

**Broj:** 01/1- \_\_\_\_/19  
**Kakanj,** \_\_.04.2019.godine

Na osnovu člana 1. Zakona o dopunama zakona o koncesijama ("Službene novine Federacije BiH" broj: 61/06), članova 8. i 56. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH" broj: 49/06) i člana 24. Statuta općine Kakanj ("Službene novine Općine Kakanj", broj: 4/08), u postupku dodjele koncesije, koji se vodi po samoinicijativnom zahtjevu pred Ministarstvom za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu ZE-DO kantona, Općinsko vijeće Općine Kakanj na svojoj \_\_\_\_\_. sjednici održanoj dana \_\_\_\_ 2019.godine, **d o n o s i**

## **O D L U K U**

### **o odbijanju izdavanja prethodne saglasnosti za dodjelu koncesije za izgradnju MHE "Trstionica"**

#### **Član 1.**

Ovom Odlukom odbija se davanje prethodne saglasnost za dodjelu koncesije za izgradnju male hidroelektrane MHE "Trstionica" snage 600 kW na rijeci Trstionici, gdje je vodozahvat planiran na lokaciji 3,1 km uzvodno od naselja Kraljeva Sutjeska, cjevovoda ukupne dužine cca 1.642m do strojare koja je locirana cca 2 km uzvodno od ušća lijeve pritoke Bukovica, općina Kakanj.

#### **Član 2.**

Saglasnost se odbija kako se trasa predmetnog cjevovoda zajedno sa vodozahvatom i strojarom nalaze u zaštitnoj zoni vodozahvata "Stog" kojim se vrši vodosnabdjevanje naselja Kraljeva Sutjeska.

#### **Član 3.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a naknadno će se objaviti u "Službenim novinama Općine Kakanj".

**PREDSJEDAVAJUĆI OPĆINSKOG VIJEĆA**

---

**Slaven Katičić**

## O B R A Z L O Ž E N J E

Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu ZE-DO kantona aktom broj: 05-25-09572-1/18 od 29.10.2018.godine (akt zaprimljen 01.11.2018.godine) tražilo je saglasnost Općinskog vijeća za provođenje postupka dodjele koncesije u skladu sa članom 1. Zakona o dopunama zakona o koncesijama ("Službene novine Federacije BiH" broj: 61/06) i članovima 8. i 56. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH" broj: 49/06). Općinsko vijeće lokalne zajednice na čijem se području dodjeljuje koncesija po zakonskim odredbama daje prethodnu saglasnost za provođenje postupka dodjele određene koncesije. Stoga je neophodna saglasnost Općinskog vijeća na mogućnost dodjele koncesije male hidroelektrane MHE "Trstionica" snage 600 kW na rijeci Trstionici, gdje je vodozahvat planiran na lokaciji 3,1 km uzvodno od naselja Kraljeva Sutjeska, cjevovoda ukupne dužine cca 1.642m do strojare koja je locirana cca 2 km uzvodno od ušća lijeve pritoke Bukovica, općina Kakanj. Odnosno istim aktom tražen je stav Općine Kakanj i Općinskog vijeća po pitanju dodjele koncesije za navedenu malu hidroelektranu.

Služba za privredu, urbanizam i zaštitu okoline kao nosilac pripreme u postupku davanja saglasnosti je zaprimila navedeni zahtjev Ministarstva, te je uvidom u dostavljeno Idejno rješenje izrađeno od strane "ENKOS" d.o.o. Sarajevo utvrdila da se trasa predmetnog cjevovoda zajedno sa vodozahvatom i strojarom nalaze u neposrednoj blizini vodozahvata "Stog" kojim se snabdjeva naselje Kraljeva Sutjeska.

Shodno zahtjevu broj: 04/1-1822/18 od 12.11.2018.godine tražena je saglasnost JP "VODOKOM" d.o.o. Kakanj u smislu da li je predmetna trasa cjevovoda zajedno sa vodozahvatom i strojarom u koliziji sa vodozahvatom "Stog", odnosno da li postoji mogućnost da se odobri navedena izgradnja MHE "Trstionica".

Aktom broj: 7689-5/18 od 16.11.2018.godine JP "VODOKOM" d.o.o. Kakanj je tražilo dostavu Idejnog rješenja sa procjenom uticaja na okoliš, a posebno procjenu uticaja na kvalitet vode. Navedeno je traženo sa obrazloženjem da je izvoriste "Stog" veoma bitno za sistem snabdjevanja stanovništva općine Kakanj, te da bi onesposobljavanje ili bilo koja vrsta kontaminacije imala nesagledive posljedice po vodosnabdjevanje, a u krajnjoj mjeri i zdravlje stanovništva. Isto tako utvrđeno je da se planirana strojara nalazi na udaljenosti cca 65 m od vodozahvata "Stog" uzvodno i to u II vodozaštitnoj zoni u kojoj su definisane određene restrikcije koje se odnose na gradnju novih objekata.

Shodno navedenom, pravnom licu koje je pokrenulo inicijativu za predmetnu MHE "EKVA Energy" d.o.o. Vareš upućen je akt broj: 04/1-1870/18 od 20.11.2018.godine kojim je tražena dopuna dokumentacije u smislu dopune Elaborata procjene uticaja na okoliš sa aspekta zaštite vodozahvata "Stog", odnosno procjenu uticaja na kvalitet vode pomenutog zahvata, a sve prema Pravilniku o načinu utvrđivanja uslova za određivanje zone sanitarne zaštite i zaštitnih mjera za izvorišta vode za javno vodosnabdjevanje stanovništva ("Sl. novine FBiH", broj: 88/12).

Aktom broj: 04/1-4540/18 od 10.12.2018.godine dostavljeno je dopunsko obrazloženje procjene uticaja na okoliš sa aspekta zaštite vodozahvata "Stog" od strane "EKVA Energy" d.o.o. Vareš. Istim je obrazloženo između ostalog da se izgradnja strojare može okarakterisati kao objekat koji ne može imati nikakvog uticaja na vodozahvat "Stog", pogotovu ne na kvalitet vode.

Navedeno dopunsko obrazloženje smo dostavili JP "VODOKOM" d.o.o. Kakanj, aktom broj: 04/1-2023/18 od 12.12.2018.godine na očitovanje kako bi ovaj organ mogao nastaviti proces pripreme. Javno preduzeće se aktom broj: 8400-5/18 od 20.12.2018.godine se očitovalo na način da su tražili studiju uticaja na kvalitet vode, te da na osnovu raspoloživog ne mogu dati saglasnost na lokaciju planirane MHE. Navedeno očitovanje je proslijeđeno i pravnom licu "EKVA Energy" d.o.o. Vareš, aktom broj: 04/1-2036/18 od 26.12.2018.godine.

U procesu davanja stava Općine Kakanj dostavljeni su akti od strane Kolegija Općinskog vijeća broj: 01/1-25-K-362/18 od 20.12.2018. godine čiji je prilog akt Franjevačkog samostana "Sv.

Krstitelja" za uskraćivanje saglasnosti za davanje koncesije za izgradnju mini hidroelektrana, kao i zahtjev MZ Kraljeva Sutjeska kojim se isto tako traži uskraćivanje saglasnosti.

Shodno svemu navedenom daje se prijedlog Odluke kojom se odbija davanje saglasnosti po pitanju dodjele koncesije za navedenu malu hidroelektranu.

**PREDLAGAČ**  
OPĆINSKI NAČELNIK

**OBRADIVAČ**  
SLUŽBA ZA PRIVREDU, URBANIZAM I  
ZAŠTITU OKOLINE