



VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

Zagreb, 19. svibnja 2023.

---

**PREDLAGATELJ:** Ministarstvo unutarnjih poslova

---

**PREDMET:** Prijedlog amandmana Vlade Republike Hrvatske na Konačni prijedlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o protuminskom djelovanju

KLASA:  
URBROJ:

Zagreb,

**PREDSJEDNIKU HRVATSKOGA SABORA**

**PREDMET:** Konačni prijedlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona o protuminskom djelovanju - amandmani Vlade

Na temelju članka 85. Ustava Republike Hrvatske (Narodne novine, broj 85/10. - pročišćeni tekst i 5/14. - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske) i članka 196. Poslovnika Hrvatskoga sabora (Narodne novine, br. 81/13., 113/16., 69/17., 29/18. 53/20., 119/20. - Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske i 123/20.), Vlada Republike Hrvatske na Konačni prijedlog zakona o izmjenama i dopunama Zakona protuminskom djelovanju podnosi sljedeće

**A M A N D M A N E**

**AMANDMAN I.**

Članak 47. mijenja se i glasi:

„U članku 102. stavak 3. briše se.

Dosadašnji stavak 4. postaje stavak 3.“.

Obrazloženje:

Predloženim amandmanom ispravlja se pogreška u članku 47. Konačnog prijedloga zakona o izmjenama i dopunama Zakona o protuminskom djelovanju kojim se mijenja članak 102. važećeg Zakona o protuminskom djelovanju, na način da je potrebno propisati samo brisanje stavka 3. te u vezi s time renumeraciju stavka 4.

## AMANDMAN II.

Članak 53. mijenja se i glasi:

„U članku 136. stavku 1. iza točke 16. dodaje se točka 16.a koja glasi:

„16.a ne provodi svakodnevnu internu kontrolu kvalitete poslova razminiranja tijekom obavljanja poslova razminiranja (članak 60.a stavak 1.)“.

U točki 21. riječ: „tri“ zamjenjuje se riječju: „pet“.

Točke 23., 24. i 25. brišu se.“.

### Obrazloženje:

Predloženim amandmanom ispravlja se pogreška u članku 53. Konačnog prijedloga zakona o izmjenama i dopunama Zakona o protuminskom djelovanju kojim se mijenja i dopunjuje članak 136. važećeg Zakona o protuminskom djelovanju, s obzirom da nisu potrebne izmjene važeće točke 16.

PREDSJEDNIK

mr. sc. Andrej Plenković