



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: 612-07/18-38/122
URBROJ: 427-08-20-19-3

Zagreb, 29. siječnja 2019.

JAVNA USTANOVA KAMENJAK
n/p Maja Šarić, ravnateljica
Selo 120, Premantura
52100 Pula

PREDMET: Mišljenje na prijedlog Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja općine Medulin za 2019. godinu - dostavlja se

Poštovani,

dana 14. siječnja 2019. godine putem elektroničke pošte zaprimljen je zahtjev Javne ustanove Kamenjak (dalje Javna ustanova) za izdavanje mišljenja na prijedlog Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja općine Medulin za 2019. godinu (dalje Godišnji program), sukladno članku 134. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18).

Nakon analize prijedloga Godišnjeg programa mišljenja smo da prati „Smjernice za izradu Godišnjeg programa zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenih područja“ (dalje Smjernice). Aktivnosti Javne ustanove predviđene za 2019. godinu svojim sadržajem i prioritetima odgovaraju potrebama očuvanja vrijednosti područja te doprinose ciljevima upravljanja. Iako prijedlog Godišnjeg programa smatramo prihvatljivim, potrebno ga je doraditi.

Godišnji program potrebno je urediti na način da se uklone dodatne boje i komentari. Na naslovnici je potrebno navesti jedinstveni urudžbeni broj i datum.

U tablici „2.1. Planski dokumenti i opći akti“ u stupcu „godina usvajanja“ za nekoliko dokumenata upisana je poveznica na web stranicu na kojoj je dostupan dokument, no potrebno je navesti godinu usvajanja dokumenta.

Potrebe za novim djelatnicima u tablici „2.2. Ustroj javne ustanove i djelatnici“ niste iskazali, iako u stručnoj službi nemate zaposlenog biologa koji je neophodan za učinkovito upravljanje zaštićenim područjem i područjima ekološke mreže. Stoga predlažemo planiranje zapošljavanja biologa u Javnoj ustanovi.

Iako se područje ekološke mreže HR2000616 Donji Kamenjak prostorno većim dijelom poklapa sa zaštićenim područjem kod ocjene stanja područja ekološke mreže potrebno je sagledati ciljne vrste i staništa te s obzirom na njihovo stanje ocijeniti područje, dok je u napomeni potrebno navesti obrazloženje ocjene.

U tablici „5. Aktivnosti zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja, za većinu aktivnosti nedostaje podatak o prvoj godini provedbe aktivnosti. Nadalje, pokazatelj „izrađen plan ispaše i dobiveno zemljište u zakup za potrebe pašarenja“ ne odgovara aktivnosti „A1.1 Koordiniranje redovite i mozaične ispaše na suhim mediteranskim travnjacima“, odnosno provedbom navedene aktivnosti neće se postići ovako definiran pokazatelj te ga je potrebno izmijeniti. Primjerice aktivnost bi mogla glasiti: „Provoditi i koordinati redovitu i mozaičnu ispašu na suhim mediteranskim pašnjacima“, a pokazatelj: „izrađen plan ispaše, količina održavanih pašnjaka (izražena u ha ili % održavanih pašnjaka u odnosu na ukupan broj pašnjaka/travnjaka)“. Za pokazatelj „količina pašnjaka dobivena u zakup za potrebe pašarenja (izražena u ha)“ aktivnost bi mogla glasiti „zakupiti zemljište za potrebe pašarenja“.

Za postizanje posebnog cilja "Očuvano povoljno stanje morskih cvjetnica te periski" smatramo kako je osim ispitivanja kakvoće mora na tri mjerne lokacije također potrebno pratiti stanje očuvanosti samih morskih cvjetnica i periske, ukoliko se u obzir uzmu zahtjevi Direktive o staništima vezani uz ocjenu stanja očuvanosti vrsta i stanišnih tipova navedenih na prilogima Direktive. Vezano uz to, skrećemo pozornost kako je 2014. godine definirana metodologija, odnosno izrađen je Nacionalni monitoring program za naselja posidonije: Guala I., Nikolic V., Ivesa L., Di Carlo G., Rajkovic Z., Rodic P., Jelic K. (2014): Monitoring Programme for Posidonia Beds (*Posidonium oceanicae*), MedMPAnet Project. Uz to, izrađen je i terenski vodič za praćenje stanja livada posidonije: Prvan M., Jakl Z., Guala I. (2014): Terenski vodič za praćenje stanja livada morske cvjetnice *Posidonia oceanica* (livade posidonije), Projekt MedMPAnet. Navedeni dokumenti dostupni su na internom Bioportalu (<http://interni.bioportal.hr/>).

Za aktivnost „A12.2 Osiguranje adekvatnog broja vrećica za sakupljanje otpada“ predlažemo osigurati vrećice za razvrstavanje otpada, budući da planirate organizaciju selektivnog odvajanja otpada (aktivnost A12.1).

Iz aktivnosti „A9.3 Istraživanje bioraznolikosti hridi Porer“ nije jasno koje se skupine planiraju istraživati unutar predviđenog iznosa od 25.000,00 kuna. Također aktivnost kao takva s pripadajućom metodologijom nije navedena u tablici „6. Planirana istraživanja i praćenje stanja (monitoring) vrsta i stanišnih tipova u planskoj godini“. Dodatno, u tablici 6. nije navedena niti aktivnost „A1.7 Preliminarno istraživanje podzemnih gljiva i njihove entomofaune (2018./2019.)“. Također Vas molimo da za aktivnosti za koje su razrađeni monitoring programi ili su metodologije istraživanja/praćenja stanja opisane navedete referencu. Primjerice za aktivnost „A3.1 Ljetna kolonija šišmiša (*Rhinolophus ferrumequinum* i ostale vrste šišmiša“ u stupcu „metodologija“ navedena je „Standardna metodologija u skladu s monitoring programom“, međutim nije jasno o kojem se monitoring programu radi.

Aktivnost „C10.11 Studijsko putovanje u Portugal (ORKA)“ trebalo bi prebaciti u temu „E. Razvoj kapaciteta javne ustanove“.

Za dodatna pojašnjenja stojimo Vam na raspolaganju. Nakon usvajanja Godišnjeg programa molimo Vas da nam ga pošaljete na znanje.

S poštovanjem,



O tome obavijest: Općina Medulin, Upravni odjel za prostorno planiranje i komunalni sustav,
Centar 223, 52203 Medulin

Dostaviti:

1. naslovu poštom i elektroničkim putem: ravnatelj@kamenjak.hr;
strucni.voditelj@kamenjak.hr
2. pismohrana