

“Na osnovu člana 24 Zakona o procjeni uticaja na životnu sredinu (“Službeni list CG”, broj 75/18) Agencija za zaštitu prirode i životne sredine

**OBAVJEŠTAVA**  
zainteresovanu javnost

da je nosiocu projekta TE Pljevlja, Kalušići bb, donijeto Rješenje, broj: 02-UPI-742/41 od 26.12.2019.godine, kojim je data saglasnost na Elaborat procjene uticaja na životnu za projekat ekološke rekonstrukcije TE Pljevlja na UP1 koju čine djelovi katastarskih parcela br.284, 286, 287, 288, 289, 290, 290/1, 290/10, 290/12, 290/15 KO Ilino Brdo, u okviru Detaljnog prostornog plana „Termoelektrana Pljevlja“ u Pljevljima, koji je izradio multidisciplinarni tim „Paming“ d.o.o. iz Podgorice.

U sprovedenom postupku procjene uticaja na životnu sredinu utvrđeno je da je Elaborat procjene uticaja na životnu za projekat ekološke rekonstrukcije TE Pljevlja na UP1 koju čine djelovi katastarskih parcela br.284, 286, 287, 288, 289, 290, 290/1, 290/10, 290/12, 290/15 KO Ilino Brdo, u okviru Detaljnog prostornog plana „Termoelektrana Pljevlja“ u Pljevljima, urađen u skladu sa Zakonom o procjeni uticaja na životnu sredinu i da sadrži definisane mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja na životnu sredinu.

Rješenjem o davanju saglasnosti utvrđena je obaveza Nosiocu projekta da poslove rekonstrukcije termoelektrane, realizuje u svemu prema mjerama zaštite životne sredine utvrđenim u Elaboratu procjene uticaja, koje se odnose na:

- Mjere za sprečavanje, smanjenje ili otklanjanje štetnih uticaja u toku rekonstrukcije, funkcionisanja i u slučaju akcidenta i
- Program praćenja uticaja projekta na životnu sredinu (monitoring)

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu održivog razvoja i turizma u roku od 15 dana od dana prijema obavještenja o izdavanju rješenja ili objavljivanja obavještenja u dnevnom listu koje izlazi na području koje će biti zahvaćeno uticajem planiranog projekta, a preko ovog organa.

Primjedbe i sugestije slati na mail: [nikola.raicevic@epa.org.me](mailto:nikola.raicevic@epa.org.me)