



PRIMLJENO:	26. 7	20 22	GOD.
1 KLASIFIKACIONI BROJ:	27-1/22-2/7		
VEZA:			
EPA:	521 XXVII		
SKRAĆENICA:			PRILOG:

SKUPŠTINA CRNE GORE*Predsjednici**Danijeli Đurović*

Na osnovu člana 148 Poslovnika Skupštine Crne Gore, na **PREDLOG ZAKONA O IZMJENI I DOPUNI ZAKONA O PLANIRANJU PROSTORA I IZGRADNJI OBJEKATA**, podnosimo sledeći amandman:

AMANDMAN I

U članu 2 poslije novog člana 218d dodaje se novi član koji glasi:

„Član 218e

Do donošenja plana generalne regulacije Crne Gore, a u cilju podsticanja izgradnje objekata za proizvodnju električne energije iz obnovljenih izvora sunca i drugih obnovljivih izvora, na zemljištu ili objektima u državnoj ili privatnoj svojini, na zahtjev vlasnika zemljišta ili objekata, urbanističko-tehnički uslovi mogu se izdati aktom Vlade, a po prethodno pribavljenom mišljenjima organa državne uprave nadležnih za zaštitu životne sredine, poljoprivredu i šumarstvo, organa uprave nadležnog za zaštitu kulturnih dobara na kojoj se zemljište nalazi i pravnih lica nadležnih za uslove priključenja na infrastrukturu.

Izgradnja objekata iz stava 1 ovog člana realizuje se u skladu sa poglavljem IX ovog zakona, a koje se odnosi na složene inženjerske objekte.

Bliže kriterijume za ocjenu zahtjeva iz stava 1 ovog člana propisuje ministarstvo.“

OBRAZLOŽENJE

Veliki rast cijena energenata koji je započeo u prvoj polovini 2021. godine, a koji je u najvećoj mjeri bio izazvan krizom zbog korona pandemije i potrebom borbe protiv klimatskih promjena, dostigao je ogromne razmjere nakon početka rata u Ukrajini i svih posljedica na svjetsku ekonomiju koje je rat donio. Cijene električne energije u dužem periodu (od decembra 2021) ne spustaju se ispod 230 Eura/MWh, a veoma često dostižu iznose i od 300-400 Eura/MWh. Kad je kriza započela cijena se kretala oko 50 Eura/MWh. Neminovnost da Evropa smanji i na kraju potpuno ukine zavisnost od ruskog gasa, nafte i uglja, kako bi uvođenjem sankcija pokušala zaustaviti rat u Ukrajini uticala je i na brzinu mjera koje donosi Evropska komisija u oblasti energetike, kao ključne ekonomske grane koja u mnogo čemu generiše i dešavanja u drugim granama privrede. Evropska komisija je, između ostalog, donijela od marta 2022. godine do danas;

KOMUNIKACIJA KOMISIJE EVROPSKOM PARLAMENTU, EVROPSKOM VIJEĆU, EVROPSKOM PRIVREDNOM I SOCIJALNOM ODBORU I ODBORU REGIJA REPowerEU

Zajedničko evropsko djelovanje za povoljniju, sigurniju i održiviju energiju

Strasbourg, 8.3.2022.

KOMUNIKACIJA KOMISIJE EVROPSKOM PARLAMENTU, EVROPSKOM VIJEĆU, EVROPSKOM PRIVREDNOM I SOCIJALNOM ODBORU I ODBORU REGIJA REPowerEU

EU Solarna Energetska Strategija

Brisel, 18.5.2022.

PREPORUKA KOMISIJE o ubrzanju postupaka izdavanja dozvola za projekte u području energije iz obnovljenih izvora i pojednostavljenju sklapanja ugovora o kupovini energije

Brisel, 15.5.2022.

U ovim dokumentima se stvara regulatorni i pravni okvir kako bi se postakle zemlje članice da, između ostalih mjera, ubrzaju razvoj i izgradnju solarnih elektrana i na krovovima i na zemlji kao obnovljenog izvora sa ogromnim potencijalom za nadoknađivanje nedostajuće energije u kratkom roku. Na ovaj način bi se išlo u pravcu stabilizacije cijena, ukidanja zavisnosti od ruskih fosilnih goriva, ali istovremeno i ubrzala zelena tranzicija Evrope u cilju borbe protiv klimatskih promjena. Crna Gora, kao članica Energetske zajednice i kandidat za članstvo u EU, se obavezala da će implementirati EU regulative i politiku u oblasti energetike sa jedne strane, a sa druge strane mora i dalje vršiti povećanje i diversifikaciju proizvodnje električne energije kako bi smanjila efekat

krize. Članice EU su već počele sa donošenjem regulative u cilju skraćanja perioda dobijanja građevinskih dozvola za izgradnju solarnih elektrana.

Analizirajući situaciju u Crnoj Gori, u cilju bržeg razvoja i izgradnje solarnih elektrana, došlo se do zaključka da je nepostojanje pretpostavki (ucrtanih objekata i detaljnih planova) u prostorno planskoj dokumentaciji, kao i nejasnoće u primjeni mehanizama iz postojećeg Zakona o planiranju prostora i izgradnje objekata glavni razlog za usporenu izgradnju solarnih elektrana kod nas. Naime, malo je ucrtanih objekata, a i tamo gdje su planirani nijesu do kraja proučeni uslovi priključenja i same situacije na terenu. Ovo posebno važi za objekte snage veće od 5 MW mada i izgradnja objekata do 5 MW se odvija usporeno zbog oprečnih tumačenja u primjeni člana 223 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata. Imajući u vidu sporost u donošenju Plana generalne regulacije Crne Gore i probleme u vezi sa tim, stavove Evropske komisije, kao i stvarne potrebe Crne Gore za proizvodnjom dodatnih količina električne energije a sve zbog potreba ubrzanja izgradnje solarnih elektrana i stvaranja uslova za veće investicije u ovoj oblasti, predloženo je donošenje člana 218e Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata. Imajući u vidu da se objekti za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora sunca - solarne elektrane mogu smatrati objektima čijom izgradnjom se trajno ne narušava namjena prostora definisana planskim dokumentima i koji ne zahtijevaju trajne promjene morfologije terena, smatra se opravdanim i potrebnim uspostavljanje efikasne procedure koja bi servisirala narasle potrebe za proizvodnju električne energije... Na ovaj način nadležno ministarstvo i Vlada mogu u situacijama kada prepoznaju značaj projekta i nesporni javni interes da ubrzaju proces gradnje i spriječe situacije u kojima se odustaje od projekta.

POSLANICI

Predrag Sekulić

Kenana Strujić Harbić

Strujić H. Kenana