



МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО И ХРАНИТЕ  
БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А  
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, [www.babh.government.bg](http://www.babh.government.bg)

**ХАРМОНИЗИРАНО ПРИЛАГАНЕ НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 225/2012 ОТ ВСИЧКИ ДЪРЖАВИ – ЧЛЕНКИ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ. ОДОБРЯВАНЕ НА ОПЕРАТОРИ В СЕКТОР "ФУРАЖИ", ПРЕДВАРИТЕЛНО РЕГИСТРИРАНИ СЪГЛАСНО РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 183/2005 ВЪВ ВРЪЗКА С ПРИЛАГАНЕ НА РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 225/2012**

Регламент (ЕС) № 225/2012 се прилага от 16 септември 2012 г. и има за цел предотвратяване в бъдеще на кризи като диоксиновата криза от месец декември 2010 г. в Германия, защита на потребителите и намаляване на икономическите загуби на операторите във фуражния сектор. Регламентът въведе следните основни промени:

1. Предприятията, които извършват една или повече от следните дейности с цел пускане на пазара на продукти за употреба във фуражите, подлежат на одобрение в съответствие с чл. 10, параграф 3 от Регламент (ЕО) 183/2005:

- а) обработка на сурово растително масло, с изключение на онези, които попадат в приложното поле на Регламент (ЕО) № 852/2004;
- б) производство на мастни киселини чрез преработка на растителни масла и животински мазнини;
- в) производство на биодизел;
- г) смесване на мазнини.

2. Предприятията за смесване на мазнини, които пускат на пазара продукти, предназначени за фураж, съхраняват всички продукти, предназначени за фураж, отделно от продуктите, предназначени за други цели;

3. Предприятията трябва да допълнят своите НАССР планове с мониторинг на диоксина;

4. Върху етикета на продукта задължително трябва да се изписва за каква употреба е предназначено маслото;

5. Изисква се задължителен анализ за диоксини. Веднъж, ако в началото на веригата съответния продукт е анализиран, съответният оператор ще предоставя доказателство за това и няма да бъде анализиран на последващите етапи на разпространението му;

6. Всички лаборатории трябва да уведомяват компетентните органи при установяване на наличие на диоксини във фуражите (включително в случаите, когато операторите изпращат проби по собствен мониторинг);

7. Въвежда се задължителен минимум за анализ за диоксини в зависимост от риска за продукта, който е хармонизиран на ниво Европейски съюз.

**I. ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОДОБРЕНИЕ, ИЗВЪРШВАЩИ СЛЕДНИТЕ ДЕЙНОСТИ**

**A. Рафиниране на растителни масла**

Преработката на маслодайни семена (рапица, слънчоглед, соя) започва с етап на раздробяване, което води до производството на шротове и сурови растителни масла. **Този етап не е включен в обхвата на Регламент (ЕС) № 225/2012.**

Рафинирането на суровите растителни масла е етап, който е следващата стъпка след раздробяването на семената и може да се постигне чрез химическо рафиниране или чрез физическо рафиниране.

В България всички производители на растителни масла са обхванати от Регламент (ЕО) № 852/2004 относно хигиената на храните, тъй като са насочени изцяло или отчасти към сектора на храните. Поради това те не подлежат на одобрение съгласно Регламент (ЕО) № 183/2005, но те все пак трябва да отговарят на специфичните изисквания на Регламент (ЕС) № 225/2012.

Ако производителите на сурово растително масло, произвеждат продукт, който не е предназначен за храна за хора, а за технически цели, както и за фураж, то те попадат в обхвата за одобрение, съгласно Регламент (ЕО) № 183/2005.

Продуктите получени от рафинирането на растителни масла, които могат да се използват във фуражи са:

- полу-рафинирани растителни масла;
- соабщок;
- мастни киселини, получени при рафиниране;
- суров лецитин;
- дестилати на мастни киселини.

## **Б. Олеохимия**

Това са процеси на физико-химична трансформация на растителни масла и животински мазнини, които водят до производството на **мастни киселини, сурови или дестилирани, мастен алкохол, естери или на** глицерин, или на глицерол. Ако някои от тези продукти са предназначени за хранене на животни, производителите, подлежат на одобрение съгласно Регламент (ЕО) № 183/2005.

## **В. Биодизел**

Биодизел или диестер, се получава при трансестерификация, реакция от животински или растителни мазнини в присъствието на алкохол. Като цяло, растителните масла са полурафинирани масла. Въпреки това, някои производители използват растителните масла и правят първата част от процеса на рафиниране, за да ги използват в трансестерификация на полурафинирани масла.

Получените продукти са метилови естери или етилови естери на растителните масла в случаите на растителни масла или метилови естери на мастни киселини, или метилови естери на използвани хранителни масла в случай на животински мазнини.

Основният съпътстващ продукт при производството на биодизел е **глицерин**. Той може да се използва за фураж, ако е с подходящо качество. Всъщност, някои производители на биодизел използват мазнини категория 1 и категория 2 в техния процес, което **изключва използването на глицерина за фураж**.

Вторият съпътстващ продукт при производството на биодизел е естерифицирана мастна киселина. Тази мастна киселина може да се върне в процеса на рафиниране като глицерозид за разлика от мастните киселини, получени при рафиниране, които могат да бъдат използвани директно за фураж.

**„Продукти, получени от растителни масла“** означава всички продукти, получени от сурови растителни масла или растителни масла за повторна употреба чрез обработка на растителни масла или на биодизел или чрез дестилация, химическо или физическо рафиниране, различни от рафинирано масло“.

## **Г. Смесване на мазнини**

Съгласно определението в Регламент (ЕС) № 225/2012 **„смесване на мазнини“** означава смесване на сурови масла, рафинирани масла, животински мазнини, промишлени растителни масла за повторна употреба и/или продукти, получени от тях с

цел производство на смесено масло или мазнина, с изключение единствено на складирането на следващите партии“.

- *Това определение се прилага за процеси само след етапа на производство на оригинални масла и мазнини. Предприятията, които топят животински мазнини се считат за "производители на животинска мазнина" – попадат в т. 2 (б) от Приложението към Регламента;*

Това са дейностите на смесване на мазнини ("*fat blender*" на английски), животински или растителни, които са обхванати от определението за смесване на мазнини. Това са основно предприятия, които не прилагат дейност по трансформация и пречистване на продуктите, но които смесват мазнините, като се използва техника за пречистване и филтриране.

Дейността на трансформирането на мазнините (например обектите за топене на мазнини) не е покрито от това определение и следователно не попада в приложното поле на Регламента. Това е предмет на плана за самоконтрол на оператора, като производител на животински мазнини. Когато цялата или част от продукцията, получена от трансформираните мазнини е предназначена за сектор, различен от предназначение за консумация от хора, предприятието спазва изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009 и Регламент (ЕС) № 142/2011.

## **II. ПРОИЗВОДСТВО, СЪХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТ**

### **A. Разделяне на дейностите**

Предприятията, смесващи мазнини трябва да съхраняват продуктите, предназначени за фураж на места, физически отделени от продукти за други цели (технически цели).

Това задължение не се прилага, когато продуктите са предназначени за консумация от човека и са в съответствие с член 4, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 852/2004 или ако те са съответстващи на съдържанието за нежеланите вещества в приложение I към Директива 2002/32/ЕО, въведена в Наредба № 10 от 3 април 2009 г. за максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции и продукти във фуражите (обн., ДВ, бр. 29/2009 г., посл. изм., бр. 103/2011 г.)

Контейнерите, използвани за съхранение и транспортиране на смесени мазнини, масла от растителен произход или производните им продукти, предназначени за фураж не трябва да се използват за други продукти, освен ако те са с "хранително качество" и са предназначени за консумация от човека и са съответстващи с член 4, параграф 2 на Регламент (ЕО) № 852/2004 или са в съответствие с нивата за нежелани вещества, определени в приложение I към Директива 2002/32/ЕО. Ако това разделяне не е възможно, то тогава тези съдове трябва да бъдат ефикасно почистени.

Животинските мазнини от категория 3, предназначени за производството на фураж се складираат и транспортират в съответствие с изискванията на Регламент (ЕО) № 1069/2009.

### **B. Етикетиране**

При етикетирането на продуктите ясно се обозначава дали те са предназначени за фураж, или за други цели. Ако производителят декларира, че дадена партида от продукт не е предназначена за употреба като фураж или храна, тази декларация не се променя впоследствие от друг оператор на следващ етап от веригата.

- *Продуктите, получени от продукти, които не са предназначени за фураж (напр. глицерин от използвано олио за готвене) си остават "не са предназначени за употреба като фураж". Това важи и ако операторът декларира, че продукта не е*

предназначен за употреба във фуражи, които биха могли да постъпват в хранителната верига. Пример: Ако раница е с етикет "не е предназначено за употреба като фураж" и е доставена на завод за биодизел, глицерина не може да се продава като храна за животни.

- Продукти, които не са съвместими с фуражите по отношение на микробиологичните критерии, или както е посочено в член 20 от Регламент (ЕО) № 767/2009, могат да бъдат етикетирани за фураж, след като те са били подложени на обработка, посочена в етикета.

### III. ПЛАН ЗА САМОКОНТРОЛ ЗА ДИОКСИНИ

Регламент (ЕС) № 225/2012 въвежда изискване за мониторинг на животински мазнини и растителни масла за съдържание на диоксини и диоксиноподобни полихлорирани бифенили (РСВ). Всички оператори, които използват този вид мазнини са длъжни да имат въведен план за самоконтрол (Приложение № 1).

Контролът за изпълнението на този план и на неговата ефективност трябва да се извърши по време на инспекциите от експертите/инспекторите, отговорни за официалния контрол на фуражи.

С цел избягване вземането на няколко проби за анализ от една и съща партида са въведени дерогации:

- за анализи на всички входящи партии, ако те са вече били анализирани в началото на веригата. Това обаче не изключва доброволно вземане на проби за анализ. Регламентът не налага изискването резултатът от анализа да бъде наличен в момента на доставката, но операторите, които искат да се възползват от тази дерогация, трябва да имат доказателство, което да посочва, че анализът на пратката е в ход.

- за анализ на изходящата партида, ако всички входящи партии са били анализирани и производственият процес, съхранението и транспорта не водят до замърсяване с диоксини.

Производителите на комбинирани фуражи могат да използват тази дерогация, ако производствения им процес не води до увеличаване на замърсяването с диоксини, при условие че всички входящи партии са били анализирани.

**„Партида“** означава количество фураж, което може да се установи и за което е определено, че има общи характеристики, като произход, разновидност, вид на опаковката, опаковач, изпращач или етикетирание, и в случай на производствен процес, представлява единица продукция от един завод, който използва еднакви производствени показатели, или няколко такива единици, когато са произведени в последователен ред и са складирани заедно“.

Големината на партидата зависи от съответното предприятие и е свързана с помещенията, оборудване, производствени процеси и логистика, включително съхранението.

Оформянето на партидата е част от процесите на контрол на качеството и НАССР плана и се определя от самия оператор и отговорността за безопасността на фуражите е негова. Колкото по-голям е размерът на дадена партида и ако взетата проба от тази партида е несъответстваща, то финансовите загуби за оператора са значителни.

**Размерът на партидата не трябва да надвишава 1000 тона, освен ако не е изрично посочено (например животински мазнини, за които размерът на партидата е 2000 тона), или ако се отнася за хомогенен запечатан товар, и извадката е представителна (в случай на кораби).**

Партидата трябва да може да бъде проследена, да бъде етикетирана съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 767/2009 със съответния референтен номер и да дава възможност за вземане на представителни проби.

Когато даден оператор докаже, че партида или всички съставни части на дадена партида, които са преминали в неговата област на действие, вече са били анализирани на по-ранен етап от процеса на производство, обработка или разпространение, то той се освобождава от задължението за анализ на партидата и я анализира в съответствие с общите принципи на НАССР съгласно чл. 6 от Регламент (ЕО) № 183/2005.

При внос на фуражи от трета държава, вносителят (посредник, който представлява предприятието на третата държава) е отговорен за анализа за съдържание на диоксин и трябва да гарантира за това. **Контролният орган на Република България в лицето на Българската агенция по безопасност на храните ще реши дали ще приеме извършения анализ или ще изиска да се извърши нов анализ. Вносителят е длъжен да извърши нов анализ на фуража за съдържание на диоксини.**

#### **IV. УВЕДОМЛЕНИЕ ОТ ЛАБОРАТОРИИТЕ**

За анализи, извършени в съответствие с плана за самоконтрол, операторите в сектора на фуражите трябва да поискат от лабораторията да предостави на компетентния орган - БАБХ резултатите от несъответстващите анализи.

Лабораториите, извършващи анализи за диоксини трябва да бъдат акредитирани и да извършват анализите в съответствие с Регламент (ЕО) № 152/2009 на Комисията от 27 януари 2009 г. за определяне на методи за вземане на проби и анализ за целите на официалния контрол на фуражите със съответните изменения.

За извършваните анализи операторите могат да използват акредитирани лаборатории в България или лаборатории в друга държава – членка на ЕС или в трета държава.

Ако лабораторията се намира в България, съобщаването за несъответствие трябва да се предостави на Областната дирекция по безопасност на храните по местонахождение на обекта, от където е взета пробата и Централно управление на Българската агенция по безопасност на храните, дирекция “Контрол на фуражи”, в случай че максимално допустимите граници за диоксини, посочени в раздел V, точки 1 и 2 от Приложение I към Директива 2002/32/ЕО са надвишени (въведена в Наредба № 10 от 3 април 2009 г. за максимално допустимите концентрации на нежелани субстанции и продукти във фуражите (обн., ДВ, бр. 29/2009 г., посл. изм., бр. 103/2011 г.) на следните електронни адрес: [p\\_maneva@bfsa.bg](mailto:p_maneva@bfsa.bg), [a\\_bojkov@bfsa.bg](mailto:a_bojkov@bfsa.bg) и [e\\_boncheva@bfsa.bg](mailto:e_boncheva@bfsa.bg) (за дирекция “Контрол на фуражи”)

Ако лабораторията се намира в държава - членка на Европейския съюз, резултатът трябва бъде съобщен на компетентния орган на държавата, в която се извършва анализа, който информира компетентния орган на Република България – БАБХ.

Ако лабораторията се намира в трета държава, предприятието трябва да уведоми компетентния орган на България – БАБХ. Трябва да се представят доказателства, че лабораторията извършва анализи в съответствие с Регламент (ЕО) № 152/2009 и е акредитирана в съответствие с ISO 17025.

Лабораториите винаги съобщават положителните резултати на компетентния орган в държавата членка. Предаването на тази информация се извършва чрез контактната точка по Системата за бързо съобщаване за храни и фуражи (RASFF).

Регламентът не изисква задържане на пратки до получаване на отрицателни лабораторни резултати. За това се препоръчва да се вземат проби и да се изпращат в лаборатория преди доставката или използването на партидата.

#### **V. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ**

Още преди публикуване на Регламента в Официалния вестник на ЕС, непосредствено след гласуването му в Постоянния комитет по хранителната верига и

здравеопазване на животните, секция „Хранене на животните“, дирекция „Здравеопазване на животните и безопасност на храните“, чрез интернет страницата на МЗХ уведоми заинтересованите страни за предприетите промени. На проведената конференция на Съюза на производителите на комбинирани фуражи през месец май 2012 г. министерство на земеделието и храните информира членовете на Съюза за направените изменения на Регламент (ЕО) № 183/2005 с Регламент (ЕС) № 225/2012, като информацията е публикувана в списание „Фуражи и хранене“.

С изменението на Закона за фуражите (обн., ДВ, бр. 55/2006 г., посл. доп. бр. 7/2013 г.) са въведени разпоредбите на Регламент (ЕС) № 225/2012, както и санкции при констатиране на несъответствия от страна на операторите във фуражния сектор.

Заявлението за одобрение по чл. 15, ал. 4 от Закона за фуражите е писмено и операторите могат да го подадат лично или изпратят до областните дирекции по безопасност на храните по местонахождение на обекта.

#### **А. Издаване на удостоверение за одобрение**

За да бъде издадено удостоверение за одобрение, операторът подава заявление по образец за одобрение на оператори във фуражния сектор, упражняващи дейност - обработка на сурово растително масло, производство на мастни киселини чрез преработка на растителни масла и животински мазнини, и на биодизел, както и смесване на мазнини по чл. 18, ал. 1 от Закона за фуражите (ДВ, бр. 55/2006 г.) до директора на областната дирекция по безопасност на храните по местонахождение на обекта. Образецът на заявление - КФ-13, утвърден със Заповед № РД 11-1462/11.12.2012 е публикувано на интернет страницата на Българската агенция по безопасност на храните – <http://bah.government.bg/bg/zaiavlenia.html>

#### **VI. Хармонизирано прилагане на Регламент (ЕС) № 225/2012 от всички държави – членки на Европейския съюз**

Европейската комисия заедно с държавите членки изготви насоки за прилагане на Регламент (ЕС) № 225/2012. Документът има за цел да хармонизира процедурите при прилагането на Регламент (ЕС) № 225/2012. Тези насоки не са регламент, а са жив документ, който ще продължи да бъде подобряван, което ще даде възможност за гъвкавост на индустрията. Регламент (ЕС) № 225/2012 ще бъде ревизиран през месец март 2014 година.

#### **РАБОТЕН ДОКУМЕНТ**

Относно хармонизирано прилагане на Регламент (ЕС) № 225/2012

#### **Ad (1) ОПРЕДЕЛЕНИЯ:**

(а) „партида“ означава количество фураж, което може да се установи и за което е определено, че има общи характеристики, като произход, разновидност, вид на опаковката, опаковащ, изпращач или етикетирание, и в случай на производствен процес, представлява единица продукция от един завод, който използва еднакви производствени показатели, или няколко такива единици, когато са произведени в последователен ред и са складирани заедно;

• Размерът на партидата зависи от съответното предприятие и е свързана с помещенията, оборудването, производствения процес и логистиката, включително съхранението.

• Съставянето (определянето) на партидата (решението за размера на партидата и разграниченията между партидите) е част от операциите по контрола на качеството и НАССР плана и по този начин е отговорност на оператора във фуражния сектор.

- Логично е, че колкото е по-голям размера на партидата, толкова са по-големи последиците в случай, че определени резултати са несъответстващи, то цялата партида е несъответстваща.

- Партидата трябва да може да бъде проследена и в съответствие с Регламент (ЕО) № 767/2009 да бъде етикетирана със съответен референтен номер.

- Съставянето (определянето) на партидата трябва да дава възможност за вземане на представителни проби.

Официалният контрол за размера на партидата се извършва за всеки отделен случай, така че оценката трябва да е част от проверката на НАССР плана на оператора във фуражния сектор.

(б) „продукти, получени от растителни масла“ означава всички продукти, получени от сурови растителни масла или растителни масла за повторна употреба чрез обработка на растителни масла или на биодизел или чрез дестилация, химическо или физическо рафиниране, различни от рафинирано масло;

- Докато суровия експелер и екстрахирания шрот не се счита, че се покриват от това определение, всички други продукти от тези процеси, различни от рафинираното олио са включени в определението, като използваната белилна пръст и филтриращи агенти. Вътрешните и междинните продукти, които не са в обхвата на мониторинга в раздел (4) “Мониторинг на диоксина”, фуражни суровини, които са смесени в самото производствено предприятие с “продукти получени от растителни масла” също се считат като “продукти получени от растителни масла”. Поради това операторите във фуражния сектор трябва да прилагат задължителен мониторинг в съответствие с раздел (4) на междинните “продукти получени от растителни масла”, когато са пускани на пазара като фуражни суровини.

- В случаите, когато соабшока, белилната пръст или филтриращите агенти се връщат обратно в инсталациите за раздробяване и рафиниране при производството на експелера или шрота, тези междинни продукти не се подлагат на вземане на проби, но от крайния продукт трябва да се вземат проби за диоксини в съответствие с раздел 4, параграф 2, буква а) ii) от Регламент (ЕС) № 225/2012.

- Фуражните добавки, произведени от рафинирано растително масло не са обхванати от определението “продукти, получени от растителни масла”. Обратното, фуражните добавки, които са произведени от нерафинирани (сурови) растителни масла попадат в обхвата на това определение. Операторите са обхванати от параграф 2, буква а).

- Във връзка с № 53 “Рафиниране” от Приложението, част Б на Регламент (ЕС) № 68/2013 относно Каталога на фуражните суровини, “растителното масло” се счита като “рафинирано масло”, ако примесите и нежеланите компоненти са напълно отстранени чрез обработка с физични или химични процеси. Следователно фуражните добавки, произведени от рафинирано масло не попадат в обхвата на мониторинга.

(в) „смесване на мазнини“ означава смесването на сурови масла, рафинирани масла, животински мазнини, промишлени растителни масла за повторна употреба и/или продукти, получени от тях, с цел производство на смесено масло или мазнина, с изключение единствено на складирането на следващите партии.“

- Това определение се прилага само след етапа на производство на първоначални мазнини и масла. Котлите за топене на животински мазнини (animal fat boilers) се считат за производители на “животинска мазнина”, параграф 2, буква б).

- “Съхранение на последователни партии” означава, че партидите не са влезнали в резервоара/силоза, за да се извърши смесване на партидите, а да се съхраняват различни партии, които са предадени една след друга.

## **ВЪПРОСИ/ОТГОВОРИ:**

1. Вътрешните и междинните продукти, считат ли се за “продукти получени от растителни масла”?
---

**Вътрешните/междинните продукти не попадат в обхвата на мониторинга, а само продуктите, които се пускат на пазара.**

2. Белилната пръст, филтриращите агенти и естерите на мастните киселини считат ли се за “продукти получени от растителни масла” дори и ако те не са директно получени от сурови/върнати масла?

**Да, ако същите се пускат на пазара като фуражи.**

3. Сместа от вътрешни/междинни продукти и “продукти получени от растителни масла” считат ли се за фуражни суровини или комбинирани фуражи?

**Като цяло те са фуражни суровини, но могат да съществуват и изключения.**

4. “Продуктите, получени от рафинирани масла” изключени ли са от “продуктите, получени от растителни масла”?

**Да**

5. Смесените мазнини считат ли се за комбинирани фуражи?

**Не / ? Да (със специфично съотношение на смесване)?**

### **РАЗДЕЛ (3) ПРОИЗВОДСТВО:**

- При етикетирането на продуктите ясно се обозначава дали те са предназначени за фураж, или за други цели. Ако производителят декларира, че дадена партида от продукт не е предназначена за употреба като фураж или храна, тази декларация не се променя впоследствие от друг оператор на следващ етап от веригата.

- Операторът в сектор храни и фуражи, трябва да реши какво е предназначението на продуктите, които ще бъдат пуснати на пазара. Ако върху етикета не е обозначено предназначението за употреба, включително и за партиди съхранявани в силози, разпоредбите за храните трябва да се прилагат от операторите от фуражния сектор получаващи продукта. Този принцип произлиза от определението за “храна” в Регламент (ЕО) № 178/2002.

- Освен това операторът в сектор фуражи трябва да получи фуража от регистриран или одобрен оператор във фуражния сектор. Тази разпоредба не се прилага за изходни суровини предназначени за допълнителна преработка.

- Продукти, които са получени от продукти, които не са предназначени за употреба като фуражи (например глицерин от използвано олио за готвене) се считат като продукти, които “не са предназначени за употреба като фуражи”. Същото важи и ако операторът във фуражния сектор декларира, че продуктът не е предназначен за употреба във фуражи, които по принцип влизат във фуражната верига. Например: ако рапичен шрот е етикетиран с обозначението “не е предназначен за употреба във фуражи и е доставен на завод за биодизел, полученият глицерин не може да се продава като фураж.?”

- Продукти, които са несъответстващи на законодателството по фуражите по отношение на микробиологичните критерии или както е посочено в чл. 20 от Регламент (ЕО) № 767/2009 могат да бъдат етикетираны за употреба като фураж след като същите са били подложени на обработка, посочена в него.

### **РАЗДЕЛ (4) МОНИТОРИНГ НА ДИОКСИНА**

Параграф 2, буква (в) (i) и (iii):

- Рибеното масло посочено в буква (i) като краен продукт от тези операции с висок риск се покрива и попада в (iii) за краен продукт от оператори произвеждащи рибено масло с нисък риск. “ - продукти, получени от сурово рибно масло, различни от рафинирано рибно масло” означава, че рибеното масло, което не се произвежда от рафинирано рибено масло попада в буква (i), като по този начин “сурово” може да се счита за излишно. Чистото рафинирано рибено масло попада в обхвата на буква (iii).

Параграф 2, буква (в) (iv):



- “официално одобрена обработка” се отнася до чл. 20 във връзка с Приложение VIII № 1 към Регламент (ЕО) 767/2009 и чл. 8 от Директива 2002/32.

Параграф 2, буква (г) / (д) / (е) (i):

- “Постъпващи партии от ... животински мазнини, които не са обхванати от буква б)” се фокусират върху животински мазнини

- не - за категория 3 предназначена за хранене на животни с ценна кожа и други категории животни (животни в зоологическите градини)

- произведени извън Европейския съюз (внос),

- когато няма извършен представителен анализ за 2 000 тона (партида < 2000 t или нехомогенна партида).

- “Постъпващи партии от ... рибено масло, което не е обхванато от буква в)” е остатъчна разпоредба, за да се избегне, че рибеното масло, което не е в схемата за мониторинг може да влезне във фуражната верига като внос на рибено масло (произведено извън ЕС).

- “Върнати масла от хранителната индустрия” например са използваните масла за готвене; ако те не съдържат животински продукти, както е посочено в Регламент (ЕО) № 1069/2009 (например олио за пържене на чипсове/индустрията за снаксове) те могат да бъдат използвани за фуражи.

4 – 6:

- Доказателството за анализ трябва да бъде еднозначно свързано със съответната партида. Следователно в сертификата от лабораторията трябва да бъде записан референтният номер на партидата от картата. В случай на партида състояща се от няколко партии (анализ на няколко под-партиди), операторът във фуражния сектор трябва да документира проследяването и да обяви, че броят на партидите на продукта в картата се основава на определени номера "под-партида". В случай на несъответствие цялата партида трябва да се изтегли от потребителите.

7:

- Лабораториите винаги докладват положителните резултати за съдържание на диоксини на компетентния орган в държавата членка. Компетентният орган предават тази информация чрез Системата за бързо съобщаване за храни и фуражи (RASFF) чрез точката за контакт.

- Регламентът не изисква блокиране на пратките до излизането на отрицателни лабораторни резултати, за да бъде извършена реализация на продукта. Но се препоръчва да се вземат проби и те да бъдат изпращани в лабораторията преди доставката или използването на партидата.

## **РАЗДЕЛ (5) СКЛАДИРАНЕ И ТРАНСПОРТ**

7:

- Разпоредбата установява най-доброто решение контейнерите предназначени за транспорт и за съхранение на смесени мазнини, масла от растителен произход или продукти, получени от тях, предназначени за употреба във фуражи не се използват за транспорт и съхранение на различни от тези продукти.

- Разпоредбата установява като първо най-доброто решение специален транспорт и контейнери за съхранение на смесени мазнини, масла от растителен произход и продукти, получени от тях, предназначени за хранене на животни. Ако се използват специални контейнерите за транспорт и съхранение на продукти, които са несъответстващи на изискванията на храните и фуражите (напр. технически продукти) задължителното почистване, трябва да гарантира, че няма да се установят остатъци от тези несъответстващи продукти в тези контейнери.

## **ДИРЕКЦИЯ “КОНТРОЛ НА ФУРАЖИ”**

Мониторинг на диоксин при някои оператори, които желаят техните продукти да се насочат за фураж

Предприятие	Анализ на входящи партии	Анализ на изходящи партии	Забележки
а) Предприятия за преработка на сурови растителни масла	<p>100% от партидите сурови кокосови масла</p> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p>	<p>100% от партидите продукти, получени от растителни масла, с изключение на глицерин, лецитин и смоли, предназначени за фураж</p>	<p>Предприятията подлежат на одобрение само ако не произвеждат продукти за консумация от човека</p>
б) Производители на животински мазнини		<p>Един представителен анализ на 2000 тона животинска мазнина и продукти от категория 3</p> <p>Например: топени мазнини, деривати на мазнини</p>	
в) Оператори на рибено масло		<p>а) 100 % от партидите рибено масло, ако то е произведено от:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- продукти, получени от сурово рибено масло, различни от рафинирано рибно масло;</li> <li>- уловена риба, която до момента не е била обект на мониторинг, с неуточнен произход или от Балтийско море</li> <li>- странични рибни продукти от предприятия, които произвеждат риба за консумация от човека и които не са одобрени от ЕС</li> <li>- северно путасу или видове от семейство седлови</li> </ul> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона рибени масла</i></p>	

		<p>б) 100% от изходящите партии продукти, получени от сурово рибено масло, различно от рафинирано рибено масло.</p> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p> <p>в) представителен анализ за 2000 т за рибено масло, различно от посоченото в т. а) - чистото рафинирано рибено масло</p> <p>г) рибено масло, обеззаразено чрез официално одобрена манипулация, се анализират в съответствие с принципите на НАССР, съгласно чл. 6</p>	
<p>г) Промисленост за растителни масла и животински мазнини и биодизел</p>	<p>100% от входящите партии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сурови кокосови масла;</li> <li>- продукти, получени от растителни масла, с изключение на глицерол, лецитин и смоли;</li> <li>- растителни масла, които не се включват в буква б);</li> <li>- рибени масла, които не се включват в буква в);</li> <li>- масла за повторна употреба, получени от хранително вкусовата промишленост (например, използвано олио за готвене, а ако те не съдържат животински продукти, както е посочено в Регламент (ЕО) № 1069/2009 - напр. олио за пържене от</li> </ul>	<p>100% от партидите продукти, получени от обработката на продукти, посочени в колона „входящи партии“, с изключение на глицерин, лецитин и смоли (фокусира се върху животинските мазнини)</p> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p>	<p>Предприятията подлежат на одобрение</p>

	<p>приготвянето на чипс - промишлеността за производство на пържени картофи, те могат да бъдат използвани за фуражи);</p> <p>- смесени мазнини, предназначени за фураж</p>		
д) Предприятия за смесване на мазнини	<p>100% от входящите партии на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сурови кокосови масла;</li> <li>- продукти, получени от растителни масла с изключение на глицерин, лецитин, смоли, рафинирани масла;</li> <li>- растителни масла, които не се включват в буква б);</li> <li>- рибени масла, които не се включват в буква в);</li> <li>- масла за повторна употреба, получени от хранително-вкусовата промишленост;</li> <li>- смесени мазнини</li> </ul> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p>	<p>100% от партидите смесени мазнини, предназначени за фураж</p> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p>	<p>Предприятията подлежат на одобрение</p> <p><i>При своята оценка на риска операторът в сектора на фуражите декларира пред компетентния орган кой вариант избира</i></p>
е) Производители на комбинирани фуражи за животни, отглеждани за производство на храни, различни от посочените в	<p>100% от входящите партии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кокосови масла</li> <li>- продукти, получени от</li> </ul>	<p>1% от партидите по отношение на произведените комбинирани фуражи, съдържащи продукти, посочени в колоната „входящи партии“</p>	

<p>буква д)</p>	<p>растителни масла, с изключение на на глицерин, лецитин , смоли, рафинирани масла;</p> <p>-растителни масла, които не се включват в буква б);</p> <p>- рибени масла, които не се включват в буква в);</p> <p>- масла за повторна употреба, получени от хранително-вкусовата промишленост;</p> <p>- смесени мазнини.</p> <p><i>Една партида може да включва максимум 1000 тона от посочените продукти</i></p>		
-----------------	--	--	--