



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 78
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-322-01/21-01/34
URBROJ: 525-10/1304-21-3
Zagreb, 06. prosinca 2021.

Na temelju članka 44. stavka 5. i članka 84. stavka 2. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja („Narodne novine“, broj 52/21) te članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09) na Zahtjev pravne osobe Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb, ministrica poljoprivrede donosi

R J E Š E N J E

I.

Ovlašćuje se Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb, kao referentni laboratorij za područje:

Biljni toksini u hrani i hrani za životinje

Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje udjela cis-, trans-zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom (uključujući eruka kiselinu)	HRN ISO 15884:2003 (ISO 15884:2002) HRN ISO 15885:2003 (ISO 15885:2002)
Hrana osim mlijeka i mliječnih proizvoda	Određivanje udjela cis-, trans-zasićenih, jednostruko i višestruko nezasićenih masnih kiselina plinskom kromatografijom (uključujući eruka kiselinu)	HRN EN ISO 12966-1:2015 (ISO 12966-1:2014; EN ISO 12966-1:2014) HRN EN ISO 12966-1:2015/Ispr. 1:2015 (EN ISO 12966-1:2014/AC:2015) HRN EN ISO 12966-2:2017

		(ISO 12966-2:2017; EN ISO 12966-2:2017) HRN EN ISO 12966-4:2015 (ISO 12966-4:2015; EN ISO 12966-4:2015)
Hrana	Određivanje tropanskih alkaloida kombiniranom metodom tekućinske kromatografije – višestruke spektrometrije masa (LC-MS/MS)	Vlastita metoda SOP-193-053 Izdanje 02 2020-02-10
Hrana	Određivanje masenog udjela kanabinoida u konoplji primjenom plinske kromatografije	Vlastita metoda SOP-186-053 Izdanje 02 2020-01-20

II.

Ovo Rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

O b r a z l o ž e n j e

Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb, 10000 Zagreb, podnio je Ministarstvu poljoprivrede Zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao referentni laboratorij za područje „**Biljni toksini u hrani i hrani za životinje**“.

Uz Zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi
- Plan aktivnosti referentnog laboratorija.

Zahtjev je osnovan.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima za ovlašćivanje referentnog laboratorija iz točke I. izreke ovoga Rješenja za područje „**Biljni toksini u hrani i hrani za životinje**“.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 44. stavka 5. Zakona o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja, o zdravlju bilja i sredstvima za zaštitu bilja te članka 15.

Pravilnika o ovlašćivanju službenih i referentnih laboratorija za hranu i hranu za životinje („Narodne novine“, br. 86/10, 7/11 i 74/13), valjalo je riješiti kao u izreci ovoga Rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovoga Rješenja ne može se izjaviti žalba, već se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu u Zagrebu u roku od 30 dana od dana dostave ovoga Rješenja.



Dostaviti:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“, Služba za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju, Mirogojska cesta 16, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo zdravstva, Samostalni sektor za javnozdravstvenu zaštitu, Ksaver 200a, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Šubićeva 29, 10000 Zagreb
4. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište, ovdje
5. Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, ovdje
6. Pismohrana, ovdje.

