**DODATAK I.**

* **Legislativa, nadležnost, nacionalni referentni laboratorij (NRL)**
* **Popis tvari koje se pretražuju u DPMR-u**
* **Obrazloženje zašto se određene tvari pretražuju i gdje**
* **Tumačenje nekih specifičnih nesukladnih nalaza**

**Legislativa**

U skladu s Uredbom (EZ) br. 2017/625 o službenim kontrolama koje se provode kako bi se osigurala provjera sukladnosti sa Zakonom o hrani i hrani za životinje, pravilima o zdravlju i dobrobiti životinja i Pravilnik o monitoringu određenih tvari i njihovih rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskoga podrijetla (Narodne novine br. 79/2008, 51/2013); kojima je preuzeta Direktiva Vijeća 96/23/EZ) Nacionalni plan kontrole rezidua (NRCP) izrađuje se i provodi u Hrvatskoj svake godine.

Broj uzoraka koje treba uzeti, tvari koje se ispituju, postupak uzorkovanja (kako odabrati farmu, kako uzeti uzorak i koje analize treba napraviti) određuju se sukladno Pravilniku o monitoringu određenih tvari i njihovih rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskoga podrijetla (Narodne novine, br. 79/2008 i br. 51/2013) i Pravilniku o bližim pravilima službenog uzorkovanja za praćenje određenih tvari i njihovih ostataka u živim životinjama i proizvodima životinjskog podrijetla (Narodne novine, br. 138/2008 i br. 142/2012; koji je prenio Odluku Komisije 98/179/EZ).

Radnje koje je potrebno poduzeti u slučaju nesukladnog uzorka propisane su Uredbom (EZ) br. 2017/625, Uredbom (EU) 2019/2090 i Pravilnikom o praćenju određenih tvari i njihovih rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskog podrijetla (Sl. novine br. 51/2013 & 79/2008).

Nacionalni plan kontrole rezidua reguliran je sljedećim zakonodavstvom:

**A. Zakonodavstvo Zajednice:**

1. **Uredba (EU) 2017/625** Europskog parlamenta i Vijeća od 15. ožujka 2017. o službenim kontrolama i drugim službenim aktivnostima koje se provode kako bi se osigurala primjena zakona o hrani i hrani za životinje, pravila o zdravlju i dobrobiti životinja, zdravlju bilja i zaštitni proizvodi, izmjene i dopune uredbi (EZ) br. 999/2001, (EZ) br. 396/2005, (EZ) br. 1069/2009, (EZ) br. 1107/2009, (EU) br. 1151/2012, (EU) br. 652 /2014, (EU) 2016/429 i (EU) 2016/2031 Europskog parlamenta i Vijeća, Uredbe Vijeća (EZ) br. 1/2005 i (EZ) br. 1099/2009 i Direktive Vijeća 98/58/EZ , 1999/74/EZ, 2007/43/EZ, 2008/119/EZ i 2008/120/EZ, i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 854/2004 i (EZ) br. 882/2004 Europskog parlamenta i Vijeće, Direktive Vijeća 89/608/EEZ, 89/662/EEZ, 90/425/EEZ, 91/496/EEZ, 96/23/EZ, 96/93/EZ i 97/78/EZ i Odluka Vijeća 92/ 438/EEZ (Uredba o službenim kontrolama);
2. **Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2090** od 19. lipnja 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2017/625 Europskog parlamenta i Vijeća u vezi sa slučajevima sumnje ili utvrđene nesukladnosti s pravilima Unije koja se primjenjuju na upotrebu ili ostatke farmakološki aktivnih tvari odobrene u veterinarsko-medicinskim proizvodima ili kao dodaci hrani za životinje ili prema pravilima Unije koja se primjenjuju na upotrebu ili ostatke zabranjenih ili nedopuštenih farmakološki aktivnih tvari;
3. **Uredba Komisije (EU) br. 37/2010** o farmakološki aktivnim tvarima i njihovoj klasifikaciji s obzirom na maksimalne dopuštene količine rezidua u hrani životinjskog podrijetla
4. **Uredba Komisije (EZ) br. 124/2009** o određivanju najvećih dopuštenih razina prisutnosti kokcidiostatika ili histomonostatika u hrani kao rezultat neizbježnog prijenosa tih tvari u neciljanu hranu za životinje
5. **Uredba Vijeća (EEZ) br. 315/93** o utvrđivanju postupaka Zajednice za kontaminante u hrani
6. **Uredba Komisije (EZ) br. 1881/2006** o određivanju maksimalnih razina određenih kontaminanata u hrani
7. **Uredba Komisije (EZ) br. 401/2006** o utvrđivanju metoda uzorkovanja i analize za službenu kontrolu razina mikotoksina u hrani
8. **Uredba Komisije (EZ) br. 644/2017** o utvrđivanju metoda uzorkovanja i analize za službenu kontrolu razina dioksina, PCB-a sličnih dioksinima i PCB-a koji nisu slični dioksinima u određenim prehrambenim proizvodima i stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 2006
9. **Uredba Komisije (EZ) br. 333/2007** o utvrđivanju metoda uzorkovanja i analize za službenu kontrolu razina olova, kadmija, žive, anorganskog kositra, 3-MCPD i policikličkih aromatskih ugljikovodika u hrani
10. **Uredba (EZ) br. 396/2005** Europskog parlamenta i Vijeća o maksimalnim razinama ostataka pesticida u ili na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog podrijetla i izmjeni Direktive Vijeća 91/414/EEZ
11. **Provedbena Uredba Komisije (EU) br. 533/2019** o koordiniranom višegodišnjem programu kontrole Unije za 2015., 2016. i 2017. kako bi se osigurala usklađenost s maksimalnim razinama ostataka pesticida i procijenila izloženost potrošača ostacima pesticida u i na hrani biljnog i životinjskog porijekla.
12. **Uredba Komisije (EU) 2017/880** od 23. svibnja 2017. o utvrđivanju pravila o uporabi najveće granične vrijednosti rezidua utvrđene za farmakološki aktivnu tvar u određenoj hrani za drugu hranu dobivenu od iste vrste i najveće granične vrijednosti rezidua utvrđene za farmakološki aktivna tvar u jednoj ili više vrsta za druge vrste, u skladu s Uredbom (EZ) br. 470/2009 Europskog parlamenta i Vijeća.

**B. Nacionalno zakonodavstvo:**

1. Pravilnik o monitoringu određenih tvari i njihovih rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskog podrijetla (Narodne novine br. 79/2008 i 51/2013; kojim je preuzeta Direktiva Vijeća br. 96/23/EZ, samo prijevod Pravilnika br. 79/2008 je dostupan)
2. Pravilnik o pravilima službenog uzorkovanja u svrhu monitoringa određenih tvari i rezidua u živim životinjama i proizvodima životinjskog podrijetla (Narodne novine br. 142/2012, 138/2008; kojim je preuzeta Odluka Komisije br. 98/179/EZ, samo dostupan je prijevod Pravilnika br. 138/2008).
3. Pravilnik o obimu i učestalosti uzorkovanja u svrhu monitoringa određenih tvari i njihovih rezidua u određenim proizvodima životinjskog podrijetla (Narodne novine br. 15/2010; kojim je preuzeta Odluka Komisije br. 97/747/EZ).
4. Naredba o zabrani uporabe u stočarstvu određenih tvari s hormonskim ili tireostatskim djelovanjem i beta-agonista (Narodne novine br. 51/2013; kojom je preuzeta Direktiva Vijeća br. 96/22/EZ; prijevod prethodne Naredbe br. 82 /10 je dostupno samo)
5. Naredba o zabrani stavljanja u promet i uporabe goveđeg somatotropina (Narodne novine br. 93/2008; kojom je preuzeta Odluka Vijeća br. 1999/879/EZ).
6. Pravilnik o metodama uzorkovanja za provedbu službene kontrole ostataka pesticida u i na proizvodima biljnog i životinjskog podrijetla (»Narodne novine« br. 77/2008; kojim je preuzeta Direktiva Komisije 2002/63/EZ)

**Nadležna tijela uključena u provedbu NRCP**

A. Središnje nadležno tijelo

**Ministarstvo poljoprivrede**

- Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Sektor Sigurnosti hrane i veterinarskog javnog zdravstva, Služba za veterinarsko javno zdravstvo, Odjel za veterinarsko-medicinske proizvode (Odjel)

- nadležan za izradu propisa i NRCP-a, izdavanje zahtjeva za uzorkovanje, koordinaciju uzorkovanja, praćenje provedbe NRCP-a, prikupljanje i analiza podataka te izvješćivanje o rezultatima. Odjel je također odgovoran provjeriti predložene nove metode iz NRL-a i odlučiti hoće li se one uvesti u NRCP-u te godine.

Odjel izrađuje NRCP za tekuću godinu na temelju podataka o proizvodnji u prethodnoj godini i novih metoda/kriterija učinka iz NRL-a.

NRCP koji potpisuje ministar obvezni je službeni program kontrole rezidua za tu godinu.

**Državni inspektorat**

U Državnom inspektoratu, Sektor za veterinarski nadzor i nadzor sigurnosti hrane, nadležan je za distribuciju zahtjeva, uzimanje uzoraka za NRCP i poduzimanje mjera u slučaju povrede. Za koordinatore za praćenje rezidua (koordinator) imenovano je 12 veterinarskih inspektora. Koordinator je odgovoran za diseminaciju zahtjeva za uzorkovanje NRCP-a, daje detaljne upute veterinarskim inspektorima u ispostavama o uzorkovanju (s koje farme/klaonice treba uzeti uzorke), prati uzorkovanje, daje detaljne upute veterinarskim inspektorima u ispostavama. koje moraju postupati u slučaju nesukladnog nalaza na području svog Područnog ureda za veterinarstvo. Koordinator je kontakt osoba za taj Veterinarski ured i Odjel.

**NRL**

Hrvatski veterinarski institut (HVI) u Zagrebu nacionalni je referentni laboratorij za praćenje rezidua u Hrvatskoj.