

*Bilješka sa sastanka u vezi definiranja rješenja za provođenje monitoringa velikih zvijeri u Hrvatskoj*

Datum i mjesto održavanja: 30. siječnja 2020. godine, Zavod za zaštitu okoliša i prirode, Zagreb

Prisutni: Josip Kusak, Veterinarski fakultet, Zagreb

Lidija Šver, Udruga Bioterra

Goran Gužvica, Oikon d.o.o.

Tomislav Gomerčić, Veterinarski fakultet, Zagreb

Vedran Slijepčević, Veleučilište u Karlovcu

Đuro Huber, Carnivora Magna

Na sastanak je bio pozvan i Gjorgje Ivanov kao predstavnik tvrtke Geonatura d.o.o., međutim nije mogao prisustvovati na sastanku.

Predstavnice naručitelja: Daniela Hamidović, Jasna Jeremić i Josipa Perković

Sastanak svih stručnjaka koji se bave terenskim praćenjem velikih zvijeri sazvan je zbog proteklog rada Radne skupine za procjenu veličine populacije vuka (*Canis lupus*) u Republici Hrvatskoj, a koju je osnovalo Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 26. studenog 2019. (KLASA: 080-09/19-01/74, URBROJ: 517-19-1). Navedena radna skupina je između ostalog zaključila kako je potrebno dati procjenu potreba i preporuke o načinu i dinamici nastavka rada na prikupljanju i obradi podataka te procjeni veličine populacije te je iz tog razloga sazvan ovaj sastanak jer nisu svi stručnjaci članovi spomenute radne grupe, a procijenjeno je da mogu dati vrijedan doprinos u definiranju kvalitetnih i održivih rješenja za provođenje monitoringa velikih zvijeri u Hrvatskoj.

U uvodnom dijelu predstavljen je povijesni tijek monitoringa vuka u Hrvatskoj s naglaskom na posljednjih 18 godina, od početka provođenja LIFE projekta „Zaštita i upravljanje vukovima u Hrvatskoj“ te propisanim monitorinzima u prvom Planu upravljanja vukom u Hrvatskoj kao i prvom Planu upravljanja risom u Hrvatskoj. Od sudionika se tražilo komentare na pozitivne i negativne strane dosadašnjeg monitoringa te preporuke za postavljanje boljeg i sustavnijeg monitoringa u budućnosti.

Budući da se odmah nakon uvodnog dijela od strane sudionika nametnulo pitanje budućnosti javne nabave u sklopu OPKK projekta KK.06.5.1.03.0001 „Razvoj sustava praćenja stanja očuvanosti vrsta i stanišnih tipova“ razmijenjene su informacije o spomenutom projektu. Osim davanja osnovnih informacija o predmetu nabave, zatraženo je i dobiveno mišljenje sudionika sastanka, ujedno i potencijalnih ponuditelja, o izvedivosti ove grupe nabave s obzirom na kratke rokove i veličinu teritorija kojeg je potrebno pokriti u izradi i testiranju monitoring programa.

Vezano uz predmet nabave, navedene su sljedeće informacije:

- Okvirni iznos nabave je 3,5 mil. kn
- Potpisivanje ugovora očekuje se u jesen 2020. godine, a kraj ugovora je predviđen 31.12.2022.
- Okvirni sadržaj radnih paketa: analiza jaza, određivanje referentnih vrijednosti obzirom na izvještavanje prema članku 17. EU Direktive o staništima, izrada programa za praćenje, testiranje programa za praćenje koje uključuje i praćenje putem najmanje 200 fotozamki na reprezentativnim ploham, doradu programa za praćenje te održavanje 12 dioničkih radionica
- Grupa 6 se odnosi na izradu i razvoj programa praćenja velikih zvijeri (za vuka i risa)

Jedan od prijedloga za uspostavu monitoringa s kojim se većina prisutnih složila, bilo je dijeljenje teritorija rasprostranjenosti velikih zvijeri na testne plohe, koje će biti reprezentativne za dio staništa na koji se odnose te će se na njima testirati metode monitoringa odnosno program praćenja. Tom prilikom napomenuto je kako bi se trebali pratiti svi zeleni prijelazi kao i koridori prema susjednim zemljama sa kojima dijelimo populacije.

Također, raspravljalo se treba li ponoviti DNA analizu kod procjene veličine populacije vuka, budući da je to bio i jedan od zaključaka s radionice za Plan upravljanja vukom. Takav način monitoringa bi svakako bio potreban, no pitanje je je li to izvedivo s obzirom na vrlo kratke vremenske rokove, a i potencijalan nedostatak financija kao i dovoljno iskusnih ljudi na terenu.

Vezano uz prikupljanje uzoraka za DNA analizu, a i generalan dugoročan monitoring vukova, raspravljalo se i o uspostavi mreže motritelja na terenu koji bi bili spremni sudjelovati u monitoringu volonterski i koji bi redovito slali podatke. Moglo bi se organizirati da svaka regija, županija i sl. ima svog koorodinatora te da na nacionalnoj razini postoji netko tko će koordinirati rad volontera.

Prijedlozi s ovog sastanka mogu biti iskorišteni u izradi natječajne dokumentacije u okviru predmeta otvorenog postupka nabave: **Grupa 6: Izrada i razvoj programa praćenja za velike zvijeri s jačanjem kapaciteta dionika sustava praćenja i izvješćivanja**, u otvorenom postupku javne nabave „Usluga razvoja programa praćenja za vrste i stanišne tipove od interesa za EU“ u sklopu OPKK projekta KK.06.5.1.03.0001 - Razvoj sustava praćenja stanja očuvanosti vrsta i stanišnih tipova