

Na osnovu član 115 stav 8 Zakona o veterinarstvu ("Službeni list CG", broj 30/12), Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja, donijelo je

Pravilnik o maksimalno dozvoljenim količinama nepoželjnih materija u hrani za životinje*

Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. 15/2015 od 31.3.2015. godine, a stupio je na snagu 8.4.2015.

(*) U ovaj pravilnik prenijeta je Direktiva 2002/32/EZ Evropskog Parlamenta i savjeta od 7. maja 2002. o nepoželjnim materijama u hrani za životinje (Directive 2002/32/EC of the European Parliament and of the Council of 7 May 2002 on undesirable substances in animal feed - Council statement) i Prilog Preporuke Komisije broj 2006/576/EC od 17. avgusta 2006 o prisustvu deoksinivalenola, zearalenonom, ohratoksina A, T - 2 i HT - 2 i fumonizina u proizvodima namijenjenim za ishranu životinja

Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se maksimalno dozvoljene količine nepoželjnih materija u hrani za životinje.

Član 2

Nepoželjna materija je svaka materija ili proizvod, osim patogenih mikroorganizama, koja je prisutna u i/ili na proizvodu namijenjenom za hranu za životinje i koja predstavlja potencijalnu opasnost za zdravlje životinja ili ljudi, životnu sredinu ili može nepovoljno uticati na proizvodnost životinja.

Član 3

Izrazi upotrijebljeni u ovom pravilniku imaju sljedeća značenja:

1) **hrana za životinje** su proizvodi biljnog ili životinjskog porijekla, u njihovom prirodnom stanju, svježi ili konzervirani i proizvodi dobijeni iz njihove industrijske prerade, i organske ili neorganske materije koje se koriste pojedinačno ili u mješavinama, sa ili bez dodataka hrani za životinje, za peroralnu ishranu životinja;

2) **hraniva** su proizvodi biljnog ili životinjskog porijekla u prirodnom obliku, svježi ili konzervirani ili dobijeni industrijskom preradom i organske ili neorganske materije, sa ili bez dodataka hrani za životinje, za peroralnu ishranu životinja direktno kao takvi ili nakon prerade za pripremu smješa ili kao supstrati za premikse;

3) **dodaci hrani za životinje (aditivi)** su materije, mikroorganizmi ili pripravci, osim hraniva i premiksa, koji se namjerno dodaju hrani za životinje i koje mogu:

- povoljno uticati na svojstva hrane za životinje;
- povoljno uticati na svojstva proizvoda životinjskog porijekla;
- povoljno uticati na boju ukrasnih ribica i ptica;
- zadovoljavati nutritivne potrebe životinja;
- povoljno uticati na ekološke posljedice uzgoja životinja;
- povoljno uticati na uzgoj životinja, proizvodnju ili dobrobit životinja, naročito na želudačno-crijevnu floru ili svarljivost hrane za životinje; ili
- imati kokcidiostatsko i histomonostatsko dejstvo.

4) **premiksi** su mješavine dodataka hrani za životinje ili mješavine jednog ili više dodatka hrani za životinje sa materijama koje se koriste kao nosači, namijenjeni za proizvodnju hrane za životinje;

5) **smješa** je mješavina hraniva sa ili bez dodataka hrani za životinje namijenjena peroralnoj ishrani životinja kao potpuna ili dopunska smješa;

6) **dopunska smješa** je mješavina hrane za životinje sa visokim sadržajem određenih materija koja je zbog svog sastava dovoljna za dnevni obrok samo ako se koristi u kombinaciji sa drugom hranom za životinje;

7) **potpuna smješa** je mješavina hrane za životinje koja je zbog svog sastava dovoljna za dnevni obrok;

8) **proizvodi namijenjeni za hranu za životinje** su hraniva, premiksi, dodaci hrani za životinje, hrana za životinje i svi drugi proizvodi namijenjeni ishrani životinja ili koji se koriste kao hrana za životinje;

9) **dnevni obrok** je prosjek ukupne količine hrane za životinje, preračunate na 12% sadržaja vlage, koji predstavlja dnevnu potrebu životinje određene vrste, starosne kategorije i proizvodnje, koji je potreban za zadovoljavanje svih njenih potreba;

10) **životinje** su životinjske vrste koje se uobičajeno hrane i drže ili koriste za ishranu ljudi, kao i životinje koje žive slobodno u divljini a hrane hranom za životinje;

11) **stavljanje na tržište** je držanje proizvoda namijenjenih za hranu za životinje u svrhu prodaje, uključujući i ponude za prodaju ili drugi oblik prenosa, uz ili bez naknade, kao i prodaju, distribuciju i drugi oblik prenosa.

Član 4

Maksimalno dozvoljene količine nepoželjnih materija u hrani za životinje date su u Prilogu koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Član 5

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje primjena odredaba Pravilnika o maksimalnim količinama štetnih materija i sastojaka u stočnoj hrani ("Službeni listu SFRJ", br. 2/90 i 27/90) koje se odnose na maksimalne količine ostataka pesticida ili njihovih metabolita, maksimalne količine neorganskih materija, maksimalne količine toksina toksigenih gljivica plesni,

maksimalne količine prirodnih organskih otrova i maksimalne količine otrovnih biljaka.

Član 6

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 011-4/2015-2

Podgorica, 25. marta 2015. godine

Ministar,
prof. dr **Petar Ivanović**, s.r.

PRILOG
MAKSIMALNO DOZVOLJENE KOLIČINE NEPOŽELJNIH MATERIJA U HRANI ZA ŽIVOTINJE

Dio 1: neorganski kontaminanti i azotna jedinjenja

Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Maksimalno dozvoljena količina u mg/kg (ppm), kada sadržaj vlage u hrani za životinje iznosi 12%
1. Arsen ⁽¹⁾	Hraniva	2
	osim:	
	– brašna dobijenog od trave, sušene lucerke i sušene djeteline i sušenih 4 repinih rezanaca i sušenih melasiranih repinih rezanaca	
	– pogače od palminih koštica	4 ⁽²⁾
	– fosfata i kalcif kovanih morskih algi	10
	– kalcijum karbonata; kalcijum i magnez jum karbonata ⁽¹⁰⁾	15
	– magnez jum oksida i magnezijum karbonata	20
	– ribe, drugih vodenih životinja i od njih prerađenih proizvoda	25 ⁽²⁾
	– brašna morskih algi i hraniva dobijenih preradom morskih algi	40 ⁽²⁾
	Čestice gvožđa koje se koriste kao markeri	50
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine 30 mikroelemenata	
	osim:	
	– bakar-sulfat, pentahidrata; bakar-karbonata; d bakar-hlorid, trihidroksida,	50
	– cink oksida; mangan oksida; bakar oksida.	100
	Dopunske krmne smješe	4
	osim:	
	– mineralne hrane za životinje,	12
	– dopunskih krmnih smješa za kućne ljubimce koje sadrže ribu, druge vodene životinje i od njih prerađene proizvode i/ili brašno morskih algi i hraniva dobijenih od morskih algi.	10 ⁽²⁾
	hrana za životinje pripremljena po formuli, za dugotrajno snabd jevanje, za posebne dijetetske potrebe, sa koncentrac jom mikroelemenata višom od 100 puta u odnosu na utvrđeni maksimalni sadržaj u potpunoj smeši	30
	Potpune krmne smješe	2
	osim:	
	– potpunih krmnih smješa za ribe i krznašice	10 ⁽²⁾
	– potpunih krmnih smješa za kućne ljubimce koje sadrže r bu, druge vodene životinje i od njih prerađene proizvode i/ili brašno morskih algi i hraniva dobijenih preradom morskih algi.	10 ⁽²⁾
2. Kadmijum	Hraniva bi jnog porijekla.	1
	Hraniva životinjskog por jekla.	2
	Hraniva mineralnog porijekla	2
	osim:	
	– fosfata.	10
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	10
	osim:	
	– bakar oksida, mangan oksida, cink oksida i mangansulfat- monohidrata	30
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudvavanja	2
	Prem ksi ⁽⁶⁾	15

	Dopunske krmne smješe	0,5
	osim:	
	– mineralnih mješavina:	
	– koje sadrže < 7% fosfora ⁽⁸⁾	5
	– koje sadrže ≥ 7% fosfora ⁽⁸⁾	0,75 za svakih 1% fosfora ⁽⁸⁾ sa maksimalno dozvoljenom količinom od 7,5
	– dopunskih krmnih smješa za kućne ljubimce	2
	hrana za životinje pripravljena po formuli, za dugotrajno snabdjevanje, za posebne dijetetske potrebe, sa koncentracijom mikroelemenata višom od 100 puta u odnosu na utvrđeni maksimalni sadržaj u potpunoj smeši	15
	Potpune krmne smješe	0,5
	osim:	
	– potpunih krmnih smješa za goveda (osim teladi), ovce (osim janjadi), koze (osim jaradi) i ribe	1
	– potpunih smješa za kućne ljubimce	2
3. Fluor ⁽⁷⁾	Hraniva	150
	osim:	
	– hraniva životinjskog porijekla osim morskih rakova kao što su morski krili,	500
	– morskih rakova kao što su morski krili,	3000
	– fosfata,	2000
	– kalcijum karbonata; kalcijum i magnezijum karbonata ⁽¹⁰⁾ ,	350
	– magnezijum oksida,	600
	– kalcifikovanih morskih algi.	1000
	Fermikulit (E 561).	3000
	Dopunske krmne smješe:	
	– koje sadrže ≤ 4% fosfora ⁽⁸⁾	500
	– koje sadrže > 4% fosfora ⁽⁸⁾	125 za svakih 1% fosfora ⁽⁸⁾
	Potpune krmne smješe	150
	osim:	
	– potpunih smješa za svinje	100
	– potpunih smješa za živinu (osim pilića) i ribe	350
	– potpunih smješa za piliće	250
	– potpunih smješa za goveda, ovce i koze:	
	– u laktaciji,	30
	– ostale	50
4. Olovo ⁽¹²⁾	Hraniva	10
	osim:	
	– voluminoznih hraniva ⁽³⁾	30
	– fosfata i kalcifikovanih morskih algi	15
	– kalcijum karbonata; kalcijum i magnezijum-karbonata ⁽¹⁰⁾	20
	– kvasaca.	5
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	100
	osim:	
	– cinkoksida	400
	– mangan oksida, gvožđe-karbonata, bakar-karbonata.	200

	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudvavanja	
	osim:	30
	– klinoptiolita vulkanskog porijekla; natrolit-fonolita.	
	Prem ksil ⁽⁶⁾	60
	Dopunske smješe	
	osim:	200
		10
	– mineralnih mješavina	15
	hrana za životinje pripravljena po formuli, za dugotrajno snabdjevanje, za posebne dijetetske potrebe, sa koncentracijom mikroelemenata višom od 60 puta u odnosu na utvrđeni maksimalni sadržaj u potpunoj smjesi	100
	Potpune smješe	5
5. Živa ⁽⁴⁾	Hraniva	0,1
	osim:	
	– ribe, drugih akvatičnih životinja i od njih prerađenih proizvoda	0,5
	– kalcijum karbonata; kalcijum i magnezijum karbonata ⁽¹⁰⁾	0,3
	Smješe	0,1
	osim:	
	– mineralnih mješavina,	0,2
	– smjesa za ribe,	0,2
6. Nitriti ⁽⁵⁾	– smjesa za pse, mačke i krznašice.	0,3
	Hraniva	15
	osim:	
	– ribljeg brašna,	30
	– silaže,	–
	– proizvoda i nusproizvoda od šećerne repe i šećerne trske i iz proizvodnje skroba i alkoholnih pića	–
	Potpune smješe	15
	osim:	
7. Melamin ⁽⁹⁾	– potpunih smjesa za pse i mačke sa sadržajem vlage većim od 20%.	–
	Hrana za životinje	2,5
	osim:	
	– konzervirane hrane za kućne ljubimce	2,5 ⁽¹¹⁾
	– s jedećih dodataka hrani za životinje:	
	– gvanidin sirćetne kiseline (GAA),	–
	– uree,	–
	– biureta.	–

⁽¹⁾ Maksimalno dozvoljene količine odnose se na ukupni arsen.

⁽²⁾ Subjekt u poslovanju sa hranom za životinje, dužan je da izvrši analizu kojom dokazuje da je sadržaj neorganskog arsena manji od 2 ppm, analiza je naročito važna kod morske alge vrste *Hizikia fusiforme*.

⁽³⁾ Voluminozna hraniva uključuju proizvode namijenjene za ishranu životinja kao što su seno, silaža, svježa trava, itd.

⁽⁴⁾ Maksimalno dozvoljene količine odnose se na ukupnu živu.

⁽⁵⁾ Maksimalno dozvoljene količine su izražene kao natrijumnitrit.

⁽⁶⁾ Maksimalno dozvoljena količina utvrđena za prem ksil uzima u obzir dodatke hrani za životinje sa maksimalnom količinom olova i kadmijuma, a ne osjetljivost različitih vrsta životinja na olovo i kadmijum. Proizvođač premiksa, zbog zaštite javnog zdravlja i zdravlja životinja, pored usaglašenosti sa maksimalno dozvoljenim količinama obezbjeđuje za premikse uputstva za upotrebu premiksa u skladu sa maksimalno dozvoljenim količinama za dopunske i potpune smješe.

⁽⁷⁾ Maksimalno dozvoljene količine odnose se na analitičko utvrđivanje fluora, ekstrakcijom sa 1 N hidrokloridnom kiselinom tokom 20 minuta na sobnoj temperaturi, a mogu se primjenjivati ekvivalentni postupci ekstrakcije ako se može dokazati da korišćeni postupci ekstrakcije imaju jednaku efikasnost.

⁽⁸⁾ Procenat fosfora odnosi se na hranu za životinje kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%

⁽⁹⁾ Maksimalno dozvoljena količina odnosi se samo na melamin.

⁽¹⁰⁾ Kalcijum i magnezijumkarbonat odnosi se na prirodnu mješavinu kalcijum karbonata i magnezijum karbonata prema vrstama hraniva
⁽¹¹⁾ Maksimalno dozvoljena količina odnosi se na konzerviranu hranu za kućne ljubimce
⁽¹²⁾ Za određivanje olova u kaolinit glini i u hrani koja sadrži kaolinit glinu, maksimalno dozvoljena količina se odnosi na analitičko određivanje olova, pri čemu je ekstrakcija izvedena u azotnoj kiselini (5% m/m) u toku 30 minuta na temperaturi ključanja. Mogu se primeniti ekvivalentne procedure ekstrakcije za koje se može dokazati da je korišćena procedura ekstrakcija jednaka efikasnosti ekstrakcije.

Dio 2: mikotoksini

Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Maksimalno dozvoljena količina u mg/kg (ppm), kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%
1. Aflatoksin B1	Hraniva	0,02
	Dopunske i potpune smješe	0,01
	osim:	
	–smješa za mliječna goveda i telad, mliječne ovce i janjad, mliječne koze i jarad, prasadi i mladu živinu,	0,005
	–smješa za goveda (osim mliječnih goveda i teladi), ovce (osim mliječnih ovaca i janjadi), koze (osim mliječnih koza i jaradi), svinje (osim prasadi) i živinu (osim mlade živine).	0,02
2. Ražana glavica (Claviceps purpurea)	Hraniva i smješe koje sadrže nem jevene žitarice	1000
3. Deoxynivalenol	Hraniva ⁽¹⁾	
	- žitarice i proizvodi od žitarica ⁽²⁾ , osim sporednih proizvoda od kukuruza	8
	- proizvodi od kukuruza	12
	Dopunske i potpune smješe osim za:	5
	- svinje	0,9
	- telad (<4 mjeseca), jagnjad, jarad	2
4. Zearalenon	Hraniva ⁽¹⁾ :	
	- žitarice i proizvodi od žitarica ⁽²⁾ , osim sporednih proizvoda od kukuruza	2
	- sporedni proizvodi od kukuruza	3
	Dopunske i potpune smješe:	
	- za prasadi i mlade kрмаče	0,1
	- za kрмаče i tovne svinje	0,25
	- za telad, muzne krave, ovce i jagnjad, koze i jarad	0,5
5. Ochratoxin A	Hraniva ⁽¹⁾	
	- žitarice i proizvodi od žitarica ⁽²⁾	0,25
	Dopunske i potpune smješe	
	- za svinje	0,05
	- za živinu	0,1
6. Fumonisin B1+B2	Hraniva ⁽¹⁾	
	- kukuruz i proizvodi od kukuruza ⁽³⁾	60
	Dopunske i potpune smješe	
	- svinje, konji (kopitari), zečevi i kućni ljubimci	5
	- ribe	10
	- živina, telad (<4 mjeseca), jagnjad, jarad	20
	- preživari (> 4 mjeseca)	50

⁽¹⁾ Naročito treba obratiti pažnju na žitarice i njihove proizvode kojima se direktno hrane životinje, da njihovo korišćenje u dnevnom obroku ne smije da dovede da su te životinje izložene povećanom nivou mikotoksina u odnosu na vrijednost koja je određena kao nivo izloženosti ako se samo potpuna smješa koristi u dnevnom obroku.

⁽²⁾ Žitarice i proizvodi od žitarica obuhvataju i hraniva koja potiču od žitarica, naročito kabasta i gruba hraniva.

⁽³⁾ Kukuruz i proizvodi od kukuruza obuhvataju i hraniva koja potiču od kukuruza, naročito kabasta i gruba hraniva.

Dio 3: prirodni biljni toksini

Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Maksimalno dozvoljena količina u mg/kg (ppm), kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%
1. Slobodni gosipol	Hraniva	20
	osim:	
	– sjemena pamuka,	5000
	– pogača i brašna od sjemena pamuka	1200
	Potpune smješe	20
	osim:	
	– potpunih smješa za goveda (osim teladi),	500
	– potpunih smješa za ovce (osim janjadi) i koze (osim jaradi),	300
	– potpunih smješa za živinu (osim nesilica) i telad,	100
	– potpunih smješa za kuniće, janjad, jarad i svinje (osim prasadi)	60
2. Cijanovodonična kiselina	Hraniva	50
	osim:	
	– sjemenki lana,	250
	– pogača od sjemenki lana,	350
	– proizvoda od manioke i pogača od badema	100
	Potpune smješe	50
	osim:	
3. Teobromin	– potpunih smješa za piliće (< 6 nedjelja).	10
	Potpune smješe	300
	osim:	
	– potpunih smješa za svinje,	200
4. Vinil-tioksazolidon (5-viniloksazolidin-2-tion)	– potpunih smješa za pse, kuniće, konje i krznašice.	50
	Potpune smješe za živinu	1000
	osim:	
5. Eterično ulje slačice (gorušice) ⁽¹⁾	– potpunih smješa za nosilje	500
	Hraniva	100
	osim:	
	– <i>Camelina</i> sjemena i njegovih proizvoda ⁽²⁾ , proizvoda dobjenih od sjemena slačice ⁽²⁾ , sjeme u jane repice i njegovih proizvoda	4000
	Potpune smješe	150
	osim:	
	– potpunih smješa za goveda (osim teladi), ovce (osim janjadi) i koze (osim jaradi),	1000
	– potpunih smješa za svinje (osim prasadi) i živinu.	500

⁽¹⁾ Maksimalno dozvoljene količine su izražene kao alil izotiocijanat.⁽²⁾ Analiza se vrši radi potvrđivanja da je sadržaj ukupnog glukozinolata niži od 30 mmol/kg, po metodi analize EN-ISO 9167-1:1995

Dio 4.: organska jedinjenja hlora (osim dioksina i pcb-a)

Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Maksimalno dozvoljena količina u mg/kg životinje iznosi 12%
1. Aldrin ⁽¹⁾	Hraniva i smješe	0,01 ⁽²⁾
2. Dieldrin ⁽¹⁾	osim:	

	– masti i ulja,	0,1 ⁽²⁾
	–smješa za ribe.	0,02 ⁽²⁾
3. Kamfehlor (toksafen) – zbir indikatora srodnika (kongenera) CHB 26, 50 i 62 ⁽³⁾	Ribe, druge vodene životinje i od njih prerađeni proizvodi	0,02
	osim:	
	– ribljeg ulja	0,2
	Potpune smješe za ribu	0,05
4. Hlordan (zbir cis– i trans–izomera i oksihlordana, izraženog kao hlordan)	Hraniva i smješe	0,02
	osim:	
	– masti i ulja	0,05
5. DDT (zbir DDT-, DDD– (ili TDE-) i DDE-izomera, izraženih kao DDT)	Hraniva i smješe	0,05
	osim:	
	– masti i ulja.	0,5
6. Endosulfan (zbir alfa– i beta-izomera i endosulfansulfata, izraženog kao endosulfan)	Hraniva i smješe	0,1
	osim:	
	– kukuruza i proizvoda dobjenih preradom kukuruza	0,2
	– sjemenki u jarica i proizvoda dobjenih njihovom preradom, osim sirovog biljnog ulja	0,5
	– sirovog biljnog ulja	1,0
	– potpunih smješa za ribe osim za <i>Salmonide</i>	0,005
	– potpunih krmnih smješa za <i>Salmonide</i>	0,05
7. Endrin (zbir endrina i delta-ketoendrina, izražen kao endrin)	Hraniva i smješe	0,01
	osim:	
	– masti i ulja	0,05
8. Heptahlor (zbir heptahlora i heptahlorepoksida, izražen kao heptahlor)	Hraniva i smješe	0,01
	osim:	
	– masti i ulja	0,2
9. Heksahlorbenzen (HCB)	Hraniva i smješe	0,01
	osim:	
	– masti i ulja	0,2
10. Heksahlorcikloheksan (HCH)		
– alfa-izomeri	Hraniva i smješe	0,02
	osim:	
	– masti i ulja	0,2
– beta-izomeri	Hraniva	0,01
	osim:	
	– masti i ulja	0,1
	Smješe	0,01
	osim:	
	–smješa za mlječna goveda	0,005
– gama-izomeri	Hraniva i smješe	0,2
	osim:	
	– masti i ulja	2,0

(1)	Pojedinačno ili grupno izraženi kao dieldrin.
(2)	Maksimalno dozvoljena količina aldrina i dieldrina, pojedinačno ili grupno izraženi kao dieldrin.
(3)	Sistem broječanog označavanja po Parlaru, sa pref ksom CHB ili »Parlar«:
	– CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-oktohlorobornan
	– CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nanohlorobornan
	– CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nanohlorobornan

Dio 5: dioksini i pcb-i

Maksimalno dozvoljena količina u ng WHO-	Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje
		PCDD/F-TEQ/kg (ppt) (1) kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%
1. Dioksini [zbir polihlorovanih d benzo-para-dioksina (PCDD- a) i polihlorovanih dibenzo-furana (PCDF-a) izraženi u toksičnim ekvivalentima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO), koristeći WHO-TEF (toksične ekvivalentne faktore, 2005.) ⁽²⁾]	Hraniva biljnog porijekla	0,75
	osim:	
	– biljnih ulja i njihovih nus proizvoda.	0,75
	Hraniva mineralnog porijekla.	0,75
	Hraniva životinjskog porijekla:	
	– životinjska mast, uključujući mliječnu mast i mast iz jaja	1,50
	– ostali proizvodi porijeklom od kopnenih životinja uključujući mlijeko i ml ječne proizvode i jaja i proizvode od jaja	0,75
	– riblje u je	5,0
	– ribe, druge vodene životinje i od njih prerađeni proizvodi osim ribljeg ulja, hidrolizovanih bjelančevina koje sadrže više od 20% masti ⁽³⁾ i brašna od rakova	1,25
	– hidrolizovane riblje bjelančevine koje sadrže više od 20% masti; brašno od rakova	1,75
	Dodaci hrani za životinje kaolin, fermikulit, na-trolit-fonolit, sintetski kalc jum aluminati i klino-ptioliti sedimentnog por jekla koji pripadaju funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i mater jama za sprječavanje zgrudvavanja	0,75
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	1,0
	Premiksi	1,0
	Smješe	0,75
	osim:	
	–smješa za kućne ljubimce i r be	1,75
	–smješa za krznašice	–
2. Zbir dioksina i dioksinu sličnih PCB-a [zbir polihlorovanih d benzo-para-dioksina (PCDD-a), polihlorovanih dibenzo-furana (PCDF-a) i polihlorovanih bifenila (PCB-a) izraženi u toksičnim ekvivalentima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) koristeći WHO-TEF (toksične ekvivalentne faktore, 2005.) ⁽²⁾]	Hraniva biljnog porijekla	1,25
	osim:	
	– biljnih ulja i njihovih nus proizvoda	1,5
	Hraniva mineralnog porijekla	1,0
	Hraniva životinjskog porijekla:	
	– životinjska mast, uključujući mliječnu mast i mast iz jaja	2,0
	– ostali proizvodi porijeklom od kopnenih životinja uključujući mlijeko i ml ječne proizvode i jaja i proizvode od jaja	1,25
	– riblje u je	20,0

	– ribe, druge vodene životinje i od njih prerađeni proizvodi osim rib jeg ulja i hidrolizovanih ribljih bjelančevina koje sadrže više od 20% masti ⁽³⁾	4,0
	– hidrolizovane riblje bjelančevine koje sadrže više od 20% masti.	
		9,0
	Dodaci hrani za životinje kaolin, fermikulit, natrolit-fonolit, sintetski kalcijum aluminati i klinoptiloliti sedimentnog porijekla koji pripadaju funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudvavanja	1,5
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	
	Premiksi	1,5
	Smješe	
	osim:	1,5
		1,5
	–smješa za kućne ljubimce i ribe	5,5
3. PCB-i koji nijesu slični dioksinu [zbir PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 i PCB 180 (ICES – 6) ⁽¹⁾]	–smješa za krznašice	–
	Hraniva biljnog porijekla	10
	Hraniva mineralnog porijekla	10
	Hraniva životinjskog porijekla:	
	– životinjska mast, uključujući mliječnu mast i mast iz jaja,	10
	– ostali proizvodi porijeklom od kopnenih životinja uključujući mlijeko i mlječne proizvode i jaja i proizvode od jaja	10
	– riblje ulje	175
	– ribe, druge vodene životinje i od njih prerađeni proizvodi osim rib jeg ulja i 30 hidrolizovanih ribljih bjelančevina koje sadrže više od 20% masti ⁽⁴⁾	
	– hidrolizovane riblje bjelančevine koje sadrže više od 20% masti	50
	Dodaci hrani za životinje kaolin, vermikulit, natrolit-fonolit, sintetski kalcijum aluminati i klinoptiloliti sedimentnog porijekla koji pripadaju 10 funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudvavanja	
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju 10 funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	
	Premiksi	10
	Smješe	10
	osim:	
	–smješa za kućne ljubimce i ribe	40
	–smješa za krznašice	–

⁽¹⁾ Gornje granice koncentracija; gornje granice koncentracija se izračunavaju pod pretpostavkom da su sve vrste jedinsti različitih kongenera ispod granice kvantifikacije jednake granici kvantifikacije

⁽²⁾ Tabela TEF (= toksični ekvivalentni faktori) za dioksine, furane i dioksinu slične PCB-e:

Kongener	TEF vrijednost	Kongener	TEF vrjednost
Dibenzo- para-dioksini (»PCDD-i«) i dibenzo- para-furani (PCDF-i)		»Dioksinu slični« PCB-i: Ne-orto PCB-i + Mono-orto PCB-i	
2,3,7,8-TCDD	1		
1,2,3,7,8-PeCDD	1	Ne-orto PCB-i	

1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Mono-orto PCB-i	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		
Korištene skraćenice: »T« = tetra; »Pe« = penta; »Hx« = hekza; »Hp« = hepta; »O« = okta; »CDD« = hlordibenzodioksin; »CDF« = hlordibenzofuran; »CB« = hlorbifenil			

⁽³⁾ Za svježu ribu i druge vodene životinje koje se direktno isporučuju i koriste bez prethodne obrade za proizvodnju hrane za krznašice ne primjenjuju se vrijednosti utvrđene ovim dijelom. Maksimalno dozvo jene količine od 3,5 ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg proizvoda i 6,5 ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg proizvoda odnose se na svježu r bu i 20,0 ng WHO-PCDD/F- PCB-TEQ/kg proizvoda odnosi se na riblju jetru kada se upotreba javaju za direktnu ishranu kućnih ljubimaca, životinja u zoološkim vrtovima i cirkuskih životinja ili kada se upotrebljavaju kao hranivo za proizvodnju hrane za kućne ljubimce. Proizvodi ili prerađene životinjske bjelančevine proizvedene od ovih životinja (krznašice, kućni ljubimci, životinje u zoološkim vrtovima i životinje u cirkusu) ne smiju se koristiti u prehranbenom lancu niti se smiju koristiti za ishranu farmških životinja koje se drže, tove ili uzgajaju za proizvodnju hrane.

(4) Svježa riba i druge vodene životinje koje se direktno isporučuju i koriste bez prethodne obrade za proizvodnju hrane za krznašice nisu predmet ograničenja. Maksimalno dozvo jene količine od 75 µg/kg proizvoda odnose se na svježu r bu i 200 µg/kg proizvoda odnose se na r b ju jetru kada se upotrebljavaju za direktnu ishranu kućnih ljubimaca, životinja u zoološkim vrtovima i cirkuskih životinja ili kada se upotrebljavaju kao hranivo za proizvodnju hrane za kućne ljubimce. Proizvodi ili prerađene životinjske bjelančevine proizvedene od ovih životinja (krznašice, kućni ljubimci, životinje u zoološkim vrtovima i životinje u cirkusu) ne smiju se koristiti u prehranbenom lancu niti se smiju koristiti za ishranu farmških životinja koje se drže, tove ili uzgajaju za proizvodnju hrane.

Dio 6: štetne botaničke nečistoće

životinje mg/kg (ppm), kada udio vlage u hrani za	Proizvodi namijenjeni za hranu za Maksimalno dozvoljena količina u Nepoželjne materije	
		životinje iznosi 12%
1. Sjeme korova i nem jeveni i neo jušteni plodovi koji sadrže a kaloide, glukozide ili druge toksične mater je, pojedinačno ili u kombinaciji, uključujući:	Hraniva i smješe	3000
– Datura sp.		
2. Crotalaria spp.	Hraniva i smješe	1000
3. Sjemenke i ljuske ricinusa – <i>Ricinus communis</i> L., <i>Croton tiglium</i> L. i <i>Abrus precatorius</i> L., i njihove prerađevine ⁽¹⁾ , pojedinačno ili u kombinac ji	Hraniva i smješe	100
		10 ⁽²⁾
4. Neoljušteni plod bukve (bukvica) <i>Fagus silvatica</i> L.	Hraniva i smješe	Sjemenke i plodovi, kao i njihovi derivati mogu biti prisutni u hrani za životinje samo u tragovima koje n je moguće količinski utvrditi
5. <i>Jatropha curcas</i> L.	Hraniva i smješe	Sjemenke i plodovi, kao i njihovi derivati mogu biti prisutni u hrani za životinje samo u tragovima koje n je moguće količinski utvrditi
6. Sjeme Ambrosia spp.	Hraniva	50

	osim:	
	– prosa (zrna <i>Panicum miliaceum</i> L.) i sirka (zrna <i>Sorghum bicolor</i> (L) Moench s.l.) koji se ne daju neposredno životinjama	200
	Smješe koje sadrže nemljevene žitarice i sjemenke	50
7. Sjemenke od: - Indijske slačice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. i Coss. spp. integrifolia (West.) Thell. - Sareptske slačice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. Juncea - Kineske slačice – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. juncea var. lutea Batalin - Crne slačice – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch - Etiopijske slačice – <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Hraniva i smješe	Sjemenke mogu biti prisutne u hrani za životinje samo u tragovima koje nije moguće količinski utvrditi
(1) U mjeri u kojoj se može odrediti analitičkom mikroskopijom (2) Uključujući dijelove juske sjemenki.		

Dio 7: odobreni dodaci hrani za životinje kao neizbježni zagađivači hrane za životinje koja je namijenjena za vrste i/ili kategorije životinja za koje ti dodaci nisu odobreni za upotrebu

Kokcidostatik	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Maksimalno dozvoljena količina u mg/kg (ppm), kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%
1. Dekokvinat	Hraniva	0,4
	Smješe za:	
	– živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja)	0,4
	– piliće za tov za period prije klanja u kojem je zabranjena upotreba dekokvinata (hrana za životinje sa propisanom karencom),	0,4
	– druge životinjske vrste	1,2
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj dekokvinat nije odobren za upotrebu.	(1)
2. Diklazuril	Hraniva	0,01
	Smješe za:	
	– živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja)	0,01
	– kuniće za tov i uzgoj za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti diklazuril (hrana za životinje sa propisanom karencom),	0,01
	– druge životinjske vrste osim pilića koje se uzgajaju za nošenje (< 16 nedjelja), piliće za tov, biserke i ćurke za tov	0,03
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj diklazuril nije odobren za upotrebu.	(1)
3. Halofuginon hidrobromid	Hraniva	0,03
	Smješe za:	
	– živinu koja se koristi za proizvodnju jaja, piliće koji se uzgajaju za nošenje i ćurke (> 12 nedjelja),	0,03
	– piliće za tov i ćurke (< 12 nedjelja) za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti halofuginon hidrobromid (hrana za životinje sa propisanom karencom),	0,03
	– druge životinjske vrste	0,09
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj halofuginon hidrobromid nije odobren za upotrebu.	(1)
4. Lasalocid natrijumova so	Hraniva	1,25
	Smješe za:	

	– pse, telad, kuniće, kopitare, životinje za proizvodnju mlijeka, živinu koja se koristi za proizvodnju jaja, ćurke (> 16 nedje ja) i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedje ja),	1,25
	– piliće za tov, piliće koje se uzgajaju za nošenje (< 16 nedjelja) i ćurke (< 16 nedje ja) za period pr je klanja u kojem je zabranjeno koristiti lasalocid A natr jumumovu so (hrana za životinje sa propisanom karencom)	1,25
	– fazane, biserke, prepelice i jarebice (osim živine koja se koristi za proizvodnju jaja) za period pr je klanja u kojem je zabranjeno koristiti lasalocid A natr jumovu so (hrana za životinje sa propisanom karencom)	1,25
	– druge životinjske vrste	3,75
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj lasalocid A natr jum nije odobren za upotrebu	(1)
5. Maduramicin amonijum alfa	Hraniva	0,05
	Smješe za:	
	– kopitare, kuniće, ćurke (> 16 nedjelja), živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koje se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja),	0,05
	– piliće za tov i ćurke (< 16 nedjelja) za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti maduramicin amon jum alfa (hrana za životinje sa propisanom karencom)	0,05
	– druge životinjske vrste	0,15
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj maduramicin amonijum alfa nije odobren za upotrebu	(1)
6. Monensin natrijumova so	Hraniva	1,25
	Smješe za:	
	– kopitare, pse, male preživare (ovce i koze), patke, goveda, ml ječne krave, živinu koja se koristi za proizvodnju jaja, piliće koji se uzgajaju za 1,25 nošenje (> 16 nedjelja) i ćurke (> 16 nedje ja)	
	– piliće za tov, piliće koji se uzgajaju za nošenje (< 16 nedje ja) i ćurke (< 16 nedjelja) za period pr je klanja u kojem je zabranjeno koristiti monensin natr jumovu so (hrana za životinje sa propisanom karencom)	1,25
	– druge životinjske vrste	3,75
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj monensin natrijumova so nije odobrena za upotrebu	(1)
7. Narazin	Hraniva	0,7
	Smješe za:	
	– ćurke, kuniće, kopitare, živinu koja se koristi za proizvodnju jaja, piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja)	0,7
	– druge životinjske vrste	2,1
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj narazin nije odobren za upotrebu.	(1)
8. Nikarbazin	Hraniva	1,25
	Smješe za:	
	– kopitare, svu živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedje ja),	1,25
	– druge životinjske vrste.	3,75
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj nikarbazin nije odobren za upotrebu (sam ili u kombinaciji sa narazinom).	(1)
9. Robenidin hidrohlorid	Hraniva	0,7
	Smješe za:	
	– svu živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja),	0,7
	– piliće za tov, kuniće za tov i uzgoj i ćurke za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti robenidin hidrohlorid (hrana za životinje sa 0,7 propisanom karencom)	

	– druge životinjske vrste	2,1
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj robenidin hidroklorid nije odobren za upotrebu	(1)
10. Salinomycin natrijumova so	Hraniva.	0,7
	Smješe za:	
	– kopitare, ćurke, svu živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koje se uzgajaju za nošenje (> 12 nedjelja),	0,7
	– piliće za tov, piliće koje se uzgajaju za nošenje (< 12 nedjelja) i kuniće za tov za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti salinomycin natrijumovu so (hrana za životinje s propisanom karencom),	0,7
	– druge životinjske vrste.	2,1
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj salinomycin natrijumova so nije odobrena za upotrebu.	(1)
11. Semduramicin natrijumova so	Hraniva	0,25
	Smješe za:	
	– živinu koja se koristi za proizvodnju jaja i piliće koji se uzgajaju za nošenje (> 16 nedjelja),	0,25
	– piliće za tov za period prije klanja u kojem je zabranjeno koristiti semduramicin natrijumovu so (hrana za životinje s propisanom karencom)	0,25
	– druge životinjske vrste	0,75
	Premiksi namijenjeni za hranu za životinje u kojoj semduramicin natrijumova so nije odobrena za upotrebu	(1)

(1) Maksimalno dozvoljena količina materije u premiksima je koncentracija koja neće rezultirati količinom te materije većom od 50% od maksimalno dozvoljene količine utvrđene za hranu za životinje prema uputstvima za upotrebu prema ksa.

Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje, koji sadrže nepoželjne materiju u količini većoj od maksimalno dozvoljene količine utvrđene ovim prilogom, ne smiju se miješati radi razrjeđivanja sa istim ili drugim proizvodima namijenjenim za hranu za životinje.

Dopunske smješe ne smiju sadržati količine nepoželjnih materija iz ovog Priloga koje prekoračuju količine utvrđene za potpune smješe, uzimajući u obzir proporciju propisanu za njihovu upotrebu u dnevnom obroku.

Pragovi za pokretanje postupaka

Dio: dioksini i pcb-i

Nepoželjne materije	Proizvodi namijenjeni za hranu za životinje	Prag za pokretanje postupka u ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg (ppt) ⁽¹⁾ kada udio vlage u hrani za životinje iznosi 12%	Napomene i dodatne informacije (npr. način postupanja koji je potrebno sprovesti)
1. Dioksini [zbir polihlorovanih dibenzo-pardioksina (PCDD-a), polihlorovanih dibenzofurana (PCDF-a), izraženi u toksičnim ekvivalentima Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) koristeći WHO-TEF (toksične ekvivalentne faktore, 2005.) ⁽¹⁾]	Hraniva biljnog porijekla	0,5	(3)
	osim:		
	– biljnih ulja i njihovih nusproizvoda	0,5	(3)
	Hraniva mineralnog porijekla	0,5	(3)
	Hraniva životinjskog porijekla:		
	– životinjska mast, uključujući mliječnu mast i mast iz jaja	0,75	(3)
	– ostali proizvodi porijeklom od kopnenih životinja uključujući mlijeko i mliječne proizvode i jaja i proizvode od jaja,	0,5	(3)
	– riblje je,	4,0	(4)
	– ribe, druge vodene životinje i od njih prerađeni proizvodi osim ribljeg ulja, hidrolizovanih ribljih bjelanjčevina koje sadrže više od 20% masti i brašna od rakova,	0,75	(4)
	– hidrolizovane riblje bjelanjčevine koje sadrže više od 20% masti; brašno od rakova.	1,25	(4)

	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudnavanja	0,5	(3)
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi mješavine mikroelemenata	0,5	(3)
	Premiksi	0,5	
	Smješe	0,5	
	osim:		
	–smješa za kućne ljubimce i ribe	1,25	(4)
	–smješa za krznarike	–	
Dioksinu slični PCB-i [zbir polihlorovanih njih prerađeni proizvodi osim ribe i jaja bifenila (PCB-a) izraženi u toksičnim ulja i hidrolizovanih ribljih 2,0 ekvivalentima Svjetske zdravstvene bjelančevina koje sadrže više od organizacije (WHO) koristeći WHO-TEF 20% masti(3) (toksične ekvivalentne faktore, 2005.)⁽¹⁾]	Hraniva biljnog porijekla	0,35	(3)
	osim:		
	– biljnih ulja i njihovih nus proizvoda	0,5	(3)
	Hraniva mineralnog porijekla	0,35	(3)
	Hraniva životinjskog porijekla:		
	– životinjska mast, uključujući mliječnu mast i mast iz jaja	0,75	(3)
			(3)
	– ribe, druge vodene životinje i od 2.		(4)
	bifenila (PCB-a) izraženi u toksičnim ulja i hidrolizovanih ribljih 2,0 ekvivalentima Svjetske zdravstvene bjelančevina koje sadrže više od organizacije (WHO) koristeći WHO-TEF 20% masti(3) (toksične ekvivalentne faktore, 2005.) ⁽¹⁾]		(4)
	– hidrolizovane riblje bjelančevine 5,0 koje sadrže više od 20% masti		(4)
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi 0,5 sredstava za vezivanje i materije za sprječavanje zgrudnavanja		(3)
	Dodaci hrani za životinje koji pripadaju funkcionalnoj grupi 0,35 mješavine mikroelemenata		(3)
	– ostali proizvodi porijeklom od kopnenih životinja uključujući mlijeko i mliječne proizvode i jaja i proizvode od jaja	0,35	(3)
	– riblje ulje	11,0	(3)
	Premiksi	0,35	
	Smješe	0,5	
	osim:		
	–smješa za kućne ljubimce i ribe	2,5	(4)
	–smješa za krznarike	–	

(1) Tabella TEF (= toksični ekvivalentni faktori) za dioksine, furane i dioksinu slične PCB-e:

WHO-TEF = Toksično ekvivalentnim faktor za dioksine, furane i dioksinima slične PCB:

Kongener	TEF vrijednost	Kongener	TEF vrijednost
Dibenzo-para-dioksini (»PCDD-i«) i dibenzo- para-furani (PCDF-i)		1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
2,3,7,8-TCDD	1	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1		

»Dioksinima slični« PCB-i: Ne-orto PCB-i +
Mono– orto PCB-i

Ne-orto PCB-i	
PCB 77	0,0001
PCB 81	0,0003

1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,03
OCDD	0,0003		
		Mono-orto PCB-i	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,00003
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03	PCB 114	0,00003
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3	PCB 118	0,00003
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,00003
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,00003
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,00003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00003
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,00003
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0003		

Korišćene skraćenice: »T« = tetra; »Pe« = penta; »Hx« = hekso; »Hp« = hepta; »O« = okta; »CDD« = hlordibenzodioskis; »CDF« = hlordibenzofuran; »CB« = hlorbifenil.

⁽²⁾ Gornje granice koncentracija; gornje granice koncentracija se izračunavaju pod pretpostavkom da su sve vrjednosti različitih kongenera ispod granice kvantifikacije jednake granici kvantifikacije.

⁽³⁾ Identifikacija izvora kontaminacije. Kada se utvrdi izvor, ako je to moguće, potrebno je preduzeti odgovarajuće mjere u cilju smanjivanja ili uklanjanja izvora kontaminacije.

⁽⁴⁾ U mnogim slučajevima nije potrebno utvrditi izvor kontaminacije jer je nivo prisustva u nekim područjima blizu praga za pokretanje postupka ili iznad njega, u slučajevima kada je nivo iznad praga za pokretanje postupka potrebno je evidentirati sve podatke, kao što su vrjeme uzimanja uzoraka, geografsko porijeklo, vrstu robe itd., a u cilju budućeg preduzimanja mjera za smanjenje količine dioksina i dioksina sličnih jedinjenja u tim sirovinama za ishranu životinja.

Radi smanjenja ili uklanjanja izvora nepoželjnih materija u proizvodima namijenjenim za hranu za životinje, nadležni organ u saradnji sa subjektima u poslovanju sa hranom za životinje utvrđuje izvore nepoželjnih materija u hrani za životinje u slučajevima kada su maksimalno dozvoljene količine prekoračene i u slučajevima kada je to prekoračenje utvrđeno, uzimajući u obzir prirodne količine tih materija u proizvodima namijenjenim za hranu za životinje.