

"DEPONIJA" d.o.o.		
12.09.2018		
Priloga	Broj	Priloga
	5968	

TELEVEX d.o.o. Podgorica

Predmet: Odgovori na pitanja vezana za Koncesioni akt za davanje koncesije za eksploataciju deponijskog biogasa za proizvodnju električne energije na deponiji "Livade" u Podgorici

Dana 10.09.2018. od strane zainteresovanog lica, dobili smo zahtjev za pojašnjenje tenderske dokumentacije vezane za davanje koncesije za eksploataciju deponijskog biogasa za proizvodnju električne energije na deponiji "Livade" u Podgorici. Odgovori na pitanja slijede:

1. Da li koncesioni period teče od dana puštanja u rad kogenerativnog postrojenja ili od dana početka izrade tehničke dokumentacije. To bliže znači da li je eksploatacioni period 12 ili 8,5 godina.

Odgovor:

Kako stoji u Koncesionom aktu poglavlje 3 ROK TRAJANJA KONCESIJE "Imajući u vidu javni interes, predmet koncesije, vrijeme potrebno za povrat investicije i ostvarivanje primjerene dobiti po osnovu koncesione djelatnosti, rok trajanja koncesije se određuje na period od 12 godina, a računa se od dana potpisivanja ugovora o koncesiji".

(Isto tumačenje imate u Ugovoru o koncesiji član 6, stav 2.)

U poglavlju 9. OBAVLJANJE KONCESIJE DJELATNOSTI, navedene su faze realizacije Ugovora o koncesiji sa orijentirnim rokovima.

2. Nije jasno definisano šta precizno znači revitalizacija postrojenja nakon isteka koncesije. Revitalizacija može da iznosi i do 40% investicione vrijednosti.

Odgovor:

Postrojenje čini gasni motor, generator kao i prateća oprema spakovana u kontejner. Vijek trajanja gasnog motora je cca 60.000 radnih sati. Nakon ovog perioda neophodna je zamjena određenih potrošnih dijelova. Revitalizacija ovakvog postrojenja podrazumjeva dakle, zamjenu svih dijelova kogenerativnog postrojenja kako bi nakon toga imali sve parametre kao što su nominalna snaga, nominalna struja, nominalni napon, stepen efikasnosti (električni i termički), specifična

potrošnja gasa m³/kWh itd. ne lošiji od parametara opreme koja će biti idejno ponuđena.

U Ugovoru o koncesiji, član 19, stav 2, alineja 1 stoji „obim neophodnih radova za revitalizaciju Objekata postrojenja, tako da isti nakon završetka revitalizacije postignu funkcionalne parametre proizvodnje koji ne mogu biti manji od parametara proizvodnje električne energije iz Idejnog rješenja“

S poštovanjem,

Podgorica, 12.09.2018.

Predsjednik Komisije

Ratko Pavićević, dipl.inž.

