



Odgovor Health and Environment Alliance (HEAL, srpski: Udruženje za zdravlje i životnu sredinu) na izjavu Srpskog ministra energetike A. Antića, na HEAL-ov izveštaj
„[Neplaćeni zdravstveni račun – Kako nas termoelektre na Zapadnom Balkanu čine bolesnima](#)“

Izjava je objavljena u [Blic](#) u članku 17.3.2016.

Ministar energetike je izjavio da “podaci nisu relevantni” argumentirajući da nema ili su vrlo mali uticaji na zdravlje od termoelektrana u Srbiji zato jer su instalirani relevantni filteri koji pročišćuju zagađenje.

Vlatka Matkovic Puljic, savetnik za zdravlje i energiju za Balkan, komentira:

Kako bi izračunali zdravstvene troškove koje uzrokuju emisije zagađujućih materija iz termoelektrana u Srbiji i u drugim zemljama Zapadnog Balkana, HEAL je radio sa Dr. Mike Holland, odevim zdravstvenio-ekonomskim stručnjakom. **Dr. Holland je učinio slične studije za Evropsku komisiju i Svetsku zdravstvenu organizaciju (SZO), a metodi koj se koriste u našoj analizi su oni koje koristi Evropska komisija i SZO.**

Čini se apsurdno da Ministar osporava podatke o emisijama koji su korišteni u analizi, govoreći da je nejasno od kuda ti podaci potiču. HEAL je jasno objavio [metodologiju](#) studije, a uz to postoji i [video](#) dr. Mike Hollanda (subtitlovan na srpski) koji objašnjava detalje. Svi materijali su javno dostupni i objavljeni na webu. Nadalje, za ovaj izveštaj, **HEAL je koristio oficijalne podatke Republike Srbije o emisijama svake pojedine termoelektrane koju su nadležni organi Republike Srbije obavezni raportirati u evropsku baze podataka: European Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) koju vodi evropska agencija za zaštitu životne sredine (European Environment Agency (EEA)).** Republika Srbija je obavezna slati podatke o emisijama za svako industrijsko postojenje. Podaci su javno dostupni na <http://prtr.ec.europa.eu> .

HEAL je koristio podatke za godinu 2013, posljednju godinu za koju su prijavljene emisije za industrijska postrojenja. Uistinu, u termoelektre u Srbiji su učinjene brojne investicije u filtere kako bi se smanjile emisije. Popis na investicije: <http://europa.rs/energetika/> i http://www.eps.rs/Godisnjilzvestaji/Godisnjak_EPS_2014_07082015_sr.pdf

Prije ugradnje tih filtera zagađenje iz termoelektrana je bilo mnogo veće. HEAL-ovo shvaćanje je da su svi filteri bili aplicirani prije 2013. Dakle, već su uvrštena u emisije koje smo mi analizirali. Podaci pokazuju da unatoč filterima, zagađenje je izuzetno veliko. Oficijalni podaci Srbije pokazuju da u 2013, termoelektre u Srbiji su emitirale jako velike količine štetnih materija, kao što su PM2.5, SO2, Nox te da su pojedine termoelektre jedne od najvećih zagađivača u cijeloj Evropi. Podaci neosporno pokazuju da pojedine termoelektre u Srbiji emitiraju velike količine PM, SO2 i NOx te su jedne od najvećih emitera štetnih materija u Evropi.

U svojoj izjavi, Ministar govori kako su emisije ;esti;ne materije značajno reducirane. No, on ne spominje SO2 i NOx, čije su emisije i dalje jako velike. Prema oficijalnim srpskim podacima, Nikola Tesla A i B, i Kostolac su jedne od najznačajnijih zagađivača kada je riječ o SO2 u Evropi. SO2 u atmosferi reaguje i formira sekundarne čestične materije te uzrokuje time mnogobrojne zdravstvene uticaje.

Kao zaključak, nije točna izjava Ministra kada kaže da zagađenje iz termoelektrana u Srbiji ispod prosjeka za Evropsku Uniju.