

FORCA E RE DEMOKRATIKE

Bul. Skenderbeu pn/bb 85360 Ulqin/Ulcinj Tel.: +382 030 401 760 info@forca.me

SKUPŠTINA CRNE GORE
SOCIJA DEMOKRATIČKA PARTIJA

PRIMLJENO:	10.12.18	GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-218-307	
VEZA:		
EPA:		
SKRAĆENICA:	PRILOG:	

SKUPŠTINA CRNE GORE
Predsjednik Ivan Brajović

Ulqin/Ulcinj, 10.12.2018
Br.Nr. 649/18

Na osnovu člana 187 i 188 Poslovnika Skupštine Crne Gore, ministarki ekonomije , gospodži Dragici Sekulić, postavljam sledeće pitanje

POSLANIČKO PITANJE

Poštovana gospođo Sekulić,

Molim Vas da nam saopštite koji su konkretni benefiti koje lokalna samouprava Ulcinj može očekivati od budućeg tridesetogodišnjeg rada vjetroparka Možura?

Obražlozenje pitanja će dati na samoj sjednici a očekujem i pisani odgovor.

S poštovanjem,

Genci Nimanbegu,
potpredsjednik Skupštine
poslanik koalicije „Shqiptarët të Vendosur / Albanci Odlučno”

N. Genci



Crna Gora
Ministarstvo ekonomije
Direktorat za energetiku

CRNA GORA	
SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	10 / 20 GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	00-61-2/18-307/2
VEZA:	
EPA:	81000
SKRAĆENICA:	PRILOG:

Adresa: Rimski trg 46
Podgorica Crna Gora
tel: +382 20 482 163
fax: +382 20 234 027
www.mek.gov.me

27. decembar 2018.
Broj: 310-1540/2018-2

SKUPŠTINA CRNE GORE

n/r Ivanu Brajoviću, predsjedniku

Predmet: Odgovor na poslaničko pitanje poslanika Genci Nimanbegua

Poslanik i potpredsjednik Skupštine Crne Gore, Genci Nimanbegu, postavio je Ministarstvu ekonomije sljedeće

POSLANIČKO PITANJE:

"Molim Vas da nam saopštite koji su konkretni benefiti koje lokalna samouprava Ulcinj može očekivati od budućeg tridesetogodišnjeg rada vjetroparka Možura?"

Na postavljeno poslaničko pitanje daje se sljedeći

ODGOVOR

Primjena mehanizama podsticaja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora energije dovela je do novih investicija u sektoru energetike. I to investicija u izgradnju malih hidroelektrenica u iznosu većem od 40 miliona eura i izgradnju vetroelektrana u iznosu većem od 200 miliona eura.

Izgradnja vetroelektrane na lokalitetu Možura završena je ove godine. Ukupna instalisana kroz instalaciju 23 vjetrogeneratora, pojedinačne snage od po 2 MW, iznosi 46 MW. I u narednom periodu se očekuje početak testne faze proizvodnje. Izgradnju VE je realizovala Projektna kompanija "Možura Wind Park", firma registrovana u Crnoj Gori kao društvo sa ograničenom odgovornošću i kao takva u obavezi da plaća i sve poreze i naknade Državi Crnoj Gori utvrđene zakonom, što redovno i čini.

Kod ovog kao i kod ostalih projekata iz oblasti proizvodnje elektične energije iz obnovljivih izvora, govorimo o višestrukim pozitivnim efektima. Naime, samo izgradnja VE Možura predstavlja investiciju od oko 90 miliona eura. Osim toga predstavlja i proizvodni objekat sa značajnom instalisanom snagom i poslije VE Krnovo je drugi veliki proizvodni objekat u oblasti elektro-energetike od izgradnje TE Pljevlja 1982. godine.

Planirana godišnja proizvodnja od oko 110 GWh iz VE Možura zajedno sa VE Krnovo će u velikoj mjeri doprinjeti energetskom miksu u Crnoj Gori, umanjiti zavisnost sistema od hidroloških prilika i poboljšati spoljno-trgovinski bilans. Ne manje bitna je i činjenica da ovaj objekat po isteku ugovorenog perioda zakupa treba da bude u potpunosti revitalizovan i ustupljen državi u vlasništvo, čime će se uvećati vrijednost državne imovine za višemilionski iznos. Cijena godišnjeg zakupa iznosi ukupno 186.057,60 € i predstavlja još jedan od direktnih benefita realizacije ovoga projekta.

Ekološki efekti rada elektrane su vjerovatno jedna od njenih suštinskih prednosti, obzirom da svojom proizvodnjom ovaj objekat substituiše potrebu za energijom iz konvencionalnih izvora energije, koja bi, primjera radi bila praćena emisijom imedju 75.000 i 100.000 tona CO₂. Ovakvi projekti ne utiču ni na vodotoke, a uticaj na životnu srdinu se dominantno svodi na proizvedni zvuk, što je u konkretnom slučaju svedeno na propisane limite.

Treba podsjetiti da realizaciju ovakvih projekata prate benefiti ne samo makroekonomski ili benefiti na nivou države, već i benefiti za lokalne zajednice u kojima se projekti realizuju. Zbog toga treba imati na umu da je izgradnju VE Možura pratila izgradnja putne i elektroenergetske infrastrukture. Naime, u sklopu ovog projekta realizovana je i izgradnja 110 KV trafostanice, 0.3 km 110 KV dalekovoda i 14.38 km pristupnog i uslužnog puta čime su u značajnoj mjeri poboljšani infrastrukturni uslovi u području izgradnje elektrane. Kroz realizaciju i drugih projekata u Opštini Ulcinj, a koji se tiču proizvodnih kao i prenosnih i distributivnih objekata, u narednom periodu će se u velikoj mjeri poboljšati sigurnost snabdijevanja električno energijom kao i pouzdanost rada sistema. Ovo posebno ističem kao dokaz svjesnosti potencijala kojim Opština Ulcinj raspolaže kada je riječ o izgrdnji objekata koji koriste obnovljive izvore energije. Podsjetiće da nas uskoro očekuje potpisivanje ugovora za davanje u zakup državnog zemljišta za izgradnju solarne elektrane snage 250 MW čijom izgranjom će se takođe desiti višestruki benefiti za elektro-energetski sistem Crne Gore, Opština Ulcinj i državu Crnu Goru.

S poštovanjem,

