

1

Zagađenje vazduha je najveći ekološki riziko faktor odgovoran za jedan od devet smrtnih slučajeva u svijetu. Crna Gora spada u prvih 10 zemalja od 53 zemlje u euro regionu kada je riječ o koncentraciji praškastih čestica. Kao posljedica zagađenja vazduha broj prijevremenih smrti u Crnoj Gori je 250, što je 10 do 60 puta više od smrtnosti koja nastaje usljed saobraćajnog traumatizma.

2

Crna Gora se nalazi na drugom mjestu u Evropi po broju prijevremenih smrti uzrokovanih zagađenjem vazduha. Ovo ukazuje na veliki problem sa kojima se suočavaju stanovnici čitave Crne Gore, a ne samo stanovnici Pljevalja.

3

Više od polovine termoelektrana u Evropi koje proizvode energiju sagorijevanjem uglja emituju zagađenje iznad granica utvrđenih zakonom Evropske unije.

4

Projekat izgradnje II bloka termoelektrane predstavljen je kao proritetan projekat od strateškog značaja i kao jedina mogućnost za rješavanje problema zagađenja u Pljevljima. Međutim izgradnja Pljevlja II samo će doprinjeti prolongiranju problema sa kojima se stanovnici ovog grada

ČIST VAZDUH za CRNU GORU



GREEN HOME
act green

energytransport&naturalresources

ETNAR



Project ETNAR is being implemented with the financial assistance of the European Union. The contents of this Effet is the sole responsibility of Green Home and can in no way be taken to reflect the views of the European Union.

5 PREVARA

O PROJEKTU PLJEVLJA II O БВОЈЕКТУ БГРЕАГВ II

PREVARA 1

U Pljevljima će se zagađenje smanjiti zahvaljujući toplifikaciji.

ČINJENICA: Toplifikacija nije uključena u projekat Pljevlja II. Da bi se to ostvarilo, opština Pljevlja bi morala razviti dodatni projekat.

PREVARA 2

U Pljevljima će se zagađenje smanjiti zahvaljujući novijoj tehnologiji.

ČINJENICA: U pitanju je izgradnja konvencionalne termoelektrane. Postojeća termoelektrana koristi dimnjak visine 250 m. Nova termoelektrana bi emitovala zagađenje iz rashladnog tornja visine samo 128 m što nije preporučljivo za termoelektranu u Pljevljima zbog reljefnih karakteristika ovog grada. Brda oko grada određuju specifične klimatske uslove, tako da se i bez dodatnih zagađivača kotlina slabo provjetrava.

PREVARA 3

Nova termoelektrana će stvoriti nova radna mjesta.

ČINJENICA: Zaposlenost u termoelektrani i u Rudniku uglja će se smanjiti a ne povećati. Nova termoelektrana bi zaposlila oko 147 osobe, dok postojeći blok ima 195 zaposlenih. Da bi Rudnik uglja održao svoje poslovanje i da bi projekat Pljevlja II bio isplativ, broj zaposlenih bi se morao smanjiti na 520- 544 do 2025. što je oko pola zaposlenih - 1013 prema podacima iz 2013. godine.

PREVARA 4

Projekat izgradnje drugog bloka termoelektrane je ekonomski isplativ.

ČINJENICA: Studija koju je Vlada naručila radi "dokazivanja" isplativosti ne drži vodu. Između ostalog studija pretpostavlja da će Vlada uspijeti odložiti plaćenje dozvole za emisije CO2 do 2026. godine, što nije moguće jer će ulaskom u EU Crna Gora morati da implementira sistem energetske dozvole. EPCG je priznala da je postojeći blok već na granici isplativosti, pa nije moguće da bi nova termoelektrana uz sve troškove kredita bila isplativa.

PREVARA 5

Bez uglja, nema opstanka i razvoja Pljevalja.

ČINJENICA: Pljevlja su postojala i prije izgradnje termoelektrane. A od 1982. godine kad je postojeća termoelektrana puštena u funkciju, grad polako izumire. Ako postojeća termoelektrana nije stvorila bogatstvo u Pljevljama, zašto bi novi blok učinio drugačije? Pljevljima hitno treba strategija za diversifikaciju i smanjenje zavisnosti od uglja.

