

#ZAŠTO SE OTPAD MORA DOVOZITI U ISTRU I OVDJE SPALJIVATI KADA SE OTPAD KOJI NASTAJE U SUSTAVU KAŠTIJUNA KLASIFICIRA KAO NEOPASAN, PA SE IPAK NE SPALJUJE U ISTRI?#

Povodom reagiranja istarskog župana Borisa Miletića i netočnih navoda koje je iznio, dužni smo podsjetiti na nekoliko činjenica.

Župane Miletiću, za početak – današnja termoelektrana u Plominu radi na ugljen, a ne na plin. Jednako tako, bilo bi dobro prisjetiti se i političke povijesti stranke čiju ste politiku godinama predstavljali i nastavljali.

U vrijeme kada se ozbiljno zagovarao projekt Plomin C – termoelektrana snage 500 MW na ugljen – tadašnji župan i predsjednik IDS-a Ivan Jakovčić javno je podržavao taj projekt, uz poruku da Labinština zbog njega treba biti obeštećena. Dakle, kada danas govorite o Plominu i pokušavate drugima dijeliti političke lekcije, bilo bi dobro prisjetiti se i stavova vlastite stranke i njezina tadašnjeg vodstva.

Toliko o političkoj memoriji, dosljednosti i istini.

Ali SDP Istre danas ne želi voditi raspravu o tome tko će uspješnije prepravljati političku prošlost. Tema je puno ozbiljnija: otpad, način njegova zbrinjavanja i zaštita zdravlja građana Istre.

Ako je riječ o neopasnom otpadu, onda se nameće vrlo jednostavno pitanje: zašto se taj otpad mora dovoziti u Istru i ovdje spaljivati? I otpad koji nastaje u sustavu Kaštijuna klasificira se kao neopasan, pa se ipak ne spaljuje u Istri. Upravo zato građani imaju pravo znati što se točno planira dovoziti, u kojim količinama, kakvog sastava i zašto je za njegovo zbrinjavanje odabrana upravo Istra.

Zato vas, župane Miletiću, pozivamo da prestanete političkim floskulama skretati fokus s pitanja na koja građani zaslužuju konkretne odgovore.

Kao župan Istarske županije imate odgovornost prema cijeloj Istri i njezinim građanima. Umjesto prepucavanja s oporbom, očekujemo da iskoristite funkciju koju obnašate i jasno stanete u zaštitu interesa Istre.

Za početak – uključite se.

Tražite potpune informacije, inzistirajte na transparentnosti, tražite odgovore nadležnih institucija i jasno recite što ćete kao župan poduzeti kako bi interesi i zdravlje građana Istre bili na prvom mjestu.

Jer građanima danas ne treba političko prebacivanje odgovornosti. Treba nam župan koji će djelovati, poručio je istarski SDP. (iPress)

SDP Istre: Župane Miletiću, ne prepravljajte prošlost - počnite štititi Istru

Kategorija: ISTRAAžurirano: Nedjelja, 13 Rujan 2026 19:12

Objavljeno: Nedjelja, 13 Rujan 2026 19:08







Istra 2015:
Puna zaposlenost –
trajna konkurentnost

1.7 Gradnja termoelektrane Plomin 3

Sektor za strategiju, planiranje investicija i korporativni razvoj
HRVATSKA ELEKTROPRIVREDA d.d.

OPĆENITO
Energetika strategija RH do 2020. godine obuhvaća izgradnju termoelektrana na ugljen ukupne snage od barem 1200 MW.

"jedna od prioritetskih zadaća Vlade Republike Hrvatske je pokretanje istraživanja lokacija za izgradnju termoelektrana na ugljen i izvršenje odabranih lokacija u Program prostornog uređenja Republike Hrvatske i odgovarajuće županijske planove, kako bi se na vrijeme pripremile lokacije za izgradnju potrebne snage s termoelektranama na ugljen".

HEP posjeduje i upravlja na lokaciji Plomin s dva postrojenja za proizvodnju električne energije i to:

- Termoelektrana Plomin 1 (120MW) iz 1970. godine i
- Termoelektrana Plomin 2 (210MW) iz 1999. zajedno s tvrtkom PWEZ.

HEP je završio izradu projektno dokumentacije (dani projekt) za 500 MW elektranu (TEP-G-500) na ugljen kao zamjensko postrojenje za Plomin 1 (210 MW), tehnološki suvremenim postrojenjem po B42-u po najvišjim propisima zaštita okoliša EU-a:

- BUC spremna za javnu raspravu, dani projekt gotov
- **lokacijska dozvola moguća u 2011. g.**

OPIS PROJEKTA TEP-G-500

Opis jedinica TEP 2 i TEP G-500

Snaga na izlaznom gonositoru MW 210-500
Vlažna potrošnja MW 18-25,3
Stupanj djelovanja bruto % 36-40,9
Stupanj djelovanja neto % n/a 45,47
Nazivna snaga na izlazu MW 190-434,7
Specifični utrošak topline pare turbine kJ/MWh 9869-7190,2
Specifični utrošak topline neto kJ/MWh 9863-7047,3
Tlak glave pare na zapornim vertikalno pare

Usporedba glavnih parametara postrojenja TEP 2 i TEP G-500

- tehnologija State of the Art
- kvaliteta zraka ostaje 1. kategorije
- smanjenje emisija u atmosferu u odnosu na današnje stanje
- modernizirano korištenje postojeće infrastrukture
- završen sustav dopreme i skladištenja ugljena goriva: ugljen, donja ogjevnost vrijednost 24 do 29,3 MJ/kg. Pomoćno gorivo za start: ekološki laklo izliva ulja
- upotreba recikliranog postrojećeg dimnjaka
- tipust rashladnog sustava (izazvanu djelu zlova (smanjenje toplinsko opterećenje)
- niskotopno postrojenje (GFG) smanjuje zauzete prostora
- kruti otpad će se odvoziti s lokacije
- rasvjetljen prostor za radu izradu izgradnju postrojenja za odvajanje CO2
- snaga izlaza 500 MW je snaga koju je moguće instalirati na lokaciji, izdvoji utjecaj na okoliš „State“ tehnologije TEP-G-500 i postrojećeg bloka TE Plomin 2 bio manji od utjecaja na okoliš postjećih emisija TE Plomin 2 i TE Plomin 1