



Broj: 02-05-2535

Datum: 01.07.2019. godine

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON SARAJEVO

PRIMLJENO: 19-07-2019			
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona jedinica	Redni broj	Broj priloga
01	05		

SKUPŠTINA KANTONA

SARAJEVO

R. Dž. Čauševića 1.

71000 Sarajevo

PREDMET : Odgovor na zastupničko pitanje Neire Dizdarević

Poštovani,

U kontekstu zastupničkog pitanja upućenog od strane zastupnice Neire Dizdarević Ministarstvu prostornog uređenja, zaštite i okoliša Kantona sarajevo i općini Trnovo, dostavljamo Vam sljedeći odgovor :

1) Podaci o investitoru i tačnom broju planiranih MHE

Javno preduzeće « Elektro – Trnovo » d.o.o. Trnovo je novoosnovano preduzeće čiji je osnivač općina Trnovo. Osnovna ideja - cilj od samog osnivanja JP « Elektro – Trnovo » jesu aktivnosti vezane za ispitivanje i iskorištenje energetskog potencijala općine Trnovo u pogledu obnovljivih izvora energije (kao što su: voda, sunce i vjetar).

U ovom slučaju se radi o hidroenergetskom iskorištenju na teritoriji općine Trnovo tj. Izgradnja hidroenergetskih objekata a sve u svrhu proizvodnje električne energije (zelene energije). Na ovaj način općina Trnovo se opredijelila ka privrednom razvoju kako općine Trnovo tako i Kantona Sarajevo.

Općina Trnovo je kao osnivač opredijeljena da sve aktivnosti vezane za ovu djelatnost budu u skladu sa najvišim standardima Evropske Unije te Konvencijama i normama koje tretiraju oblast obnovljivih izvora energije. Tokom implemetacije i realizacije svih projekata ove vrste, općina Trnovo ni u jednom trenutku neće odstupiti od pomenutih propisa.



JP « Elektro – Trnovo » d.o.o. ima za cilj realizaciju izgradnje 3 (slovima: tri) male hidroelektrane :

- 1) MHE « Hamzići »
- 2) MHE« Delijaš »
- 3) MHE« Jagodar – 1 »

Na osnovu prvih preliminarnih rezultata iz fizibilnosti studija, tri pomenuta projekta pokazala su se fizibilnim, JP « Elektro – Trnovo » je uputilo zahtjeve putem samoinicijativnih ponuda za dodjelu koncesije za Bijelu i Crnu rijeku na teritoriju općine Trnovo.

Ukoliko dođe do realizacije pomenuta 3 (slovima: tri) projekta, lokalna zajednica i društvo će imati sljedeće benefite:

- U toku realizacije investicije od cca 7.300.000,00 KM u godini realizacije biće angažovano preko 150 radnika različitih profila, građevinci, montažeri, mašinski, elektro i informatički inžinjeri koji će jednu godinu raditi i boraviti u lokalnoj zajednici.
- Poslije izgradnje će nekoliko radnika raditi na kasnijem održavanju i upravljanju postrojenja a koje će, što je najbitnije istaći, trajati do isteka koncesije, dakle 30 godina.
- Nadležna Općina i Kanton, primat će na godišnjem nivou koncesionu naknadu cca 5% (visina koncesione naknade će biti definisana u toku pregovora sa predstavnicima nadležnog Ministarstva). Sredstva od koncesione naknade bi trebala biti podijeljena između Općine Trnovo i Kantona Sarajevo i to u omjeru 60% na prema 40% u korist općine. Što je u skladu sa postojećim zakonskim propisima.
- Preko 50% investicije realizovat će se sa domaćom opremom i materijalom.
- Nadležno vodoprivredno udruženje primat će vodoprivrednu naknadu 2%,
- Na prostoru lokalne zajednice stvarat će se nova vrijednost na godišnjem nivou u iznosu od cca 1.200.000,00 KM
- Novoosnovana kompanija plaćati će godišnje porez na dobit
- Razvoj turističkih i rekreativnih kapaciteta na lokacijama MHE
- Lokalna zajednica i bliže okruženje objekata MHE imat će značajno poboljšane naponske



prilike u mreži i stvorene uslove za razvoj druge proizvodnje (npr.industrijske zone).

Sigurni smo da bi izgradnja jednog ovakvog postrojenja pomogla lokalnoj zajednici i Kantonu u rješavanju osnovnih egzestencijalnih problema ali i drugih potreba.Također, JP « Elektro-Trnovo » d.o.o. spremna je ukoliko dobije koncesiju dodatno investirati u ovo područje.

Dajte, mi smo već prilikom ispitivanja i projektovanja angažovali 2 (slovima:dvije) domaće, bh. firme, zatim u toku same izgradnje planiramo takođe angažovati i lokalne građevinske firme i ljude iz mjesnih zajednica kao stručnu i radnu snagu.

Već urađeni « Elaborat zaštite okoliša » je pokazao da su ovi projekti su sa ekološkog aspekta u potpunosti opravdani.

Na osnovu gore pomenutog Elaborata ,JP « Elektro – Trnovo » d.o.o. će se držati sljedećih ekoloških principa:

- Minimalna devastacija rijeke i riječnog korita
- Nema promjene u kvalitetu vode
- Nema ugrožavanja riječne flore i faune
- Minimalne plavljenje površine
- Nema socijalno-kulturoloških resursa koji bi mogli biti ugroženi
- Nema relokacije stanovništva
- Nema izmještaja postojećih saobraćajnica
- Nema gubitka mogućnosti za ribarenje
- Nema ugrožavanja javnih i privatnih dobara

Želimo napomenuti da smo spremni učestvovati na javnim raspravama i da smo sa vlastima i lokalnom zajednicom spremni postići dogovor oko zajedničkih interesa u ovom projektu i isključivo na obostrano zadovoljstvo.

2) Instalisane snage po projektima

Predviđena instalisana snaga prema Studijama opravdanosti dodjele koncesije pojedinačno za svako postrojenje iznosi :

- MHE « Hamzići » - 394 kW
- MHE « Delijaš » - 484 kW
- MHE « Jagodar – 1 » 980 kW

3) Mapa lokacija planiranih MHE



- Prilog 1 – Mapa lokacija planiranih MHE
- Prilog 2 – Google mapa Kantona Sarajevo sa ucertanim lokacijama planiranih MHE
- Prilog 3 – Pojedinačne mape lokacija planiranih MHE

4) Podaci o planiranim ili već izgrađenim vodozahvatima za snabdijevanje stanovništva pitkom vodom na rijekama na kojima se planiraju MHE:

Svi kaptirani izvori su pojedinačni i nijedan nije kaptiran na Crnoj i Bijeloj rijeci.

r/b	Lokalitet	Vrsta	Rezervoar	Izdašnost
1.	Duganja-Homarje-Dejčići- Šabanci	Gravitacioni sistem	Homarje I V= - 40m ³ -Šabanci I V - 30 m ³ - Šabanci II – V= 15 m ³	Qsr (l/s): 2,97
2.	Duganja-Homarje-Ostojići- Bare	Gravitacioni sistem	-Homarje II –V= 40 m ³ -Bare V= 20 m ³ -Ostojići V= 30 m ³	Qsr (l/s): 2,97
3.	Sutorina-Ledići	Gravitacioni sistem	-Ledići V= 10 m ³	Qsr (l/s): 0,9
4.	Omenik-Obla brda-Prečani-	Pumpna stanica	-Omenik V= 10 m ³ -Obla brda V= 30 m ³ -Umčani V= 25 m ³	Qsr (l/s): 0,68
5.	Jezera-Gaj-Mijanovići- Trebečaj-Brutusi	Gravitacioni sistem	-Gaj I V= 30 m ³ -Gaj II V= 15 m ³ -Mijanovići V= 15 m ³ -Trebečaj I V= 30 m ³ -Trebečaj II V=10 m ³ -Brutusi IV= 30 m ³ -Brutusi II V=10 m ³	Qsr (l/s): 2,5
6.	Bučevac-Presjenica	Gravitacioni sistem	-Presjenica V= 40 m ³	Qsr (l/s): 2,5
7.	Točila-Godinja	Gravitacioni sistem	-Godinja V= 30 m ³	Qsr (l/s): 1,1
8.	Krsinja-Gračanica	Gravitacioni sistem	Gračanica V= 40 m ³	Qsr (l/s): 1,6
9.	Krsinja-Pendićići	Gravitacioni sistem	-Pendićići V= 40 m ³	Qsr (l/s): 1,6
10.	Ilovice	Gravitacioni sistem	-Ilovice V= 30 m ³	Qsr (l/s): 0,2
11.	Češljan-Bašci	Gravitacioni sistem	-Bašci I V= 30 m ³	Qsr (l/s): 0,7



Planirani vodozahvati za sandbjevanje pitkom vodom stanovništva na teritoriji općine Trnovo :

- Izgradnja centralnog vodovoda Bijelo vrelo- Trnovo
- Izgradnja rezervoara Javorov do
- Izgradnja rezervoara Brda sa dijelom cjevovoda
- Izgradnja rezervoara Proskok
- Izgradnja rezervoara Šiljak
- Izgradnja vodopojilišta Stubo i izrada drvenih korita na vodopojilištima
- Izgradnja vodovoda Gornja Grkarica – Igman
- Izgradnja vodovoda Pandurica- Šiljak - akumulacija II
- Izgradnja vodovoda za Prečko polje
- Izgradnja vodovoda za Štinji do- Polovno sportski centar
- Izgradnja vodovoda Javorov do- Proskok- Jelšin bor

Dostaviti:

1. Imenovanom
2. Evidenciji
3. a/a



MAPA LOKACIJA PLANIRANIH MHE









