

Građani Pljevalja zaslužuju referendum o novoj termoelektrani

Građani Pljevalja treba da se izjasne na lokalnom referendumu o eventualnoj gradnji drugog bloka Termoelektrane u Pljevljima, s obzirom da bi taj projekat mogao imati nesagledive štetne posljedice na život i zdravlje, povećavajući broj prijevremenih smrtnosti i najtežih kancerogenih oboljenja, smatraju u nevladinoj organizaciji Green Home.

Green Home apeluje na Vladu da obustavi realizaciju ovog projekta dok se javnosti ne prezentuju svi podaci iz kojih će se vidjeti da li će Pljevlja i Crna Gora imati koristi od ove investicije, da li je ona finansijski održiva, i ozbiljno analizira negativni uticaj ovog objekta na zdravlje.

"Tek nakon što se ovi podaci učine javnim u skladu sa Arhuskom konvencijom omogućiti će se pravo učestvovanja javnosti u donošenju odluka koje se tiču životne sredine, a građani Pljevalja će moći i da se izjasne u kakvoj sredini žele da žive", ističu u Green Homeu.

U ovoj NVO navode da Pljevljaci već preko 30 godina trpe izuzetno velike pritiske po životnu sredinu i zagađenje kao posledicu rada termoelektrane, što se, dodaju, negativno odražava na njihovo zdravlje.

"Naime, sve dosadašnje analize i mjerenja su pokazali da je ovaj grad najzagađeniji u Crnoj Gori i da su pored izraženog zagađenja vazduha prisutna i zagađenja vode i zemljišta. Iako termoelektrana postoji i radi više od trideset godina tek se u 2009. godini otpočelo sa mjerenjem kvaliteta vazduha, kojim se konstatovalo veliko opterećenje vazduha, ne samo zbog izmjerenih koncentracija zagađujućih čestica u vazduhu već i zbog velikog broja dana sa prekoračenjem dozvoljenih graničnih vrijednosti", saopšteno je iz Green Homea.

U ovoj NVO ističu da su izmjerene emisije zagađujućih materija iz ove termoelektrane u 2010. i 2011. pokazale da su koncentracije oksida sumpora, azotnih oksida kao i suspendovanih čestica značajno prelazile dozvoljene granične vrijednosti, kako srednje mjesečne i tako i srednje dnevne skoro u svim mjesecima.

"Tako je tokom 2010. preko pet mjeseci ili 162 dana koncentracija čestica PM10 bila daleko već od dozvoljene. 2011. bilo je 193 dana sa prekoračenim vrijednostima, a 2012. čak 207 ili skoro sedam mjeseci", napominje se u saopštenju.

Ono što posebno zabrinjava, smatraju u Green Homeu, je efekat koji ovi zagađivači u kombinaciji sa vodenom parom iz tornja za hlađenje i meteorološkim uslovima imaju na zdravlje stanovnika Pljevalja.

"Poražavajuća je činjenica da uprkos očiglednom trendu povećanja respiratornih i kancerogenih oboljenja na koja ukazuju stručne službe Doma zdravlja Pljevalja u svojim godišnjim izvještajima do sada nije objavljena nijedna ozbiljnija analiza o uticaju zagađenja iz termoelektrane na zdravlje stanovnika ovoga kraja", stoji u saopštenju.

U Green Homeu naglašavaju da Vlada do danas nije saopštila niti riječ o uticaju koje će projekat imati na zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Poseban razlog za zabrinutost, dodaju, je taj što je pored izgradnje novog bloka predviđen i paralelni rad postojećeg bar do 2025. godine što će, tvrde u ovoj NVO, dovesti do značajnog povećanja trenutnih emisija iz termoelektrane i velikog opterećenja vazduha zagađujućim materijama.

"Imajući u vidu da su potrebna izuzetno visoka investiciona ulaganja u dalju ekološku sanaciju postojećeg bloka za relativno mali preostali radni vijek, upitno je da li će se ona uopšte realizovati. U tom slučaju povećano opterećenje vazduha i otpadnih voda izazvala bi katastrofalne posljedice po zdravlje stanovnika Pljevalja", navodi se u saopštenju.

<http://cdm.me/node/243867>

Autor: NN

Ključne riječi: životna sredina, električna energija,

Institucije u svojstvu subjekta:

RTC Real Time Kliping: EPCG (Prva banka, električne energija, Termoelektrana, hidroelektrane...), RTC Real Time Kliping: Vlada Crne Gore

Teme:

Društvo » NVO aktivnosti

Ekonomija i privreda » Energetika