



Broj: 05-05-28145/19 RA
Sarajevo, 26.08.2019. godine

SKUPŠTINA KANTONA SARAJEVO
- o v d j e -
n/r Elmedin Konaković, predsjedavajući

PREDMET: Dostava odgovora na zastupničko pitanje – zastupnik Dževad Poturak

Zastupnik u Skupštini Kantona Sarajevo, Dževad Poturak, na Dvanaestoj Radnoj sjednici Skupštine Kantona Sarajevo, održanoj dana 24.07.2019. godine, u okviru tačke Dnevnog reda "poslanička/zastupnička pitanja, inicijative i odgovori", postavio je zastupničko pitanje, kako slijedi: "Molim Kantonalnu javnu ustanovu za zaštićena prirodna područja da mi dostavi:

1. Procjenu zdravstvenog stanja šuma u zaštićenim prirodnim područjima Kantona Sarajevo koju je 2018. i 2019. godine radio Šumarski fakultet u Sarajevu
2. Rezultate mikrobiološke i fizičko - hemijske analize vode, kontrole rezidualnog hlora i monitoringa površinske vode na području Spomenika prirode "Vrelo Bosne" u 2018. i 2019. godini (molim dokument sa tačno izraženim brojčanim vrijednostima mjernih jedinica kod svih mjerjenja osim mikrobiološke)
3. Rezultate uzimanja uzoraka i ispitivanja otpadnih voda iz bioprečistača - usluge monitoringa otpadnih voda koje je radilo pravno lice Dvokut pro d.o.o u 2018. i 2019. godini."

ODGOVOR:

Dana 09.08.2019. godine Kantonalna javna ustanova za zaštićena prirodna područja dostavila je ovom Ministarstvu odgovore na postavljena zastupnička pitanja, a koja šaljemo u prilogu ovog akta.

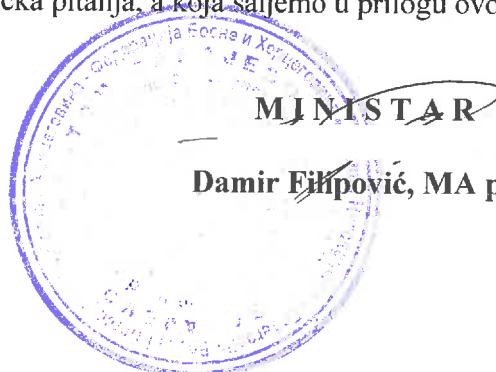
S poštovanjem,

Prilog:

- Dopis broj: 07-3-700-1/19
od 09.08.2019. godine

Dostaviti:

- Naslov
- Stručna služba Vlade Kantona Sarajevo, ovdje
- Evidencija
- a/a



Damir Ejupović, MA prava





KANTON SARAJEVO
Kantonalna javna ustanova
za zaštićena prirodna područja

Broj: 07-3-700-1/19
Sarajevo, 09.08. 2019. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO

Ministarstvo prostornog uređenja, građenja i zaštite okoliša Kantona Sarajevo
Ul: Reisa Džemaludina Čauševića broj 1,
71 000 Sarajevo

PREDMET: Izjašnjenje po zastupničkom pitanju – dostavlja se
Veza: Vaš broj i datum, 01-05-28145-40/19 od 24.07.2019. godine

Dana 29.07.2019. godine Kantonalna javna ustanova za zaštićena prirodna područja, zaprimila je dopis-Izjašnjenje veza broj i datum gornji. Dopisom se traži da se ova javna ustanova izjasni na zastupničko pitanje upućeno od skupštinskog zastupnika Dževada Poturka. U zastupničkom pitanju se traže slijedeće informacije:

1. Procjena zdravstvenog stanja šuma u zaštićenim prirodnim područjima Kantona Sarajevo koju je 2018. i 2019. godine radio Šumarski fakultet u Sarajevu.
2. Rezultati mikrobiološke i fizičko – hemijske analize, kontrola rezidualnog hlor-a i monitoring površinske vode na području Spomenika prirode "Vrelo Bosne" u 2018. i 2019. godini
3. Rezultati uzimanja uzoraka i ispitivanja otpadnih voda iz bioprečistača – usluge monitoringa otpadnih voda koje je radilo pravno lice Dvokut pro d.o.o. u 2018. i 2019. godini

U kontekstu gore navedenog dostavljamo slijedeći:

O D G O V O R

Shodno članu 3. stav (1) Odluke o osnivanju Kantonalne javne ustanove za zaštićena prirodna područja ("Služene novine Kantona Sarajevo", broj 31/17), ova javna ustanova upravlja područjima Spomenika prirode "Skakavac", Zaštićenog pejzaža "Bijambare", Spomenikom prirode "Vrelo Bosne", Zaštićenog pejzaža "Trebević" i Zaštićenog pejzaža "Bentbaša" u skladu sa propisima o proglašenju zaštićenih prirodnih područja, prostornim planovima područja posebnih obilježja, planovima upravljanja i drugim propisima.

1. Procjena zdravstvenog stanja šuma u zaštićenim prirodnim područjima Kantona Sarajevo koju je 2018. i 2019. godine radio Šumarski fakultet u Sarajevu.

Na zaštićenim prirodnim područjima Kantona Sarajevo se putem biotehničkih klopki sa agregacionim feromonima vrši kontinuirano prikupljanje potkornjaka smrče i dostava

13.08.2019
06 5869
Bosnia and Herzegovina
Federation of Bosnia and Herzegovina

CANTON SARAJEVO
Cantonal Public Institution
for Protected Natural Areas

13.08.2019

Vlasnik	Prezime i Ime	Redni broj	Broj priloga
OS	OS	28145-40	

Anula

prikupljenog ulova Katedri za zaštitu šuma Šumarskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu, gdje se vrši njihova determinacija i kvantifikacija.

Na osnovu dostavljenih izvještaja o ulovu u klopkama sa feromonskim mamacima u prethodnim godinama bilo je bilo evidentno da se ovi štetni šumski insekti javljaju u pojačanom broju i da su sastojine izuzezno ugrožene njihovim napadom.

Imajući u vidu navedenu činjenicu, ustanova je poduzela potrebne mjere koje su se odnosile na pojačane aktivnosti na praćenju stanja stabala i sastojina u kojima je utvrđen pojačan intenzitet štetnih insekata, kao i aktivnosti na postavljanju većeg broja biotehničkih kloplja sa agregacionim feromonima koje su pravilnom manipulacijom i kontinuiranim pražnjenjem uz nadzor stručnjaka sa Šumarskog fakulteta iz Sarajeva u 2018. godini ovu populaciju štetnih insekata sveli na nivo normalne vrijednosti u većini odjela. Samo u malom broju odjela još uvek je bilo evidentirano pojačano njihovo prisustvo.

Kako se uspješno suzbijanje potkornjaka zasniva se na integralnim mjerama zaštite šumskih sastojina koje osim pravovremenog uklanjanja oboljelih stabala i uspostave pravilne higijene šuma, podrazumjevaju i kontinuiran monitoring i kontrolu brojnosti populacije potkornjaka smrče, Ustanova je u 2019. godini, nanovo sa Šumarskim fakultetom Sarajevo zaključila Ugovor o vršenju usluga procjene zdravstvenog stanja šuma u zaštićenim prirodnim područjima Kantona Sarajevo.

Na prostorima kojima upravlja Ustanova su i u toku ove godine postavljene lovne klopke, a ulov potkornjaka se kontinuirano dostavlja na determinaciju i kvantifikaciju Šumarskom fakultetu.

Ulov potkornjaka u toku 2019. godine, predstavljen u periodičnom izvještaju koji je dostavljen od Šumarskog fakulteta, ukazuje da je brojnost populacije štetnih insekata promjenjiva u zavisnosti od vremenskih prilika i posmatranog područja, te da se posebna pažnja treba posvetiti mikro lokalitetima na kojima je zabilježen visok i vrlo visok intenzitet napada, te je potreban nastavak uspostavljenog monitoringa.

2. Rezultati mikrobiološke i fizičko – hemijske analize, kontrola rezidualnog hlor-a i monitoring površinske vode na području Spomenika prirode "Vrelo Bosne" u 2018. i 2019. godini.

Kontrolu vode za piće na području Spomenika prirode "Vrelo Bosne", vrši JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo u okviru svojih redovnih aktivnosti.

Javna ustanova u sklopu redovnog plana i programa, zadužena je za kontinuiranu realizaciju monitoringa vode za piće i monitoringa površinske vode na zaštićenim prirodnim područjima, i to:

- Kontrola kvaliteta vode za piće: Zaštićeni pejzaž "Bijambare" i Spomenik prirode "Skakavac"



KANTON SARAJEVO

Kantonalna javna ustanova
za zaštićena prirodna područja

- Kontrola površinske vode: Zaštićeni pejzaž "Trebević", Zaštićeni pejzaž "Bentbaša" i Zaštićeni pejzaž "Bijambare"

Monitoring vode za piće i monitoring površinske vode radi se na osnovu potписанog Ugovora između ove ustanove i JU Zavod za javno zdravstvo Kantona Sarajevo, zatim u skladu sa Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće ("Službeni glasnik BiH br. 40/10,30/12) i Pravilnikom o metodama vršenja mikrobioloških analiza i super analiza životnih namirnica (Sl.list BiH, br.25/80, 2/92 i 13/94).

3. Rezultati uzimanja uzoraka i ispitivanja otpadnih voda iz bioprečistača – usluge monitoringa otpadnih voda koje je radilo pravno lice Dvokut pro d.o.o. u 2018. i 2019. godini

Na zaštićenim prirodnim područjima nalaze se vodni objekti, biološki uređaji za prečišćavanje otpadne vode, na način kako je predviđeno:

- Spomenik prirode "Vrelo "Bosne", fijakerska stajališta na Vrelu Bosne i Velikoj aleji
- Zaštićeni pejzaž "Bijambare", edukaciono-informativni centar

Monitoring otpadnih voda se realizuje prema redovnom planu i programu Ustanove, na osnovu potписанog Ugovora između ove ustanove i ovlaštenog pravnog lica Dvokut pro d.o.o. Sarajevo, te u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj 101/15).

Dakle, u cilju postizanja dobrog stanja i kvaliteta vode za piće, kao i stanja vodnih tijela na zaštićenim područjima, monitoring kvaliteta voda je od primarnog značaja i predstavlja dobru strategiju zaštite, te se isti uvrštavaju u redovne aktivnosti ove ustanove.

Izvještaji o mikrobiološkoj i fizičko – hemijskoj analizi vode za piće, kontroli rezidualnog hiora i monitoringu površinskih voda, izvještaji o monitoringu otpadnih voda, kao i rezultati analize brojnosti potkornjaka smrče u 2018. i 2019. godini, nalaze se u arhivi Ustanove, te ukoliko je potreban detaljan uvid, isti će biti na raspolaganju.

S poštovanjem,

Dostaviti:

1. Naslovu
2. Arhivi Javne ustanove



DIREKTOR

mri. řei. Osman Delić

✓