

[\(http://crna.gora.me/\)](http://crna.gora.me/)[Crna Gora \(http://crna.gora.me\)](http://crna.gora.me/) / [Vijesti \(http://crna.gora.me/pregled/vijesti/\)](http://crna.gora.me/pregled/vijesti/) / [Društvo \(http://crna.gora.me/pregled/vijesti/drustvo/\)](http://crna.gora.me/pregled/vijesti/drustvo/) / [Utvrđiti uticaj Termoelektrane Pljevlja](#)

📅 25. aprila 2016.

Utvrđiti uticaj Termoelektrane Pljevlja

#NikolaNinković

Izveštaj Svjetske zdravstvene organizacije (SZO) o uticaju zagađenja na zdravlje u Crnoj Gori predstavlja samo polovinu priče o zagađenosti i kvalitetu vazduha, zbog čega je potrebna njegova dorada, ocijenjeno je iz Grin houma. Predstavnici ove organizacije pisali su stalnoj koordinatorki Ujedinjenih nacija (UN) u Crnoj Gori Fioni Mek Kluni povodom izvještaja SZO, upozoravajući da on ne oslikava potpuno stanje po pitanju zagađenosti i njegovih posledica.

Koordinator programa u Grin houmu Nikola Ninković kazao je juče da s obzirom na važnost izvještaja sa aspekta rješavanja kvaliteta vazduha, odnosno zagađenja u Crnoj Gori, prije svega u opštini Pljevlja, žele iznijeti činjenice i podatke koji nisu uzeti u obzir prilikom pisanja izvještaja. On je apelovao za pomoć predstavnika Ujedinjenih nacija kako bi ovaj izvještaj bio sveobuhvatniji u svojim analizama i preporukama.

– Iako je pozitivno što je napokon urađen izvještaj koji se bavi uticajem zagađenja vazduha na zdravlje građana, kao i to što je informativan u smislu opisa kvaliteta vazduha i zagađenja, izvještaj s druge strane nepotpuno i bez detaljnog i suštinskog ulaženja u temu i stvarne zagađivače opisuje zagađujuće čestice, kao i njihov uticaj na zdravlje građana. Izvještaj, barem što se tiče informacija o Pljevljima, isključivo promovise individualna ložišta kao najvećeg izvora zagađenja – istakao je Ninković.

On ukazuje da je iz izvještaja izostavljena Termoelektrana kao zagađivač vazduha, odnosno nije izračunat i njen uticaj na vazduh, kako u Pljevljima, tako i na nivou Crne Gore.

МИ ИЛИ ОН



16. oktobra izbor je jasan: Jer Црна Гора не може да чека!



– U tom smislu, u izvještaj je neophodno uključiti Termoelektranu kao zagađivača, i analizirati njen doprinos u zagađenju, tim prije što je najveći potrošač uglja, i što zamjena elektro ilterskog postrojenja 2009. godine u TE nije dala željene rezultate. O tome govori povećan broj dana sa prekoračenjima dozvoljenih graničnih vrijednosti emisija štetnih čestica – kazao je on. Ninković napominje da je u izvještaju jedino procijenjen uticaj PM 2.5 čestica (ine suspendovane čestice koje dopijevaju do najdubljih dijelova pluća) na zdravlje građana, odnosno broj prijevremenih smrti, ističući da je neophodno analizirati i procijeniti i uticaj PM 10 čestica (grube čestice), ali i svih zagađujućih materija koje nastaju sagorijevanjem uglja. Te zagađujuće materije, kako je objasnio Ninković, i do deset puta su veće od dozvoljenih vrijednosti i kao takve imaju vrlo štetne uticaje po zdravlje ljudi. DAN

Podijeli sa prijateljima:

[f Fejsbuk \(http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=facebook&nb=1\)](http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=facebook&nb=1)[G Google \(http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=google-plus-1&nb=1\)](http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=google-plus-1&nb=1)[T Tviter \(http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=twitter&nb=1\)](http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=twitter&nb=1)[in LinkedIn \(http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=linkedin&nb=1\)](http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=linkedin&nb=1)[E-pošta \(http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=email&nb=1\)](http://crna.gora.me/vijesti/drustvo/utvrditi-uticaj-termoelektrane-pljevlja/?share=email&nb=1)

Povezane vijesti

(?share=facebook)

