

CRNA GORA	
SKUPŠTINA CRNE GORE	
PRIMLJENO:	31. III 2015. GOD.
KLASIFIKACIONI BROJ:	25-3/15-4/5
VEZA:	
EPA:	750 XV
SKRAĆENICA:	PRILOG:

BR/A001/15

SKUPŠTINA CRNE GORE

Predsjedniku Skupštine

N/r g-dina Ranka Krivokapića

Podgorica, 31. mart 2015. godine

U skladu sa članom 148 Poslovnika Skupštine Crne Gore, na **Predlog zakona o izmjenama Zakona o biračkom spisku** podnosim sljedeći:

AMANDMAN

Član 1 Predloga zakona mijenja se i glasi:

„U Zakonu o biračkom spisku („Službeni list CG“ broj 10/14) u članu 6 nakon stava 1 dodaje se novi stav 2 koji glasi:

Birački spisak iz stava 1 ovog člana sadrži sve podatke i skeniranu verziju svih dokumenata iz evidencija i registara na osnovu kojih je formiran, tako da se za svakog birača uvidom u birački spisak, može utvrditi pravni osnov upisa birača u birački spisak, te da li su se i na koji način podaci koji su relevantni za birački spisak za konkretnog birača mijenjali kroz vrijeme.“

U istom članu stav 5 briše se.

Dosadašnji st. 2, 3 i 4 postaju st. 3, 4 i 5.

Obrazloženje:

Predloženim amandmanom obezbeđuje se da za sva lica koja se nalaze u biračkom spisku postoje dostupni svi relevantni podaci o tome kako je lice steklo pravo upisa u birački spisak i kako su se njegovi podaci mijenjali kroz vrijeme, uz kompletну propratnu dokumentaciju koja se nalazi u posjedu MUP-a.

Na ovaj način, osiguraće se postojanje dokumentacije za sva lica koja se nalaze u biračkom spisku a ne samo za ona lica čije se promjene prate nakon što je MUP formirao birački spisak u skladu sa ovim zakonom.

To u praksi znači da će DIK, političke partije i posmatrači izbora biti u mogućnosti da imaju uvid jednako u podatke na osnovu kojih je neko lice steklo pravo upisa u birački spisak godinama ili decenijama unazad, kao i za nova lica kod kojih su promjene nastale tek nakon formiranja biračkog spiska.

Predloženim amandmanom zadržava se i rješenje sadržano u članu 1 Predloga zakona kojim je predviđeno da se u članu 6 važećeg zakona stav 5 briše.

Poslanik:

Neven Gošović

Neven Gošović