



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA TRILJA

GODIŠTE XXV

BROJ 7/2018

TRILJ, 6. STUDENOG 2018.



SADRŽAJ

GRAD TRILJ

STRANICA

- | | |
|--|----|
| 1. Izvješće o provedenom postupku
Strateške procjene utjecaja na okoliš
Izmjena i dopuna Prostornog plana
uređenja Grada Trilja | 1 |
| 2. Pravilnik o izmjenama i dopunama
Pravilnika o unutarnjem redu gradske
uprave Grada Trilja | 14 |

**REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINKA ŽUPANIJA
GRAD TRILJ**

Upravni odjel za prostorno uređenje,
imovinskopravne poslove, komunalni
sustav i zaštitu okoliša

KLASA: 351-01/18-01/17
URBROJ: 2175-05-05-18-01
Trilj, 09. listopada 2018.

I Z V I J E Š Ć E**o provedenom postupku Strateške procjene utjecaja na
okoliš Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja
Grada Trilja****1. PROVEDBA POSTUPKA STRATEŠKE
PROCJENE UTJECAJA NA OKOLIŠ IZMJENA
I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA
GRADA TRILJA**

Sukladno odredbi članka 66. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ br. 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18, dalje u tekstu Zakon o zaštiti okoliša) za Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Trilja (dalje u tekstu ID PPU Grada Trilja) proveden je postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.

Postupak u bitnom uključuje: donošenje odluke o započinjanju postupka strateške procjene, odabir ovlaštenika za izradu strateške studije, određivanje sadržaja strateške studije, imenovanje povjerenstva, izradu strateške studije, mišljenje/ocjena povjerenstva o cjelovitosti i stručnoj utemeljenosti Studije, javnu raspravu i javno izlaganje o strateškoj studiji i prijedlogu Plana, postupak davanja mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima, ishodenje mišljenja Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije o provedenom postupku i informiranje i sudjelovanje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Odluka o provođenju postupka strateške procjene

Na temelju odredbi članka 66. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 5. stavka 2. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš Gradonačelnik Grada Trilja donio je Odluku o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Trilja dana 30.04.2018. (KLASA: 351-01/18-01/3, URBROJ: 2175-05-03-18-01) čime je započeo postupak strateške procjene.

U prilogu I. navedene Odluke utvrđen je redosljed radnji koje će se provesti u postupku strateške procjene, a u prilogu II. naveden je popis tijela koja su prema posebnim propisima dužna sudjelovati u postupku strateške procjene slijedom nadležnosti za pojedine sastavnice okoliša radi davanja mišljenja o sadržaju Strateške studije i kasnije mišljenja na

Stratešku studiju. Odluka o započinjanju postupka strateške procjene utjecaja Plana na okoliš objavljena je na internetskim stranicama Grada Trilja.

Određivanje sadržaja Strateške studije

U roku od 8 dana od dana donošenja Odluke o započinjanju postupka strateške procjene, poslan je Zahtjev za izdavanje sadržaja strateške studije javnopravnim tijelima (ukupno 21 tijelo) koja sudjeluju u postupku te im je ostavljen rok za očitovanje u trajanju od 30 dana, a također je objavljena i Informacija o provedbi postupka strateške procjene koja sadrži poziv javnosti i zainteresiranoj javnosti da dostavi svoja mišljenja i prijedloge o sadržaju strateške studije (KLASA: 351-01/18-01/4, URBROJ: 2175-05-05-18-01), sve sukladno članku 8. i članku 9. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš i čl. 12. Uredbe o informiranju javnosti i zainteresirane javnosti („Narodne novine“ broj 64/08).

Održan je konzultativni sastanak radi usklađivanja mišljenja i određivanja konačnog sadržaja strateške studije u prostorijama Grada Trilja na kojem su bili prisutni predstavnici Grada, ovlaštenika i predstavnici izrađivača Plana. Sastanku nije prisustvovao niti jedan predstavnik javnopravnih tijela.

Gradonačelnik Grada Trilja donio je temeljem članka 11. Uredbe, Odluku o sadržaju strateške studije procjene utjecaja na okoliš ID PPU Grada Trilja dana 18. lipnja 2018. (KLASA: 351-01/18-01/9, URBROJ: 2175-05-03-18-01),

Odabir ovlaštenika

Za izradu studije strateške procjene odabrana je tvrtka ovlaštena za stručne poslove zaštite okoliša Zeleni servis d.o.o. iz Splita.

Izrada Strateške studije

U skladu sa člankom 12. Uredbe, u propisanom roku, ovlašteniku je dostavljena Odluka o sadržaju Strateške studije i nacrt Plana. Ovlaštenik je tijekom izrade studije surađivao sa izrađivačem Plana.

Ocjena cjelovitosti i stručne utemeljenosti Strateške studije

Gradonačelnik Grada Trilja je, sukladno čl. 14. Uredbe donio Odluku o osnivanju i imenovanju Povjerenstva za stratešku procjenu (KLASA: 351-01/18-01/10, URBROJ: 2175-05-03-18-01 od 26. lipnja 2018.). Sjednica Povjerenstva za stratešku procjenu održana je dana 03. srpnja 2018 u prostorijama Grada Trilja. Stručno Povjerenstvo zaključilo je da je strateška studija cjelovita i stručno utemeljena.

Javna rasprava o Strateškoj studiji i prijedlogu Plana

Na osnovu Mišljenja Povjerenstva od 05. srpnja 2018. (KLASA: 351-01/18-01/11, URBROJ: 2175-05-03-18-01), a

u skladu s člankom 23. Uredbe Gradonačelnik je donio Odluku o upućivanju Studije strateške procjene utjecaja na okoliš i prijedlog ID PPU Grada Trilja na javnu raspravu (KLASA: 351-01/18-01/12, URBROJ 2175-05-03-18-01 od 05. srpnja 2018.).

U svrhu provedbe postupka javne rasprave Grad Trilj je dana 07. srpnja obavijestio (KLASA: 351-01/18-01/13, URBROJ: 2175-05-03-18-01) na internetskim stranicama Grada Trilja te u dnevnom tisku „Slobodna Dalmacija“ izvijestio javnost o datumu početka i završetka javne rasprave, mjestima i vremenu (adresa i radno vrijeme) u kojem je omogućen javni uvid, o mjestu, datumu i vremenu kada će se održati javno izlaganje te o načinu na kojem će javnosti i zainteresirana javnost dostavljati pisana mišljenja, prijedloge i primjedbe o predmetu javne rasprave.

Javna rasprava provedena je u razdoblju od 30 dana, odnosno u razdoblju od 16. srpnja 2018. do 16. kolovoza 2018. Za vrijeme trajanja javne rasprave, uvid u Stratešku studiju i prijedlog ID PPU Grada Trilja mogao se izvršiti svakim radnim danom od 08.00 do 14.00 sati u prostorijama gradske uprave Grada Trilja i internetskim stranicama Grada Trilja.

Javno izlaganje o Strateškoj studiji i prijedlogu ID PPU Grada Trilja održano je dana 17. srpnja 2018. u 12.00 sati u prostorijama kino dvorane u Trilju. Za vrijeme trajanja javne rasprave, prijedlozi, mišljenja i primjedbe javnosti mogli su se upisati u knjigu primjedbi izloženu na mjesto javnog uvida, a pisane primjedbe za vrijeme trajanja javne rasprave mogle su se uputiti i poštom na adresu Grada Trilja, a također i elektronskom poštom.

Tijekom trajanja javne rasprave u knjigu primjedbi nije upisano niti jedno mišljenje, primjedba ni prijedlog niti su isti zaprimljeni pisanim putem kada je riječ o Strateškoj studiji, dok je na prijedlog ID PPU Grada Trilja pristiglo 17 primjedbi i prijedloga zainteresirane javnosti.

U skladu sa člankom 23. Uredbe, istodobno sa stavljanjem predmetne Studije i predmetnog ID PPU Grada Trilja na javnu raspravu, Grad Trilj je zatražio mišljenje nadležnih tijela koja sudjeluju u postupku. Tijekom javne rasprave zaprimljena su mišljenja od strane sljedećih javnopravnih tijela:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, mišljenje od 21. kolovoza 2018. (KLASA: 612-07/18-58/337, URBROJ: 517-05-2-3-18-6) u kojem je u bitnom navedeno da je, uz primjenu ranije navedenih mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže i mjera sprječavanja utjecaja na okoliš odnosno nakon usklađivanja sa primjedbama ID PPU Grada Trilja prihvatljiv za ekološku mrežu;

- Državna uprava za zaštitu i spašavanje, Područni ured za zaštitu i spašavanje Split, mišljenje od 27. srpnja 2018. (KLASA: 350-02/17-01/34, URBROJ: 543-15-01-18-4) u kojem je u bitnom navedeno da strateška studija treba prikazati mjere zaštite okoliša uključujući mjere sprečavanja,

smanjenja, ublažavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš uslijed elementarnih nepogoda, prirodnih i tehničko-tehnoloških nesreća;

- Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova, mišljenje od 03.08.2018. (Broj: 511-12-21-8376/2-2018.-MR) u kojem je u bitnom navedeno da nema primjedbi.

- HOPS, Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Sektor za razvoj, investicije i izgradnju, mišljenje od 27.07.2018. (Broj: 32-3730/2018. SC.) u kojem je u bitnom navedeno da je potrebno izmijeniti naziv operatera te dodati rečenicu da se trase ispod dalekovoda redovito i periodički čiste od stabala i raslinja kako bi se spriječio nastanak požara i omogućio pristup radnicima i mehanizaciji;

- Ministarstvo unutarnjih poslova, Policijska uprava Splitsko-dalmatinska, Sektor upravnih i inspeksijskih poslova, Inspektorat unutarnjih poslova, mišljenje od 06.08.2018. (Broj: 511-12-21-8845/2-2018.-MD) u kojem je u bitnom navedeno da nema primjedbi.

Nakon provedene javne rasprave Grad Trilj je sva mišljenja, primjedbe i prijedloge iz javne rasprave svih sudionika dostavio na očitovanje ovlašteniku izrade strateške studije tvrtki Zeleni servis d.o.o. kao i izrađivaču prijedloga ID PPU Grada Trilja tvrtki Arheo d.o.o. iz Zagreba.

Svojim očitovanjem ovlaštenik tvrtka „Zeleni servis“ d.o.o. iz Splita predložio je konačne mjere zaštite i program praćenja stanja okoliša vezano za ID PPU Grada Trilja te iznijela zaključak da su temeljem procijenjenih utjecaja, definirane mjere koje proizlaze iz specifičnosti procijenjenih utjecaja za pojedine projekte, a kojih mjera se preporuča pridržavati tijekom daljnje izrade projektne dokumentacije.

Na osnovu izdanih mjera zaštite i programa praćenja stanja okoliša tvrtka Arheo d.o.o. iz Zagreba izradila je nacrt konačnog prijedloga ID PPU Grada Trilja.

Mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije

Na temelju odredbi članka 71. Zakona o zaštiti okoliša te članka 18. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš u postupku provedbe strateške procjene, prije upućivanja prijedloga Plana u postupak donošenja, obavezno je o provedenoj strateškoj procjeni toga Plana, pribaviti mišljenje nadležnog tijela, u ovom slučaju Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša. Sukladno navedenom Grad Trilj je zatražio mišljenje kako je postupak strateške procjene utjecaja Plana na okoliš proveden sukladno propisima zaštite okoliša.

Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije

donio je Mišljenje da je Grad Trilj postupak strateške procjene proveo sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15 i 12/18) i Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš („Narodne novine“ br. 3/17) od 28. kolovoza 2018. (KLASA: 351-02/18-03/0039, URBROJ: 2181/1-10/06-18-3).

2. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU PITANJA ZAŠTITE OKOLIŠA I EKOLOŠKE MREŽE INTEGRIRANA U PLAN

Pitanja zaštite okoliša i ekološke mreže postala su dio ID PPU Grada Trilja kroz procjenu utjecaja planiranih aktivnosti na okoliš te prijedlog mjera zaštite okoliša. Mjere zaštite okoliša postale su sastavni dio ID PPU Grada Trilja te su okvir za planirane aktivnosti i zahvate u prostoru.

3. SAŽETI PRIKAZ NAČINA NA KOJI SU REZULTATI STRATEŠKE STUDIJE, MIŠLJENJA TIJELA I/ILI OSOBA, PRIMJEDBE, PRIJEDLOZI I MIŠLJENJA JAVNOSTI UZETI U OBZIR ODNOSNO RAZMOTRENI PRI DONOŠENJU ODLUKE O USVAJANJU PLANA

U skladu sa člankom 23. Uredbe, istodobno sa stavljanjem predmetne Studije i predmetnog ID PPU Grada Trilja na javnu raspravu, Grad Trilj je zatražio mišljenje nadležnih tijela koja sudjeluju u postupku. Tijekom javne rasprave zaprimljena su mišljenja od strane pet javnopravna tijela te su uzeta u obzir u strateškoj studiji. Na sadržaj strateške studije nije bilo primjedbi zainteresirane javnosti (građana).

Na prijedlog ID PPU-a Grada Trilja pristigla su 4 mišljenja javnopravnih tijela koja su uzeta u obzir u konačnom prijedlogu ID PPU-a Grada Trilja i 17 primjedbi zainteresirane javnosti (građana) koje su se uglavnom odnosile na proširenje građevinskog područja od kojih je 5 prihvaćeno, 1 je djelomično prihvaćena, a 11 ih nije prihvaćeno. O svakoj primjedbi izrađivač ID PPU-a Grada Trilja posebno se očitovao u Izvješću o provedenoj javnoj raspravi koje je objavljeno na službenoj web stranici Grada Trilja. (<https://trilj.hr/>).

4. OBRAZLOŽENJE RAZLOGA PRIHVAĆANJA ODABRANE RAZUMNE ALTERNATIVE PLANA U ODNOSU NA OSTALE RAZMOTRENE RAZUMNE ALTERNATIVE

U prijedlogu ID PPU Grada Trilja nisu predložena varijantna rješenja planiranih izmjena.

5. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA I MJERE UBLAŽAVANJA NEGATIVNIH UTJECAJA NA OKOLIŠU MREŽU

Tlo:

1. Prilikom izvođenja građevinskih radova na šumskom području držati se minimalne širine radnog pojasa bez dodatnog zadiranja u nove površine tla.
2. Na mjestima gdje postoji opasnost od poplavlivanja potrebno je poduzeti mjere zaštite tla od erozije te osigurati stabilnost tla.
3. Zahvat u prirodi planirati na način da se izbjegniju ili na najmanju mjeru svedu oštećenja tla, a po završetku zahvata stanje u prostoru uspostaviti ili približiti onom stanju koje je bilo prije zahvata.
4. Poduzimati odgovarajuće mjere zaštite tla od erozije vodom te osigurati stabilnost padina kako bi se spriječile erozije tla.
5. Prilikom građenja ne širiti manipulativne površine izvan neophodnih, na područjima obradivih površina i šumskih tala.
6. Sve manipulativne površine po završetku radova dovesti u prvobitno stanje.

Šume i šumska zemljišta:

1. Izmjestiti područje za ispitivanje lokacija solarnih elektrana na područje koje je manje pokriveno šumama
2. Kod svih Izmjena koje se nalaze na području šuma ne širiti radni pojas izvan planiranog.

Vode:

1. Provesti istražne radove (mikrozoniranje) na području novog eksploatacijskog polja (izmjena br. 25) kako bi se utvrdile značajke zone sanitarne zaštite izvorišta.
2. Kod Izmjena br. 4., i 5 osigurati uvjete navedene u članku 21. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.
3. Redovito održavati sustave odvodnje kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na nadzemne i podzemne vode.

Krajobraz:

1. Prilikom izrade projektne dokumentacije sve objekte i sadržaje izvan urbanih cjelina maksimalno uklopiti u okolni prostor, da bi se zaštitile postojeće krajobrazne vizure i omogućila minimalna ranjivost prostora.
2. Objekte i sadržaje planirane unutar postojećih urbanih cjelina projektirati na način da se uklope u postojeći prostor.

Kulturno-povijesna baština:

1. Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova nađe na arheološka

nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.

2. Sve radove, u slučaju pronalaska arheoloških nalazišta, provoditi prema uputama nadležnih tijela.
3. Prilikom planiranja i izvedbe biciklističke staze pojedine dijelove izmjestiti ukoliko se utvrdi da se nalaze preblizu elemenata kulturno-povijesne baštine.

Otpad:

1. Sukladno zakonskim propisima, na svim lokacijama predviđenim za posjećivanje i zadržavanje većeg broja ljudi osigurati adekvatan način prikupljanja, razvrstavanja i zbrinjavanja otpada
2. Na području Grada Trilja osigurati zadovoljavajući način prikupljanja, razvrstavanja i odvoza otpada.
3. Prilikom izvođenja građevinskih radova za sve vrste otpada koje će nastajati osigurati postupanje sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13 i 73/17) i na temelju njega usvojenim Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
4. Za planirani projekt prenamjene bivše tvornice Ex.Cetinka izraditi Plan zbrinjavanja svih vrsta otpada zatečenog u napuštenoj tvornici.

Infrastruktura:

1. Građevine projektirati i izgraditi tako da konstrukcija bude otporna na rušenje od elementarnih nepogoda.
2. Pri izradi projektne dokumentacije, pridržavati se mjera propisanih prostorno-planskim dokumentima i uvjeta nadležnih institucija (uvjeti konzervatora, zaštite prirode i okoliša, Hrvatskih voda itd.).
3. Trase komunalne infrastrukture planirati unutar trase prometnica i kolnih puteva.

Prijedlog mjera zaštite okoliša kao rezultat Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu:

Opće mjere:

Mjere za staništa:

1. Kako bi se umanjio utjecaj na kopnene stanišne tipove: A.3.3.2. (Natura kod 3260) (Izmjene br. 15., 24., i 29.), C.2.5.1.6. (Natura stanište 6540) (Izmjene br. 2. i 24.), C.3.5.1. (Natura kod 62A0), (Izmjene br. 5., 8., 10., 12., 17., 26., 27., 28), C.3.5.2 (Natura kod 62A0) (Izmjene br. 18., 25., 26., 27., i 28), C.3.5.3 (Natura kod 62A0) (Izmjene br. 18. i 26.), jer se nalaze na Prilogu III Popisa ugroženih i rijetkih stanišnih tipova zastupljenih na području Republike Hrvatske

značajnih za ekološku mrežu Natura 2000, Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima („Narodne novine“, br. 88/14), prije početka projektiranja preporuča se utvrditi stvarno stanje staništa na lokacijama zahvata te rezultate uzeti u obzir kod projektiranja.

2. Na lokacijama vjetroagregata i solarnih elektrana, prije početka projektiranja, preporuča se provesti terenska istraživanja s ciljem utvrđivanja i obilježavanja staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta, te prema rezultatima istraživanja, odrediti obuhvat vjetroelektrana i lokacije vjetroagregata.
3. Pri izradi projektne dokumentacije za vjetro i solarne elektrane, preporuča se uzeti u obzir rezultate terenskih istraživanja vegetacije te zabraniti privremeno odlaganje materijala na staništima strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta.

Mjere zaštite šišmiša

1. Za lokacije vjetroelektrana, preporuča se prije početka projektiranja izvršiti terensko istraživanje šišmiša, sa svrhom određivanja vrsta i lokacija na kojima obitavaju (porodiljne kolonije) ili prolaze za vrijeme migracije, u blizini lokacije zahvata te rezultate uzeti u obzir pri izradi projektne dokumentacije.

Mjere zaštite riječne faune

1. Prije izvedbe svih Izmjena koje se nalaze u blizini ili na području rijeka (Izmjene br. 2., 15., 16., 24.) preporuča se izvršiti terenska istraživanja, kojima će se utvrditi prisutnost bjelonogog raka (*Austropotamobius pallipes*) te u slučaju da navedena vrsta ovdje obitava, isto uzeti u obzir kod izrade projektne dokumentacije, kako bi se utjecaji smanjili.

Mjere za ornitofaunu

1. Preporuča se povesti ornitološka istraživanja na području vjetroelektrane Ruda-Otok (izmjena br. 26) koja se nalazi unutar područja POPHR1000028 Dinara i POVSHR5000028 Dinara te rezultate uzeti u obzir kod projektiranja.
2. Prilikom projektiranja i provedbe zahvata planiranih na POP području HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina, poštivati mjere propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“, br. 88/14), navedene u tablici, u nastavku:

Mjere propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“, br. 15/14) za Ciljne vrste POP područja HR1000029 Cetina

Kategorija	Znanstveni	Hrvatski	Status	Cilj očuvanja	Osnovne mjere
------------	------------	----------	--------	---------------	---------------

	naziv vrste	naziv vrste			
1	<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	G	Očuvana pogodna staništa (riječni sprudovi, otoci i obale) za održanje gnijezdeće populacije.	Održavati povoljni vodni režim za očuvanje staništa za gniježđenje; očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju obale vodotoka te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju; uvjetima zaštite prirode ugrađenim u godišnje programe radova redovnog održavanja voda definirati dionice vodotoka na kojima se uklanjanje naplavina i vegetacije ne smije provoditi u sezoni gniježđenja (1.03. – 31.08.).
1	<i>Mergus merganser</i>	veliki ronac	G	Očuvana staništa za gniježđenje (okomite stjenovite obale akumulacije Peruča).	Očuvati povoljni vodni režim i stanišne uvjete.
1	<i>Tringa totanus</i>	crvenonoga prutka	G	Očuvana staništa (poplavni dio Paškog polja uz izvorišni dio Cetine) za održanje gnijezdeće populacije od 3-5 p.	Očuvati povoljni vodni režim i stanišne uvjete; ujesen uklanjati drvenastu vegetaciju (vrbe) s gnjezdilišta.
1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	G	Očuvana pogodna staništa (trščaka i rogozika) za održanje gnijezdeće populacije od 10-12 parova.	Očuvati preostale prirodne dijelove vodotoka; održavati povoljni vodni režim na područjima velikih trščaka i rogozika; ne kositi močvarnu vegetaciju uz kanale i vodotoke, osim ako je nužno za održavanje protočnosti vodotoka u svrhu zaštite od poplava; područja moguće košnje definirati uvjetima zaštite prirode ugrađenim u godišnje programe radova redovnog održavanja voda; košnju močvarne vegetacije uz kanale i vodotoke ne provoditi u razdoblju gniježđenja (1.04. – 31.07.) te ne provoditi istodobno na obje strane obale, već naizmjenično u razmaku od najmanje jedne, po mogućnosti i dvije godine.
1	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	crnoprugasti trstenjak	Z	Očuvana pogodna staništa (trščaka i rogozika) za značajnu zimujuću populaciju.	Održavati povoljni vodni režim na područjima trščaka i rogozika; očuvati povoljan omjer trščaka i rogozika i otvorene vodene površine.

1	<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	G	Očuvana staništa (riječne obale, područja uz spore tekućice i stajaće vode) za održanje gnijezdeće populacije od najmanje 2-3 p.	Na vodotocima očuvati strme dijelove obale bez vegetacije, pogodne za izradu rupa za gnijezđenje; na područjima na kojima je zabilježena prisutnost vodomara zadržati što više vegetacije u koritu i na obalama vodotoka, a radove uklanjanja drveća i šiblja provoditi samo ukoliko je protočnost vodotoka narušena na način da predstavlja opasnost za zdravlje i imovinu ljudi i to u razdoblju od 1. 09. do 31. 01. te ne provoditi istodobno na obje strane obale, već naizmjenično; područja mogućeg uklanjanja drveća i šiblja definirati uvjetima zaštite prirode ugrađenim u godišnje programe radova redovnog održavanja voda.
1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G	Očuvana staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne ispuštati druge vrste roda <i>Alectoris</i> u prirodu.
1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G	Očuvana staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 100-150 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G	Očuvana staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 7-10 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti od 01.02. do 15.06. u krugu od 150 m oko poznatih gnijezda; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokucije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokucije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica.
1	<i>Burhinus oedicnemus</i>	ćukavica	G	Očuvana staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 2-5 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G	Očuvana staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.

1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G	Očuvana staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje gnijezdeće populacije od 70-150 p.	Osigurati povoljan udio gariga. Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G	Očuvana pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 2-3 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne provoditi sportske aktivnosti te građevinske radove od 15.04. do 15.08. u krugu od 200-600 m oko poznatih gnijezda; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrostrukcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica.
1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	G	Očuvana staništa (močvare s tršćacima, vlažni travnjaci) za održanje gnijezdenje najmanje 1 p.	Očuvati povoljni vodni režim i stanišne uvjete; očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrostrukcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica.
1	<i>Circus aeruginosus</i>	eja močvarica	Z	Očuvana staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za značajnu zimujuću populaciju.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrostrukcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrostrukcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica.

1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarka	Z	Očuvana staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje značajne zimujuće populacije.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica.
1	<i>Circus pygargus</i>	eja livadarka	G	Očuvana staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 8-10 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica.
1	<i>Crex crex</i>	kosac	G	Očuvana pogodna staništa (vlažni travnjaci, prvenstveno košanice) za održanje gnijezdeće populacije od 10-15 pjevajućih mužjaka.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; košnju inundacija i obala kanala (u ingerenciji Hrvatskih voda) obavljati u razdoblju 15.08.-15.03..
1	<i>Falco columbarius</i>	mali sokol	Z	Očuvana staništa (mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održanje značajne zimujuće populacije.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica.
1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G	Očuvana staništa za gnijezđenje (visoke stijene, strme litice) za održanje gnijezdeće populacije od 3-4 p.	Ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti od 15.02. do 15.06. u krugu od 750 m oko poznatih gnijezda; provesti zaštitne mjere na dalekovodima protiv stradavanja ptica od strujnog udara i kolizije; elektroenergetsku infrastrukturu

					planirati i graditi na način da se spriječe kolizije i elektrokcije ptica.
1	<i>Falco vespertinus</i>	crvenonoga vjetruša	P	Očuvana staništa (travnjaci, otvorena mozaična staništa) za značajnu preletničku populaciju.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica.
1	<i>Grus grus</i>	ždral	P	Očuvana pogodna staništa (vlažni travnjaci, oranice) za značajnu preletničku populaciju.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradavanja ptica
1	<i>Ixobrychus minutus</i>	čapljica voljak	G	Očuvana staništa (močvare s tršćacima) za održanje gnijezdeće populacije od 20-25 p.	Očuvati povoljni vodni režim i stanišne uvjete močvarnih staništa.
1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G	Očuvana staništa (otvorena mozaična staništa) za održanje gnijezdeće populacije od 2000-3000 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G	Očuvana staništa (otvorena mozaična staništa, naročito uz vodu) za održanje gnijezdeće populacije od 100-200 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G	Očuvana otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 10-20 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
1	<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	G	Očuvana pogodna struktura šuma za održanje gnijezdeće populacije od 1-2 p.	Očuvati staništa.

1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G	Očuvana otvorena mozaična staništa za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja.
2	značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (divlja patka <i>Anas platyrhynchos</i> , glavata patka <i>Aythya ferina</i> , patka batoglavica <i>Bucephala clangula</i> , vivak <i>Vanellus vanellus</i>)			Očuvana pogodna staništa za ptice močvarice tijekom preleta i zimovanja (vodena staništa s dostatnom vodenom i močvarnom vegetacijom, pličine) za održanje značajne brojnosti preletničkih i/ili zimujućih populacije i to ukupne brojnosti jedinki ptica močvarica kao i brojnosti onih vrsta koje na području redovito obitavaju s >1% nacionalne populacije ili >2000 jedinki.	Očuvati povoljne stanišne uvjete vodenih i močvarnih staništa.

Mjere propisane Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže („Narodne novine“, br. 15/14) za Ciljne vrste POP područja HR100028 Dinara

Kategorija	Znanstveni naziv vrste	Hrvatski naziv vrste	Status	Cilj očuvanja	Osnovne mjere
1	<i>Eremophila alpestris</i>	planinska ševa	G	Očuvana staništa (planinski travnjaci) za održavanje gnijezdeće populacije od 2-20 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne postavljati planinarske staze i ostalu turističku infrastrukturu uz poznata gnijezdilišta
1	<i>Alectoris graeca</i>	jarebica kamenjarka	G	Očuvana staništa (otvoreni kamenjarski travnjaci) za održavanje gnijezdeće populacije od 300-600 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne ispuštati druge vrste roda <i>Alectoris</i> u prirodu
1	<i>Anthus campestris</i>	primorska trepteljka	G	Očuvana staništa (otvoreni suhi travnjaci) za održavanje gnijezdeće populacije od 2000-2500 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Aquila chrysaetos</i>	suri orao	G	Očuvana staništa (stjenovita područja, planinski i kamenjarski travnjaci) za održavanje gnijezđenja najmanje 2 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti, te građevinske radove od 01.01. do 31.07. u krugu od 750 m oko poznatih gnijezda; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokucije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na

					temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprječavanja daljnjih stradanja ptica
1	<i>Bubo bubo</i>	ušara	G	Očuvana staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održavanje gnijezdeće populacije od 7-10 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti od 01.02. do 15.06. u krugu od 150 m oko poznatih gnijezda; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica;
1	<i>Calandrella brachydactyla</i>	kratkoprsta ševa	G	Očuvana staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci) za održavanje gnijezdeće populacije od 5-10 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	G	Očuvana staništa (garizi, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom) za održavanje gnijezdeće populacije od 150-250 p.	Osigurati povoljan udio gariga. Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Circaetus gallicus</i>	zmijar	G	Očuvati pogodna staništa (stjenovita područja, kamenjarski travnjaci ispresijecani šumama, šumarcima, makijom ili garigom) za održanje gnijezdeće populacije od 3-4 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; ne provoditi sportske aktivnosti te građevinske radove od 15.04. do 15.08. u krugu od 200-600 m oko poznatih gnijezda; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokcije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokcije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica

1	<i>Circus cyaneus</i>	eja strnjarica	Z	Očuvana staništa (otvoreni travnjaci, otvorena mozaična staništa) za održavanje značajne zimujuće populacije	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije ptica na visokonaponskim (VN) dalekovodima i elektrokucije ptica na srednjenaponskim (SN) dalekovodima; na dionicama postojećih dalekovoda na kojima se na temelju praćenja potvrdi povećani rizik od kolizije i elektrokucije provesti tehničke mjere sprečavanja daljnjih stradanja ptica
1	<i>Dendrocopos leucotos</i>	planinski djetlić	G	Očuvana pogodna struktura bukove šume za održanje gnijezdeće populacije od 1-3 p.	Šumske površine na kojima obitava planinski djetlić u raznodobnom gospodarenju te šumske površine u jednodobnom gospodarenju starosti iznad 60 godina moraju sadržavati najmanje 15 m ³ /ha suhe drvene mase, a prilikom doznake obavezno ostavljati stabla s dupljama u kojima se gnijezde ptice dupljašice; u šumi ostavljati što više voćkarica za gniježdenje djetlovki
1	<i>Emberiza hortulana</i>	vrtna strnadica	G	Očuvana staništa (kamenjarski travnjaci) za održanje gnijezdeće populacije od 300-500 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Falco peregrinus</i>	sivi sokol	G	Očuvana staništa za gniježdenje (visoke stijene, strme litice) za održanje gnijezdeće populacije od 2-3 p.	Ne provoditi sportske i rekreacijske aktivnosti od 15.02. do 15.06. u krugu od 750 m oko poznatih gnijezda; provesti zaštitne mjere na dalekovodima protiv stradanja ptica od strujnog udara i kolizije; elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječe kolizije i elektrokucije ptica
1	<i>Lanius collurio</i>	rusi svračak	G	Očuvana staništa (otvorena mozaična staništa) za održavanje gnijezdeće populacije od 3000-5000 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	G	Očuvana staništa (otvorena mozaična staništa, naročito uz vodu) za održanje gnijezdeće populacije od 50-100 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	G	Očuvana otvorena mozaična staništa za	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru

				održavanje gnijezdeće populacije od 400-600 p.	Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja
1	<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša	G	Očuvana otvorena mozaična staništa za održavanje gnijezdeće populacije od 100-200 p.	Očuvati povoljne stanišne uvjete kroz mjeru Agrookoliš-klima u sklopu Programa ruralnog razvoja

6. NAČIN PRAĆENJA PRIMJENE MJERA KOJE SU POSTALE SADRŽAJEM PLANA

Praćenje primjene mjera koje su postale sadržajem Plana provodi se na više različitih razina i to: prilikom ishodenja posebnih uvjeta, lokacijskih dozvola i dozvola za gradnju. Mjere zaštite okoliša koje su postale sadržajem Plana su okvir za sve zahvate u prostoru Grada Trlja te su nositelji zahvata dužni iste poštivati i primjenjivati.

7. NAČIN PRAĆENJA ZNAČAJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ DONESENOG PLANA

Sukladno Zakonu o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13 i 65/17) Grad Trilj na svojoj razini razmatra izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine. Izvješće o stanju u prostoru sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje. Na razini izvješća o stanju u prostoru biti će razmatrani i utjecaji predmetnog Plana.

Dodatni način praćenja značajnih utjecaja na okoliš će se obavljati prilikom izdavanja posebnih uvjeta, lokacijskih i građevinskih dozvola te provedbe postupaka ocjene/procjene utjecaja zahvata na okoliš kada će se razmatrati kumulativni utjecaji planiranog zahvata u odnosu na stanje u prostoru i druge planirane zahvate.

v.d. Pročelnika
Ivan Šušnjara, iur.

Na temelju članka 4. stavka 3. i 4. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ br. 86/08, 61/11 i 4/18-Uredba), članka 47. Statuta Grada Trilja (Službeni glasnik Grada Trilja br. 03/09, 01/13 i 02/18) a na prijedlog v.d. pročelnika Upravnog odjela za financije, gospodarstvo i EU fondove, Gradonačelnik Grada Trilja 05. studenoga 2018., donosi

P R A V I L N I K

o izmjenama i dopunama Pravilnika o unutarnjem redu gradske uprave Grada Trilja

Članak 1.

Pravilnik o unutarnjem redu gradske uprave Grada Trilja 022-01/18-01/4, URBROJ: 2175-05-03-18-01 (Službeni glasnik Grada Trilja br. 1/18), mijenja se i dopunjuje prema odredbama ovog pravilnika.

Članak 2.

U sistematizaciji radnih mjesta koja je prilog i sastavni dio Pravilnika o unutarnjem redu gradske uprave Grada Trilja pod rednim broj 2. Upravni odjel za financije, gospodarstvo i EU fondove, u odsjek za gospodarstvo i EU fondove dodaju se sljedeće točke:

6. Voditelj projekta – „Zaželi“

OSNOVNI PODACI O RADNOM MJESTU:

- KATEGORIJA RADNOG MJESTA: II. KATEGORIJA
- POTKATEGORIJA RADNOG MJESTA: VIŠI STRUČNI SURADNIK
- KLASIFIKACIJSKI RANG: 6.

BROJ IZVRŠITELJA: 1

OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA: upravlja ljudskim, materijalnim i financijskim i vremenskim resursima u svrhu provedbe projekta, izrađuje izvještaje o provedbi projektnih aktivnosti i financijske izvještaje. Brine o cjelokupnoj organizacijskoj, funkcionalnoj i tehničkoj provedbi projekta i surađuje s partnerima na projektu. Obavlja i druge poslove po nalogu nadređenih rukovoditelja.

OPIS RAZINE STANDARDNIH MJERILA:

POTREBNO STRUČNO ZNANJE: magistar struke ili stručni specijalist ekonomske ili društvene struke, najmanje jedna godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima i znanje rada na računalu

SLOŽENOST POSLOVA: stupanj složenosti posla koji uključuje stalne složenije upravne i stručne poslove unutar upravnoga tijela

SAMOSTALNOST U RADU: stupanj samostalnosti koji uključuje obavljanje poslova uz redoviti nadzor i upute nadređenog službenika

STUPANJ SURADNJE S DRUGIM TIJELIMA I KOMUNIKACIJE SA STRANKAMA: stupanj stručne komunikacije koji uključuje kontakte unutar upravnoga tijela, a povremeno i izvan upravnoga tijela, u prikupljanju ili razmjeni informacija

STUPANJ ODGOVORNOSTI I UTJECAJ NA DONOŠENJE ODLUKA:

stupanj odgovornosti koji uključuje odgovornost za materijalne resurse s kojima službenik radi, te ispravnu primjenu postupaka, metoda rada i stručnih tehnika

7. Pomoćnik voditelja projekta – „Zaželi“

OSNOVNI PODACI O RADNOM MJESTU:

- KATEGORIJA RADNOG MJESTA: III. KATEGORIJA
- POTKATEGORIJA RADNOG MJESTA: REFERENT
- KLASIFIKACIJSKI RANG: 11

BROJ IZVRŠITELJA: 1

OPIS POSLOVA RADNOG MJESTA: osigurava prostor i opremu za provedbu projektnih aktivnosti, provodi anketiranje, izrađuje raspored, vodi evidenciju i vrši kontrolu rada zaposlenih žena u projektu, priprema ZNS-a, izvješća i druge poslove po nalogu voditelja projekta i nadređenih rukovoditelja

OPIS RAZINE STANDARDNIH MJERILA:

POTREBNO STRUČNO ZNANJE: srednja stručna sprema (4 godine), najmanje jedna godina radnog iskustva na odgovarajućim poslovima i poznavanje rada na računalu

SLOŽENOST POSLOVA: stupanj složenosti koji uključuje jednostavne i uglavnom rutinske poslove koji zahtijevaju primjenu precizno utvrđenih postupaka, metoda rada i stručnih tehnika

SAMOSTALNOST U RADU: stupanj samostalnosti koji uključuje stalni nadzor i upute nadređenog službenika

**STUPANJ SURADNJE S DRUGIM TIJELIMA I
KOMUNIKACIJE SA STRANKAMA:**

stupanj stručnih komunikacija koji uključuje komunikaciju unutar nižih unutarnjih ustrojstvenih jedinica upravnoga tijela

**STUPANJ ODGOVORNOSTI I UTJECAJ NA
DONOŠENJE ODLUKA:**

stupanj odgovornosti koji uključuje odgovornost za materijalne resurse s kojima službenik radi, te pravilnu primjenu izričito propisanih postupaka, metoda rada i stručnih tehnika

Članak 3.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom glasniku Grada Trilja.

KLASA: 022-01/18-01/12

URBROJ: 2175-05-03-18-01

Trilj, 05. studenoga 2018.

GRADONAČELNIK
Ivan Šipić, dipl. teol.

Izdavač: GRAD TRILJ Poljičke Republike 15 21240 Trilj, Republika Hrvatska OIB: 91648398574 IBAN: HR6523300031846000004	tel.: +385 21 831 135 fax.: +385 21 831 198 web.: http://www.trilj.hr e-mail: grad-trilj@st.t-com.hr	Za izdavača: Petra Vuco, struč.spec.oec.
--	---	--