

CRNA GORA	
SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	29. 12. 2022. GOD.
1 KLASIFIKACIONI BROJ:	27-1/22-3/5
VEZA:	
EPA:	647 XXVII
SKRAĆENICA:	PRILOG:

**Skupština Crne Gore
n/r predsjednici Danijeli Đurović**

Na osnovu člana 148 Poslovnika Skupštine Crne Gore na **Predlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata** (broj akta: 27-1/22-3 EPA: 647 XXVII), podnosim sledeće

AMANDMAN 1

Član 1 mijenja se i glasi:

„Član 1

U Zakonu o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list CG", br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19, 82/20 i 86/22) poslije člana 218c dodaje se novi član koji glasi:

“Član 218d

U cilju podsticanja proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora i povećanja energetske efikasnosti postojećih objekata, za solarne panele snage veće od 30kw do 999kw tehnička dokumentacija se, do 31.12.2025. godine, izrađuje na osnovu elaborata analize i ispitivanja statičke stabilnosti objekta na kojem se postavlja fotonaponska elektrana.

Kontrolu statičke stabilnosti objekta iz stava 1 ovog člana vrši privredno društvo iz člana 122 ovog zakona.

Ispunjenoš uslova za priključenje na elektroenergetsku infrastrukturu, davanjem saglasnosti, ocjenjuje nadležni mrežni operator.

Na tehničku dokumentaciju iz stava 1 ovog člana shodno se primjenjuju odredbe člana 67 stav 1 ovog zakona.””

OBRAZLOŽENJE

Ovim amandmanom podstiče se postavljanje solarnih panela na postojećim poslovnim i industrijskim objektima. Vrlo velike krovne površine na postojećim industrijskim i poslovnim objektima predstavljaju značajan potencijal za proizvodnju električne energije kroz izgradnju fotonaponskih elektrana. Doprinosi se i poboljšanju energetske efikasnosti postojećih objekata, njihovoj energetskoj nezavisnosti i podstiče

proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora što je jedan od strateških ciljeva energetske politike Crne Gore. Predloženim rješenjem se, na određeno vrijeme, kroz oslobođanje izdavanja urbanističko tehničkih uslova, ubrzava administrativna procedura projektovanja i izgradnje solarnih fotonaponskih elektrana na krovovima postojećih objekata pri čemu se zadržavaju sve ostale faze izrade tehničke dokumentacije, njenog revidovanja i nadzora nad izgradnjom istih.

AMANDMAN 2

Poslije člana 1 dodaje se novi član koji glasi:

“Član 2

U članu 223 stav 2 riječi: “30kW do 5MW” zamijenjuju se riječima: “1MW do 5MW”.

Dosadašnji član 2 postaje član 3.

OBRAZLOŽENJE

Suočeni sa energetskom krizom kao i enormnim rastom cijena električne energije na evropskom tržištu, neophodno je ubrzati tranziciju ka obnovljivim izvorima energije, kako bi se u krajnjem moglo obezbijediti sigurno i kvalitetno snabdijevanje građana i privrede električnom energijom naročito u slučajevima poremećaja na tržištu i loše hidrološke situacije. Usvajanjem ovog amandmana građanima a i privredi olakšalo bi se instaliranje fotonaponskih sistema, poboljšala energetska nezavisnost, i ostvarili brojni benefiti po osnovu proizvedene električne energije iz novih, obnovljivih izvora.

Poslanik

Dejan Đurović

