

CRNA GORA
GLAVNI GRAD – PODGORICA
Sekretarijat za planiranje
prostora i održivi razvoj
Broj: 08-UPI-331/20-203
Podgorica, 10. jun 2020. 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 rad postrojenja za proizvodnju betona, po zahtjevu nosioca projekta „Cijevna komerc“ d.o.o., iz Podgorice, donosi:

R J E Š E N J E

UTVRĐUJE se da je za rad postrojenja za proizvodnju betona na katastarskoj parceli br.1885 KO Mahala, u zahvatu PUP-a Podgorica, u Podgorici, potrebna izrada elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu.

Nalaže se nosiocu projekta, „CIJEVNA KOMERC“ d.o.o, iz Podgorice, da izradi Elaborat procjene uticaja na životnu sredinu za rad postrojenja za proizvodnju betona na katastarskoj parceli br.1885 KO Mahala, u zahvatu PUP-a 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 29. maja. 2020. godine, od strane nosioca projekta „CIJEVNA KOMERC“ d.o.o., iz Podgorice, podnijet je zahtjev za odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu za rad postrojenja za proizvodnju betona na katastarskoj parceli br.1885 KO Mahala, u zahvatu PUP-a 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 odlučivanje o potrebi izrade elaborata o procjeni uticaja na životnu sredinu („Sl.list CG“, broj 19/19), te su se stvorili uslovi za sprovođenje 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:

- Lokalitet na kojem je postavljeno postrojenje za proizvodnju betona/betonjerka nalazi se na prostoru koji čini katastarska parcela broj 1885 KO Mahala (Adzove Vrbe). Predmetna lokacija se nalazi sa desne strane magistralnog puta Podgorica-Bar, gledano iz pravca Podgorice. Ukupna površina lokacije projekta je cca 2818 m².
- Prilikom obilaska lokacije na kojoj je postavljeno postrojenje za proizvodnju betona/betonjerka ustanovljeno je da ista ima prilaz/pristup preko kolskog asfaltiranog puta na kome se nalazi i rampa za prelaz preko željezničke pruge.
- Na predmetnoj lokaciji postavljena su dva postrojenja za proizvodnju betona: Leblan CTAH 120 i Simi BSA 100. Postrojenja se sastoje iz sljedećih komponenti: mješalica, boksovi za granulatu pijeska, podizni skip uređaj, vaga za kameni agregat, silos za cement, pužni transporter za cement, vaga za cement, uređaj za doziranje vode. Svi

elementi postrojenja za proizvodnju betona (betonjerke) su fundirani na armirano-betonskim temeljima, tkz. načinom plitkog fundiranja preko temeljnih greda i ploča.

- *Osnovni podaci o konstrukciji objekta*

Na predmetnoj lokaciji montirane su mobilne betonske baze tipa LEBLAN CTAH 120, kapaciteta 120 m³/h, proizvođača LEBLAN –Španija i betonske baze BSA 100, SIMI – proizvođača Srbija.

- *Karakteristike betonske baze CTAH 120:*

- Kapacitet 120 m³/h
- Kapacitet bunkera za agregat 100 m³ (4 ili 6 pregrada)
- Vage za mjerenje suvog agregata 7.500 kg
- Vaga za cement 1.500 kg
- Vaga za vodu 1.000 kg
- Težina 44.600 kg

- *Karakteristike betonske baze SIMI BSA 100:*

- Kapacitet svježeg betona 100 m³/h
- Kapacitet pužnih transporterata 70 t/h
- Vaga za mjerenje suvog agregata 6.000 kg
- Vaga za cement 1.200 kg
- Kapacitet vage za vodu 600 kg
- Kapacitet mješalice za beton 3.000/2.000 l.

- Postrojenje za proizvodnju betona-betonjerka se sastoji iz silosa za cement, elektromehaničke vage za cement, automatskog vodomjera, skip uređaja, mješalice, kompresora, dva pužna transporterata, četiri filtera za silose, automatskog upravljačkog sistema. Silosi za cement su zapremine V=266 m³. Ukupno ih ima 3 komada (tip SCS-300 visoka noseća konstrukcija).

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 mjere 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 mjera i uslovi za sprečavanje odnosno ublažavanje ustanovljenih uticaja.

U postupku odlučivanja ovaj organ je shodno članu 13 navedenog Zakona, sproveo proceduru obavještanja 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 02.06.2020. do 10.06.2020. 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, Sekretarijat 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

Maja Lakićević



RUKOVODILAC SEKTORA
Dejan Mugoša