĆ
OPĆINSKI NAČELNIK

KLASA: 361-01/24-01/06
URBROJ: 2178-27-03-24-2
Dragalić, 15.05.2024.

OPĆINSKI NAČELNIK
Zvonimir Karlik , v.r.

SADRŽAJ**AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA**

188. Odluka o donošenju IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Dragalić.....	1
189. Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja radnog područja "Dragalić".....	14
190. Odluka o pristupanju raspravi o izmjenama Statuta Općine Dragalić.....	26
191. Statutarna odluka o izmjenama Statuta Općine	26
192. Odluka o izmjeni Odluke o naknadi troškova vijećnika Općinskog vijeća i članova radnih tijela.....	27
193. Odluka o kriterijima sredstava pomoći za ublažavanje i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih u srpnju 2023. godine.....	28
194. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o provedbi Plana upravljanja imovinom u vlasništvu Općine Dragalić za 2023. godinu.....	29
195. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture u 2023. godini.....	35
196. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u Općini Dragalić u 2023. godini	35
197. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa razvoja civilnog društva Općine Dragalić za 2023. godinu.....	36
198. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i visokom obrazovanju za 2023. godinu.....	36
199. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa javnih potreba u području socijalne skrbi Općine Dragalić za 2023.godinu.....	37
200. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa dodatnih usluga u zdravstvu i preventivi Općine Dragalić za 2023.godinu.....	37
201. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa organiziranja i provođenje zaštite i spašavanja Općine Dragalić za 2023. godinu.	38
202. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa razvoja sporta Općine Dragalić za 2023. godini.....	38
203. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa u 2023. godini.....	39
204. Zaključak o prihvaćanju Izvješća o izvršenju Programa utroška sredstava od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Dragalić	39

AKTI OPĆINSKOG NAČELNIKA

92. Izvješće o izvršenju Programa građenja komunalne infrastrukture u 2023. godini.....	40
93. Izvješće o izvršenju Programa održavanja komunalne infrastrukture u 2023. godini.....	41
94. Izvješće o izvršenju Programa razvoja civilnog društva Općine Dragalić za 2023. godinu.....	43
95. Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u predškolskom, osnovnoškolskom, srednjoškolskom i visokom obrazovanju za 2023. godinu.....	44
96. Izvješće o izvršenju Programa javnih potreba u području socijalne skrbi Općine Dragalić za 2023. godinu.....	45
97. Izvješće o izvršenju Programa dodatnih usluga u zdravstvu i preventivi Općine Dragalić za 2023. godinu.....	46
98. Izvješće o izvršenju Programa organiziranja i provođenje zaštite i spašavanja Općine Dragalić za 2023. godinu.....	47
99. Izvješće o izvršenju Programa razvoja sporta Općine Dragalić za 2023. godinu.....	48

100. Izvješće o izvršenju Programa utroška sredstava šumskog doprinosa u 2023. godini.....	48
101. Izvješće o izvršenju Programa utroška sredstava od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađenih zgrada u prostoru na području Općine Dragalić	49

“SLUŽBENI GLASNIK“
SLUŽBENO GLASILO OPĆINE DRAGALIĆ
Glavni i odgovorni urednik: općinski načelnik Zvonimir Karlik