

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: UP.08-353/19-646
Podgorica, 04. oktobar 2019. godine

Na osnovu člana 14 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl. list CG“, br. 75/18) i na osnovu člana 18 Zakona o upravnom postupku („Sl. list CG“, br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj, postupajući u predmetu za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za izgradnju parne kotlarnice sa ugradnjom novog parnog kotla na biomasu i rekonstrukciju sistema rezvoda pare i povrata kondenzatora, po zahtjevu nosioca projekta „13 Jul - Plantaže“ a.d., iz Podgorice, donosi:

R J E Š E N J E

UTVRĐUJE se da je za izgradnju parne kotlarnice sa ugradnjom novog kotla na biomasu i rekonstrukciju sistema rezvoda i povrata kondenzatora, na kat.parceli br. 7947/1 K.O. Podgorica, u Podgorici, potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Nalaže se nosiocu projekta, „13 Jul - Plantaže“ a.d., iz Podgorice, da izradi Elaborat procjene uticaja na životnu za izgradnju parne kotlarnice sa ugradnjom novog kotla na biomasu i rekonstrukciju sistema rezvoda i povrata kondenzatora, na kat.parceli br. 7947/1 K.O. Podgorica, u Podgorici.

O b r a z l o ž e n j e

Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj, Sektoru za održivi razvoj, dana 25. septembra. 2019. godine, od strane nosioca projekta „13 Jul - Plantaže“ a.d., iz Podgorice, podnijet je zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za izgradnju parne kotlarnice sa ugradnjom novog kotla na biomasu i rekonstrukciju sistema rezvoda i povrata kondenzatora, na kat.parceli br. 7947/1 K.O. Podgorica, u Podgorici.

Uz navedeni zahtjev nosilac projekta je dostavio potrebnu dokumentaciju, čiji je sadržaj utvrđen Pravilnikom o sadržaju dokumentacije koja se podnosi uz zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, broj 19/19), te su se stvorili uslovi za sproveođenje postupka odlučivanja.

Analizom zahtjeva nosioca projekta i podataka o predmetnoj lokaciji, karakteristikama i mogućim uticajima planiranog projekta, a uzimajući u obzir vrstu projekta i kriterijume propisane Uredbom o projektima za koje se vrši procjena uticaja na životnu sredinu („Sl.list RCG“, broj 20/07 i „Sl.list CG“, broj 47/13, 53/14 i 37/18), utvrđeni su razlozi za donošenje ovog rješenja, te se konstatuje sljedeće:

- Kotlarnica se nalazi u sklopu prerađivačkih kapaciteta kompanije „13 Jul Plantaže“, na prostoru katastarske opštine Podgorica III. Kako se radi o rekonstrukciji objekta, spoljni gabariti ostaju isti kao i na inicijalno urađenom objektu. Objekat je površine 250 m².
- Objekat kotlarnice se nalazi na periferiji grada na ravnom terenu. Pozicija objekta koji se rekonstruiše nalazi se u neposrednoj blizini rijeke Cijevne, kao i u blizini bunarske iskopine kojom se RJ Prerada snabdijeva vodom za pranje tehnoloških postrojenja, kao i u neposrednoj blizini vinograda kompanije „13 Jul Plantaže“. Objekat se ne nalazi u blizini planinskih i šumskih oblasti, u zaštićenim i klasifikovanim područjima, u područjima obuhvaćenim Natura 2000, u blizini gusto naseljene oblasti, već kako je navedeno na periferiji grada.
- Planirana je instalacija novog kotla na biomasu, koji bi kao gorivo koristio odreske vinove loze, kao radnog, i korišćenje postojećeg kotla na mazut/lako lož ulje, kao rezervnog izvora pare. Predviđena je ugradnja parnog kotla snage 2.000 kW za proizvodnju pare 3.000 kg/h sa svom pratećom opremom. Oprema kotla za parno postrojenje omogućava prema TRD604 72 časovni rad bez nadzora. Kotlovska oprema je izrađena po najnovijoj tehnologiji i odgovara svim zakonskim propisima iz područja kotlogradnje kao iz područja sigurnosti rada, kao i svim propisima o emisijama dimnih gasova koji važe u Evropskoj Uniji.
- Oprema obuhvata potrebnu senzoriku i regulaciju za automatski rad bez pristupnosti ložača ili nadzora. Kotao postiže najviše ekološke standarde pa zbog toga nema negativnih uticaja na okolinu.
- Planirana biomasa je suva i po kaloričnoj vrijednosti slična drvnoj biomasi. Inicijalno odresci vinove loze mogu biti dugi i do 1 m. Postoje dva osnovna načina sakupljanja i pripreme biomse:
 - baliranje biomase u samom vinogradu i kasnije usitnjavanje
 - usitnjavanje u vinogradu i transport do postrojenja;
- Za smještaj novog kotla na biomasu koristiće se postojeća kotlarnica, gdje je ugrađen i kotao za naftu/mazut. Pozicija novog kotla je na poziciji jednog od postojećih kotlova. U kotlarnici su predviđeni kanali za odvod otpadne vode kako hladne tako i vrele. Da topla voda voda ne bi dospjela u kanalizaciju pored objekta kotlarnice izgradila bi se rashladna jama koja ima zadatak da ohladi toplu otpadnu vodu prije slivanja u kanalizaciju.
- U prostoru kotlarnice, predviđen je posebno izrađeni prostor za komandnu salu, mokri čvor. U sklopu građevinskog objekta predviđeno je osvjetljenje, gromobran, uzemljenje i hidranska mreža za protivpožarnu zaštitu.
- Parno kotlovsко postrojenje, u užem smislu čine:
 - Rezervoar kondenzata
 - Pumpe kondenzata (radna i rezervna)
 - Napojni rezervoar sa degazatorom
 - Napojne pumpe (radna i rezervna)

- Parni kotač
- Razdijelnik pare
- Ekspander odsoljavanja
- Pripadajući cjevovod
- Skladište biomase sa transporterima;

Shodno navedenom, treba imati u vidu da će se izradom elaborata procjene uticaja obezbijediti neophodni podaci, predvidjeti negativni uticaji projekta na životnu sredinu, utvrditi odgovarajuće mјere zaštite životne sredine i definisati program praćenja uticaja na životnu sredinu u toku izvođenja, funkcionisanja projekta kao i u slučaju havarije. U prilog navedenog ide i činjenica da su pored ostalog, elementi procjene uticaja upravo identifikacija mogućih negativnih uticaja na životnu sredinu, predlog odgovarajućih mјera i uslovi za sprečavanje odnosno ublažavanje ustanovljenih uticaja.

U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 13 navedenog Zakona, sproveo proceduru obavještavanja zainteresovanih organa i organizacija i javnosti, pri čemu je omogućen javni uvid u podnesenu dokumentaciju i davanje mišljenja. U toku trajanja javnog uvida koji je trajao od 26.09.2019 do 03.10.2019. nije bilo zainteresovanih građana, niti pristiglih primjedbi.

Odredbama člana 14, definisano je da nadležni organ u roku od 4 radna dana nakon isteka roka za dostavljanje mišljenja zainteresovanih organa i organizacija i zainteresovane javnosti o podnijetom zahtjevu, odluči o potrebi izrade elaborata.

Nosilac projekta može, shodno odredbama člana 15 Zakona o procjeni uticaja podnijeti ovom Sekretarijatu zahtjev za određivanje obima i sadržaja elaborata procjene uticaja na životnu sredinu.

Na osnovu gore navedenog, a shodno podnesenom zahtjevu, Sekretariat za planiranje prostora i održivi razvoj, odlučio je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Pravna pouka: Protiv ovog rješenja može se podnijeti žalba Glavnom administratoru u roku od 15 dana od dana dostavljanja istog.

Obradila
Maja Lakićević

