



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE

10000 Zagreb, Ul. grada Vukovara 78, P.P. 1034
Telefon: 61 06 111, Telefax: 61 09 201

KLASA: UP/I-310-26/18-01/24
URBROJ: 525-10/0538-20-4
Zagreb, 20. siječnja 2020. godine

Na temelju članka 19. stavka 1. i članka 33. stavka 3. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja („Narodne novine“, br. 81/13, 14/14, 56/15 i 32/19), članka 96. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, br. 47/09) na zahtjev pravne osobe Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, ministrica poljoprivrede donosi

R J E Š E N J E

I.

Ovlašćuje se Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb kao službeni laboratorij za obavljanje sljedećih analiza:

A) Akreditirane metode

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Hrana za životinje	Određivanje vode i udjela drugih hlapivih komponenti	HRN ISO 6496:2001 (ISO 6496:1999)
	Određivanje udjela masti	HRN ISO 6492:2001 (ISO 6492:1999)
	Određivanje pepela	HRN ISO 5984:2004 (ISO 5984:2002)
	Određivanje udjela sirovih vlakana	HRN EN ISO 6865:2001 (ISO 6865:2000; EN ISO 6865:2000) (modificirana za FIBER CAP)
	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina	HRN ISO 5983-2:2010 (ISO 5983-2:2008; EN ISO 5983-2:2009)
	Određivanje udjela škroba	HRN ISO 6493:2001 (ISO 6493:2000)
Žitarice	Određivanje broja padanja	HRN EN ISO 3093:2010 (ISO 3093:2009; EN ISO 3093:2009)

Žitarice i proizvodi od žitarica	Određivanje količine vode – rutinska referentna metoda	HRN EN ISO 712:2010 (ISO 712:2009; EN ISO 712:2009)
Žitarice i proizvodi mljevenja žitarica	Određivanje ukupnog pepela	HRN EN ISO 2171:2010 (ISO 2171:2007; EN ISO:2010)
Žitarice i mahunarke	Određivanje količine dušika i izračunavanje količine sirovih proteina – Kjeldahl metoda	HRN EN ISO 20483:2014 (ISO 20483:2013; EN ISO 20483:2013)
Mirodije i začini	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 928:2001 (ISO 928:1997)
Čaj	Određivanje gubitka mase pri 103°C	HRN ISO 1573:2001 (ISO 1573:1980)
	Određivanje ukupnog pepela	HRN ISO 1575:2001 (ISO 1575:1987)
Sirova kava	Određivanje gubitka mase pri 105°C	HRN ISO 6673:2008 (ISO 6673:2003)
Pržena mljevena kava	Određivanje gubitka mase pri 103°C	HRN ISO 11294:1999 (ISO 11294:1994)
Životinjske i biljne masti i ulja	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 662:2016 (ISO 662:2016; EN ISO 662:2016)
	Određivanje kiselinskog broja i kiselosti	HRN EN ISO 660:2010 (ISO 660:2009; EN ISO 660:2009)
	Određivanje peroksidnog broja	HRN ISO 3960:2017 (ISO 3960:2017; EN ISO 3960:2017)
	Određivanje apsorbancija u ultraljubičastom spektru izraženih kao UV ekstinkcija	HRN EN ISO 3656:2011 (ISO 3565:2011; EN ISO 3656:2011)
Kukuruz	Određivanje sadržaja vlage mljevenog zrna	HRN ISO 6540:2010 (ISO 6540:1980, EN ISO 6540:2010)
Šećer	Određivanje gubitka mase sušenjem	Vlastita metoda RU-MET-025, izdanje 4, 29.5.2017. Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN br. 39/09, 144/10) Prilog 2, Metoda 1
	Određivanje polarizacije polarimetrom	Vlastita metoda RU-MET-026, izdanje 2, 16.05.2013. Pravilnik o šećerima i metodama analiza šećera namijenjenih za konzumaciju (NN br. 39/09, 144/10) Prilog

		2, Metoda 10
Uljarice	Određivanje količine vode i hlapljivih tvari	HRN EN ISO 665:2004 (ISO 665:2000; EN ISO 665:2000)
	Određivanje količine ulja (Referentna metoda)	HRN EN ISO 659:2010 (ISO 659:2009; EN ISO 659:2009)
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje pH u mlijeku i mliječnim proizvodima	Vlastita metoda/ RU-MET-298 izdanje 1 03.12.2018.
Hrana i hrana za životinje, okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti, određivanje broja i serotipizacija <i>Salmonella</i> spp.	HRN EN ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1:2017; EN ISO 6579-1:2017)
Hrana	Detekcija <i>Salmonelle</i> spp. metodom Real-Time PCR	Vlastita metoda RU-MET-203 izdanje 1 17.05.2017.
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za brojenje mikroorganizma – tehnika brojenja kolonija na 30°C	HRN EN ISO 4833-1:2013 (ISO 4833-1:2013; EN ISO 4833-1:2013)
		HRN EN ISO 4833-2:2013 (ISO 4833-2:2013; EN ISO 4833-2:2013)
Hrana i hrana za životinje, okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i brojenje <i>Enterobacteriaceae</i> – 2 dio: Metoda određivanja broja kolonija	HRN ISO 21528-2:2017 (ISO 21528-2:2017; EN ISO 21528-2:2017)
Hrana i hrana za životinje	Brojenje kvasaca i plijesni	ISO 21527-1:2012 (ISO 21527-1:2008) ISO 21527-2:2012 (ISO 21527-2:2008)
Hrana i hrana za životinje, okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja stanica <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda dokazivanja	HRN EN ISO 11290-1:2017 (ISO 11290-1:2017; EN ISO 11290-1:2017)
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda za dokazivanje prisutnosti i određivanje broja <i>Listeria monocytogenes</i> – Metoda brojenja	HRN EN ISO 11290-2:2017 (ISO 11290-2:2017; EN ISO 11290-2:2017)
	Horizontalna metoda brojenja beta – glucoronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> -1.dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom membrane i 5-bromo-4-chloro-3-indolyl	HRN ISO 16649-1:2001 (ISO 16649-1:2001)

	beta-D-glucuronida	
Hrana i hrana za životinje	Horizontalna metoda brojenja beta – glucoronidasa pozitivne <i>Escherichia coli</i> - 2.dio: Brojenje kolonija pri 44 °C uporabom 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	HRN ISO 16649-2:2001 (ISO 16649-2:2001)
	Horizontalna metoda za brojenje <i>Bacillus cereusa</i> – tehnika brojenja kolonija pri 30 °C	HRN EN ISO 7932:2005 (ISO 7932:2004; EN ISO 7932:2004)
	Vodoravni postupak brojenja koagulaza-pozitivnih stafilokoka (<i>Staphylococcus aureus</i> i druge vrste) – 1. dio: Postupak primjene Baird-Parkerove hranjive podloge na agaru	HRN EN ISO 6888-1:2004 (ISO 6888-1:1999+Amd 1:2003; EN ISO 6888-1:1999+A1:2003)
	Horizontalna metoda za brojenje sulfitreducirajućih bakterija u anaerobnim uvjetima	HRN ISO 15213:2004 (ISO 15213:2003)
	Opće upute za brojenje koliformnih bakterija – Postupak određivanja broja kolonija	HRN ISO 4832:2008 (ISO 4832:2008)
	Gotova hrana i drugi gotovi proizvodi	Postupci uzorkovanja za mikrobiološka ispitivanja
Hrana i hrana za životinje	Određivanje ukupne žive (Hg; ukupna) Živin analizator	Vlastita metoda RU-MET 198 Izdanje 1 01.02.2015.
	Određivanje deoksinivalenola (ELISA)	Vlastita metoda RU-MET-60 Izdanje 3 25.5.2013.
	Određivanje fumonizina (ELISA)	Vlastita metoda RU-MET-061 Izdanje 3 25.5.2013.
	Određivanje ukupnih aflatoksina (B1+B2+G1+G2) i aflatoksina B1 (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-084 Izdanje 4 03.12.2018.

Žitarice i mlinski proizvodi, dječja hrana na bazi žitarica	Određivanje deoksinivalenona (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-163 Izdanje 3 01.09.2017.
	Određivanje zearalenona (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-164 Izdanje 3 01.09.2017.
Žitarice i proizvodi mljevenja žitarica	Određivanje okratoksina A (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-080 Izdanje 2. 13.11.2014.
Žitarice i hrana za životinje	Određivanje zearalenona (ELISA)	Vlastita metoda RU-MET-161 Izdanje 1 21.8.2014.
	Određivanje T2 i HT2 (ELISA)	Vlastita metoda RU-MET-162 Izdanje 1 21.8.2014.
Konditorski proizvodi	Određivanje šećera – metoda po Luff - Schoorlu	Vlastita metoda RU-MET-118 Izdanje 2 25.5.2013.
Hrana	Određivanje akrilamida (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-160 Izdanje 1 12.6.2014.
	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda RU-MET-204 Izdanje 2 01.10.2018.
	Određivanje sadržaja pepela	Vlastita metoda RU-MET-205 Izdanje 2 10.01.2018.
	Određivanje ukupnih prehrambenih vlakana	Official Methods of Analysis (1995) 16th Edition AOAC International Gaithersburg, MD, Metoda 991.43
	Određivanje masti	Vlastita metoda RU-MET-158 Izdanje 1 20.9.2014.
	Određivanje dušika Kjeldahlovom metodom	Vlastita metoda RU-MET-159 Izdanje 2 23.06.2017.
	Određivanje SO ₂ – destilacijska metoda	Official Methods of Analysis (1995) 16th Edition AOAC

Hrana		International Gaithersburg, MD, Method 990.28
	Određivanje sustava masnih kiselina plinskom kromatografijom	HRN EN ISO 12966-4:2015 (<i>ISO 12966-4:2015</i> ; <i>EN ISO 12966-4:2015</i>)
	Određivanje količine alergena glutena (ELISA)	Vlastita metoda/ RU-MET-153 Izdanje 3 28.11.2017.
	Određivanje količine alergena soje (ELISA)	Vlastita metoda/ RU-MET-209 Izdanje 1 01.09.2017.
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje šećera u mlijeku i mliječnim proizvodima (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-234 izdanje 1 05.12.2018.
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Brojenje uzgojenih mikroorganizama – Broj kolonija naciepljivanjem na hranjivi agar	HRN EN ISO 6222:2000 (<i>ISO 6222:1999</i> ; <i>EN ISO 6222:1999</i>)
	Detekcija i brojenje crijevnih enterokoka – 2.dio: Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 7899-2:2000 (<i>ISO 7899-1:1998</i> ; <i>EN ISO 7899-1:1998</i>)
	Detekcija i brojenje <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija -1. dio: metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 9308-1:2014 (<i>ISO 9308-1:2014</i> ; <i>EN ISO 9308-1:2014</i>) RU-MET-067 Izdanje 2 30.05.2016.
	Određivanje mutnoće Raspon (1-400) NTU	HRN EN ISO 7027:2016 (<i>ISO 7027:2016</i> ; <i>EN ISO 7027:2016</i>)
	Određivanje električne vodljivosti	HRN EN 27888:2008 (<i>ISO 27888:1985</i> ; <i>EN 27888:1993</i>)
	Određivanje pH vrijednosti Raspon (2-12)	HRN EN ISO 10523:2012 (<i>ISO 10523:2008</i> ; <i>EN ISO 10523:2012</i>)
	Određivanje temperature Raspon (-32 do 120) °C	DIN 38404(4):1976
	Određivanje klorida volumetrijskom metodom sa srebrnim nitratom uz kromatni indikator (Mohrova metoda) Granica kvantifikacije 5 mg/L	HRN ISO 9297: 1998 (<i>ISO 9297:1989</i>)

Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje amonija spektrometrijskom metodom Granica kvantifikacije 0,050 mg/L NH ₄ ⁺	HRN ISO 7150-1:1998 (ISO 7150-1:1984)
	Određivanje nitrita – Molekularna apsorpcijska spektrometrijska metoda Granica kvantifikacije 0,010 mg/L	HRN EN 26777:1998 (ISO 6777:1984; EN 26777:1993)
	Detekcija i brojenje <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Metoda membranske filtracije	HRN EN ISO 16266:2008 (ISO 16266:2006; EN ISO 16266:2008)
	Određivanje permanganatnog indeksa Granica kvantifikacije 0,5 mg/L O ₂	HRN EN ISO 8467:2001 (ISO 8467:1993; EN ISO 8467:1995)
	Ispitivanje i određivanje boje Granica kvantifikacije 0,5 mg/L Pt Co	HRN EN ISO 7887:2012 Dio 4 (ISO 7887:2011; EN ISO 7887:2011)
Riba i proizvodi od ribe	Određivanje histamina (HPLC)	Malle et all, (1996), J.AOAC, 79, pp. 43-49
Med	Određivanje aktivnosti dijastaze (Phadebas)	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 6.2
	Određivanje električne vodljivosti	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 2
	Određivanje kiselosti meda	Vlastita metoda RU-MET-059 Izdanje 3 30.05.2016.
	Određivanje hidroksimetilfurfurala (HMF) tehnikom HPLC	Harmonised Methods of the International Honey Commission (2009) Metoda 5.1
Alkoholna pića	Određivanje olova (Pb)	Vlastita metoda RU-MET-099 Izdanje 2/2013 16.05.2013.
	Određivanje kadmija (Cd)	Vlastita metoda RU-MET-141 Izdanje 3/2013 4.11.2013.
Okolišni uzorci u proizvodnji hrane	Horizontalna metoda za postupke uzorkovanja s površina upotrebom otiska	HRN ISO 18593:2008 (ISO 18593:2004)

Meso i mesni proizvodi	Određivanje sadržaja vode	Vlastita metoda RU-MET-076 Izdanje 3 29.06.2013. modificirana Official Methods of Analysis (1995) 16th <i>Edition</i> AOAC International Gaithersburg, MD, Metoda 950.46
	Određivanje pH	HRN ISO 2917:2000 (<i>ISO 2917:1999</i>)
	Određivanje količine hidroksiprolina i izračun količine kolagena	Official Methods of Analysis (1995) 16th <i>Edition</i> AOAC International Gaithersburg, MD, Metoda 990.26
	Određivanje količine dušika i izračun proteina	HRN ISO 937:1999 (<i>ISO 937:1978</i>)
	Određivanje ukupne količine masti	HRN ISO 1443:1999 (<i>ISO 1443:1973</i>)
	Određivanje ukupnog fosfora – spektrofotometrijska metoda	HRN ISO 13730:1999 (<i>ISO 13730:1996</i>)
	Određivanje nitrata i nitrita (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-165 Izdanje 1 11.02.2016.
Bezalkoholna osvježavajuća pića	Određivanje sladila (acesulfama K, aspartama i saharina), konzervansa (benzoata i sorbata) i kofeina (HPLC)	HRN EN 12856:2000 (<i>EN 12856:1999</i>)
Mlijeko i mlijeko u prahu	Određivanje sadržaja aflatoksina M1 (HPLC)	HRN EN ISO 14501:2008 (<i>ISO 14501:2007</i> ; <i>EN ISO 14501:2007</i>)
Mliječni proizvodi	Određivanje aflatoksina M1 (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-233 izdanje 1 29.11.2018.
Sol	Određivanje kalij heksacijanoferata	Vlastita metoda/ RU-MET-111 Izdanje 2. 25.5.2013. (EuSalt/AS 004-2008)
Povrće i proizvodi od povrća	Određivanje nitrata (HPLC)	HRN EN 12014-2:2018 (<i>EN 12014-2:2017</i>)

Hrana i hrana za životinje	Uzorkovanje životinjskih trupova za mikrobiološke analize	HRN ISO 17604:2015 (ISO 17604:2015)
Žitarice, proizvodi od žitarica, mlinski proizvodi i hrana za životinje	Određivanje okratoksina A (ELISA)	Vlastita metoda RU-MET-230 izdanje 1 01.09.2018.
Industrijska konoplja i proizvodi od industrijske konoplje	Određivanje kanabinoida kanabidiola (CBD), kanabidiolne kiseline (CBDA), ukupnog kanabidiola, Δ 9-tetrahidrokanabinola (Δ 9-THC), tetrahidrokanabinolne kiseline (THCA), ukupnog Δ 9-tetrahidrokanabinola, kanabigerola (CBG), kanabigerolne kiseline (CBGA), ukupnog kanabigerola, kanabinola (CBN) i kanabikromena (CBC) u industrijskoj konoplji i proizvodima od industrijske konoplje (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-221 izdanje 1 09.01.2018.
Biljna ulja i masti	Određivanje policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAH) benzo(a)pirena, benzo(a)antracena, benzo(b)fluorantena i krizena (GPC, HPLC)	HRS CEN/TS 16621:2014
Mlijeko i mliječni proizvodi	Određivanje ostataka pesticida u mlijeku i mliječnim proizvodima (GC-MS/MS) benfluralin, bifentrin, bromfenvinfos, bromofos-etil, bromofos-metil, bromopropilat, butilat, cianofenos, cianofos, cihalofop-butyl, dialat, difenilamin, diklofention, diklofop-metil, dinikonazol, dinitramin, dioksabenzofos, disulfoton, EPTC, etakonazol, etalfluralin, etofenproks, fenitrotrion, fenklorfos, fenpropatrin, fenson, flumioksazin, furalaksil, forat, HCH alfa, HCH beta, HCH delta, heptenofos, heksakonazol, isofenos, karbofenotion, klorbenzid, klorfenprop methyl, klorfenson, klorfenvinfos, klormefos, klorobenzilat, klorprofam, klorpirifos-metil, klortal-dimetil, lindan, mefenpir-dietil, metakrifos, metoksiklor olefin, nitrotal-izopropil, oksifluorfen, paration, paration-metil, pebulat, pendimetalin, pentanoklor, permetrin-cis, permetrin-trans,	Vlastita metoda RU-MET-228 izdanje 1 28.8.2018.

	petoksamid, procimidon, profam, teknazen, teflutrin, terbufos, tetradifon, tiomcton, tolklfos-metil, tri-alat, trifluralin, vinklozolin	
--	---	--

FLEKSIBILNO PODRUČJE AKREDITACIJE

Materijali/ Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Tehnika ispitivanja	Metoda ispitivanja
Hrana biljnog porijekla	Određivanje ostataka pesticida	LC-MS/MS GC-MS/MS	Prema popisu metoda dostupnom na www.croatiakontrola.hr
Prirodne izvorske, prirodne mineralne i stolne vode	Određivanje elemenata u tragovima	AAS	Prema popisu metoda dostupnom na www.croatiakontrola.hr
Hrana i hrana za životinje	Određivanje metala i nemetala	GF-AAS	Prema popisu metoda dostupnom na www.croatiakontrola.hr
Hrana i hrana za životinje	Određivanje mikroelemenata nakon mikrovalne razgradnje	FL-AAS	Prema popisu metoda dostupnom na www.croatiakontrola.hr

B) Metode za koje laboratorij uspješno sudjeluje u međulaboratorijskim usporedbama

Materijali/Proizvodi	Vrsta ispitivanja/Svojstvo	Metoda ispitivanja
Maline	Detekcija norovirusa (GI, GII, GIV)	ISO 15216-2:2013
Žitarice	Određivanje tropan alkaloida atropina i skopolamina (LC- MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-184 Izdanje 1 03.11.2016.
Jaja	Određivanje fipronila u jajima (LC-MS/MS)	Vlastita metoda RU-MET-232 Izdanje 1 02.10.2017.
Losos	Određivanje kolesterola (spektrofotometrijska metoda)	Vlastita metoda RU-MET-236 Izdanje 1 02.01.2019.
Začini	Određivanje okratoksina A (HPLC)	Vlastita metoda RU-MET-241 Izdanje 1 08.08.2019.

II.

Ovo rješenje je na snazi do izdavanja novoga rješenja.

III.

Stupanjem na snagu ovoga rješenja prestaje važiti rješenje o ovlaštenju službenog laboratorija Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb, KLASA: UP/I-322-01/16-01/74, URBROJ: 525-10/1308-17-4 od 7. veljače 2017. godine.

O b r a z l o ž e n j e

Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 10000 Zagreb podnio je Ministarstvu poljoprivrede zahtjev za ovlašćivanje kako bi dobio ovlaštenje kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane i hrane za životinje u svrhu službene kontrole.

Uz zahtjev su priloženi sljedeći dokumenti:

- Izvadak iz sudskog registra Trgovačkog suda
- Potvrda o akreditaciji laboratorija sukladno normi HRN EN ISO/IEC 17025
- Dokazi o rezultatima provedenih međulaboratorijskih usporedbi
- Potvrda Ministarstva financija o nepostojanju duga prema državi.

Zahtjev je osnovan.

Iz dostavljene dokumentacije utvrđeno je da stranka udovoljava propisanim zahtjevima.

Slijedom navedenog, a na temelju članka 19. stavka 1. Zakona o službenim kontrolama koje se provode sukladno propisima o hrani, hrani za životinje, o zdravlju i dobrobiti životinja te članka 8. 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.

Upravna pristojba u iznosu od 35,00 kn po Tar. br. 2. Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19), uplaćena je u korist proračuna Republike Hrvatske.

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. Euroinspekt Croatiakontrola d.o.o., Karlovačka cesta 4L, 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.

