

PILOT PROJEKT IMPLEMENTACIJE SSD2 U OKVIRU ELEKTRONIČKOG PRIJENOSA STANDARDIZIRANOG PRIKUPLJANJA ANALITIČKIH PODATAKA U EFSA-U

Voditelj projekta

Sandra Bašić, univ. spec. oecol., Hrvatska agencija za hranu (HAH)

Projektni tim

dr. sc. Darja Sokolić, HAH

Davor Ileš, dipl. ing. el., HAH

Darko Mikec, univ. spec. techn. aliment., HAH

Vrijednost projekta

940 800,00 HRK

Izvor financiranja

Europska agencija za sigurnost hrane (EFSA)

Nositelj projekta

Hrvatska agencija za hranu

Partneri na projektu

- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava kvalitete hrane i fitosanitarne politike
- Ministarstvo zdravlja, Uprava za unaprjeđenje zdravlja
- Hrvatski veterinarski institut
- Irska agencija za sigurnost hrane

Trajanje projekta

18 mjeseci od početnog sastanka koji je održan 22.10.2015. godine u EFSA-i, Parma, Italija.

Opis projekta

Zemlje članice Europske unije (EU) obvezne su svake godine dostavljati podatke o službenim kontrolama za kontaminante ([Direktiva 2002/32/EZ](#); [Uredba \(EZ\) br. 1881/2006](#)) i ostatke pesticida ([Uredba \(EZ\) br. 396/2005](#); [Provedbena uredba Komisije \(EU\) br. 400/2014](#)) Europskoj agenciji za sigurnost hrane (EFSA). Osim kontaminanata, obaveza prikupljanja i slanja podataka o službenim kontrolama ubuduće će uključivati i ostale podatke službenih kontrola kao što su ostaci veterinarsko medicinskih proizvoda u hrani i aditiva u hrani. EFSA je razvila *Standard Sample Description 2 (SSD2)* model, koji želi testirati na EU razini, za prikupljanje podatka o službenim kontrolama za kontaminante, aditive, rezidue pesticida i rezidue veterinarsko medicinskih proizvoda. EFSA će kroz ovaj projekt dobiti povratne informacije iz zemlja članica EU u kojima se model testira, o prednostima i nedostacima SSD2 modela s ciljem njegovog poboljšanja.

Projektom su obuhvaćeni rezultati analiza službenih kontrola za:

- Kontaminante
- Aditive
- Rezidue pesticida
- Rezidue veterinarskih lijekova

Cilj projekta

Napraviti nacionalnu bazu podataka za elektronsko prikupljanje, ekstrakciju, transformaciju, validaciju i prijenos podataka službenih kontrola u EFSA-u za sve četiri navedene kategorije uz automatsko ažuriranje nacionalne baze podataka EFSA katalogizima, na godišnjoj osnovi.