НАРЕДБА ЗА РЕДА И НАЧИНА ЗА ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА УТАЙКИ ОТ ПРЕЧИСТВАНЕТО НА ОТПАДЪЧНИ ВОДИ ЧРЕЗ УПОТРЕБАТА ИМ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

Приета с ПМС № 201 от 04.08.2016 г.

Обн. ДВ. бр.63 от 12 Август 2016г.

Глава първа. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С наредбата се определят:

- 1. редът и начинът за оползотворяване на утайките от пречиствателни станции и пречиствателни съоръжения за отпадъчни води чрез употребата им в земеделието;
- 2. изискванията, на които трябва да отговарят утайките, за да се гарантира, че няма да имат вредно въздействие върху човешкото здраве и околната среда, включително върху почвата;
- 3. редът за отчитане на оползотворените утайки.
- Чл. 2. Изискванията на наредбата се прилагат за:
- 1. утайки от пречиствателни станции за отпадъчни води от населени места и от други пречиствателни станции, третиращи отпадъчни води със състав, сходен със състава на битовите и на отпадъчните води от населени места;
- 2. утайки от септични ями и други подобни съоръжения за пречистване на отпадъчни води;
- 3. утайки от други съоръжения за пречистване на отпадъчни води, различни от утайките по т. 1 и 2.
- Чл. 3. Наредбата се прилага и за оползотворяване на утайките по чл. 2 при рекултивация по чл. 11, ал. 1 от Закона за опазване на земеделските земи (3ОЗЗ), когато се предвижда рекултивираните терени да се използват за земеделие.
- Чл. 4. Утайките по чл. 2 могат да се оползотворяват в земеделието само при спазване изискванията на наредбата.
- Чл. 5. Оползотворяването на утайки чрез употребата им в земеделието се извършва по начин, който да гарантира опазване на човешкото здраве и околната среда, включително на почвите и на повърхностните и на подземните води, при спазване на изискванията на Закона за водите.
- Чл. 6. (1) Не се допуска оползотворяване на утайки чрез употребата им в земеделието, когато:
- 1. утайките представляват или притежават свойства на опасни отпадъци;

- 2. концентрациите на един или повече тежки метали и арсен в почвата както преди влагането на утайки, така и след това надвишават максимално допустимите концентрации (МДК) съгласно приложение № 1;
- 3. утайките не са предварително третирани;
- 4. съществува опасност от замърсяване на прилежащите повърхностни и подземни водни обекти;
- 5. не отговарят на микробиологичните и паразитологични изисквания, посочени в приложение № 3.
- (2) Не се допуска оползотворяване на утайки върху:
- 1. ливади, пасища или площи, засети с фуражни култури, когато се използват за паша или фуражите се прибират в срок, по-кратък от 45 дни след употребата на утайките;
- 2. почви, върху които се отглеждат плодове и зеленчуци, с изключение на овощни дървета и лозя;
- 3. почви, предназначени за отглеждане на овощни, зеленчукови и други култури, които са в директен контакт с почвата и се консумират в сурово състояние, за период 10 месеца преди и по време на събиране на реколтата;
- 4. крайбрежни заливаеми ивици, речни русла и защитни диги;
- 5. пояс I и пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- 6. земеделски земи в защитени територии, обявени по смисъла на Закона за защитените територии.
- (3) В защитените зони по НАТУРА 2000 се допуска използването на утайки от отпадъчни води, когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките не превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.).

Глава втора.

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОИЗВОДИТЕЛИТЕ И ПОТРЕБИТЕЛИТЕ НА УТАЙКИ, ПРЕДНАЗНАЧЕНИ ЗА ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ В ЗЕМЕДЕЛИЕТО

- Чл. 7. (1) Производителите на утайки трябва да ги третират по метод, който осигурява условия за приключване на ферментационния процес, с цел ограничаване на отделянето на неприятни миризми и за предотвратяване разпространението на патогенни организми.
- (2) Утайките, предназначени за оползотворяване в земеделието, се третират по начин, който да осигури съответствие с микробиологичните и паразитологичните изисквания, определени в приложение N_2 3, което се удостоверява с експертиза от компетентните органи по $\S 1$, т. 2, буква "г" от допълнителните разпоредби.

- Чл. 8. (1) Производителите на утайки извършват изпитване на утайките по показателите съгласно приложение N 4.
- (2) Резултатите от изпитването по ал. 1 се предоставят на потребителите преди доставянето на утайките за оползотворяване при сключване на договора по чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).
- (3) Вземането на проби се извършва от лаборатории, акредитирани за пробовземане.
- (4) Изпитването на утайките се извършва по методите съгласно приложение № 5.
- (5) Лицата по ал. 1 са задължени да осигурят изпитване на утайките от акредитирани лаборатории през определен период съгласно приложение № 6.
- (6) Пробите по ал. 3 се вземат след третиране на утайките и трябва да са представителни за конкретната партида утайки, която ще се оползотворява в земеделието.
- (7) При възникване на промени в характеристиките на третираните отпадъчни води, водещи до промяна в състава на утайките, операторът на пречиствателната станция за отпадъчни води незабавно уведомява потребителите, на които се предават утайките.
- (8) За случаите по ал. 7 производителите на утайки уведомяват незабавно директора на Регионалната инспекция по околна среда и води (РИОСВ), на чиято територия се намира пречиствателната станция за отпадъчни води от населени места, с цел промяна на честотата на анализите съгласно приложение № 7.
- (9) В случаите, когато утайките не съдържат мед, цинк или хром или те са в незначителни количества, директорът на РИОСВ може да определи различна честота на извършване на анализите съгласно приложение № 7.
- (10) Когато в продължение на една година отклоненията на резултатите от изпитванията по ал. 1 не са по-големи от 5 на сто, след искане от страна на производителите на утайки директорът на РИОСВ разрешава изпитването на утайките да се извършва на по-големи интервали от определените в приложение \mathbb{N} 7.
- (11) Протоколите с резултатите от изпитванията се съхраняват от производителите на утайки за срок 5 години считано от датата на издаване на протоколите от акредитираната лаборатория. При всяко изпитване на утайките копие от резултатите се изпраща в едномесечен срок в РИОСВ, на чиято територия се намира пречиствателната станция или съоръжението за отпадъчни води, считано от датата на издаване на протоколите от акредитираната лаборатория.
- Чл. 9. (1) За издаването на разрешение по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ потребителите на утайки предоставят на Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) информация и резултати от анализи за почвата от местата, където ще се оползотворяват утайките, за почвените характеристики: почвен тип, обемна плътност, гранулометричен състав на почвата, обща порьозност на почвата.
- (2) Вземането на пробите и последващото им изпитване се извършва от акредитирани лаборатории най-малко за следните показатели:

- 1. активна реакция $pH(H_2O)$;
- 2. тежки метали и металоиди: кадмий, мед, никел, олово, цинк, живак, хром, арсен екстрахируеми форми;
- 3. общ азот по Келдал;
- 4. фосфор екстрахируеми и обменни форми, преизчислен като P₂O₅;
- 5. калий екстрахируеми и обменни форми, преизчислен като К₂О;
- 6. общ органичен въглерод/хумус.
- (3) Вземането на представителни проби от почва и последващото им изпитване по показателите по ал. 2 се извършват в съответствие с изискванията, посочени в т. 2 на приложение \mathbb{N}_2 5.
- (4) Изпитването на почвата се извършва задължително преди първоначалното оползотворяване на утайките, а след употребата им на всеки 5 години.

Главатрета.

РЕД ЗА ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА УТАЙКИ

- Чл. 10. (1) Оползотворяването на утайки в земеделието се допуска въз основа на разрешение по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ и документ по чл. 35, ал. 1 ЗУО.
- (2) Документът по чл. 35, ал. 1 ЗУО е условието за издаването на разрешението по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ.
- (3) Производителите на утайки, предназначени за оползотворяване в земеделието или рекултивация на нарушени терени, ги предават единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ и документ по чл. 35, ал. 1 ЗУО за съответната дейност.
- Чл. 11. (1) Разрешението по чл. 6, ал. 1, т. 3 3О33 съдържа:
- 1. количествата утайки, отговарящи на изискванията за МДК на тежки метали в утайките съгласно приложение № 2, изразени в тонове сухо вещество, които могат да се внасят годишно в почвата на единица площ, така че да не се превишават МДК на тежки метали в почвата съгласно приложение № 1 и приложение № 7;
- 2. местоположението и размера на площта, върху която ще се оползотворяват утайките.
- (2) Условията по ал. 1 се определят въз основа на данните от документите, удостоверяващи направените изпитвания по чл. 8, ал. 1 и чл. 9, ал. 2, и наличните данни за хомогенността и характеристиките на почвата.
- (3) При издаване на разрешение за оползотворяване на утайки по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ компетентният орган по чл. 9, ал. 1 отчита нуждите на растенията от хранителни вещества, така че качеството на почвата и на повърхностните и на подземните води да не бъде влошено вследствие употребата на утайки.

(4) Разрешението по чл. 6, ал. 1, т. 3 3ОЗЗ се издава за еднократно внасяне на определено количество утайка за конкретна площ.

Глава четвърта.

РЕД ЗА ОТЧИТАНЕ НА ОПОЛЗОТВОРЕНИТЕ УТАЙКИ

- Чл. 12. (1) Производителите и потребителите на утайки водят отчетни книги и изготвят годишни отчети съгласно изискванията на Наредба № 1 от 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри (ДВ, бр. 51 от 2014 г.).
- (2) Производителите на утайки, които са оползотворени в земеделието, към годишните отчети съгласно наредбата по ал. 1 прилагат копие от документите, удостоверяващи направените изпитвания по чл. 8, ал. 1, както и информация за метода на извършеното третиране.
- Чл. 13. Производителите на утайки предоставят информация на Министерството на земеделието и храните за направените изпитвания по чл. 8, ал. 1 в съответствие с честотата съгласно приложение № 6 с цел попълване на регистъра по чл. 4, ал. 2 3ОЗЗ. Информацията се изпраща в срок 14 дни от датата на направените изпитвания.
- Чл. 14. (1) Производителите на утайки, които се оползотворяват в земеделието, предоставят информация за направените изпитвания по чл. 8, ал. 1 и за метода на извършеното третиране през интервал 3 години, когато утайките произхождат от пречиствателни станции с капацитет за пречистване до 300 kg дневно биохимична потребност от кислород за 5 дни (БП K_5), съответстващо на 5000 еквивалентни жители, и проектирани основно за третиране на битови отпадъчни води.
- (2) С годишните отчети съгласно наредбата по чл. 48, ал. 1 ЗУО производителите на утайки докладват за предприети мерки, включително за намерения и направени проучвания за оползотворяването им.
- Чл. 15. (1) Ежегодно до 31 март на текущата година потребителите на утайки подават декларация до директора на РИОСВ, на чиято територия е извършено оползотворяването на утайките, с копие до съответната областна дирекция на БАБХ, съдържаща информация от предходната година за:
- 1. името или наименованието на собственика или ползвателя на земеделските земи или терена, предназначен за рекултивация, където са оползотворени утайките;
- 2. местоположението на имота или имотите, където са оползотворени утайките;
- 3. площта, на която са оползотворени утайките;
- 4. количеството на оползотворените утайки.
- (2) Към декларацията по ал. 1 се прилага копие от документите, удостоверяващи направените изпитвания по чл. 9, ал. 2.
- Чл. 16. (1) Ежегодно до 30 ноември на текущата година изпълнителният директор на Изпълнителната агенция по околна среда или оправомощено от него длъжностно лице

предоставя на министъра на околната среда и водите доклад относно употребата на утайки в земеделието за предходната година, включващ информацията по чл. 12.

- (2) Ежегодно до 30 ноември на текущата година въз основа на данните по чл. 11 и 15 министърът на земеделието и храните представя информация на министъра на околната среда и водите за максималното количество утайки, отговарящи на изискванията съгласно приложение № 2, които могат да се употребят в почвата за единица площ годишно, така че да не се превишават МДК на тежки метали в почвата съгласно приложение № 1.
- (3) Въз основа на доклада по ал. 1 и информацията по ал. 2 министърът на околната среда и водите изготвя доклад за оползотворените утайки в земеделието, който се предоставя на национални и международни организации, когато това се изисква в съответствие с международни договори, по които Република България е страна.
- (4) На всеки 4 години министърът на околната среда и водите да изпраща консолидиран доклад на Европейската комисия за използването на утайките в земеделието.

Допълнителни разпоредби

- § 1. По смисъла на наредбата:
- 1. "Земеделие" е отглеждане на всички видове земеделски култури, предназначени за храна, включително за нуждите на животновъдството.
- 2. "Компетентни органи" са:
- а) директорът на РИОСВ, на чиято територия се намира пречиствателната станция/съоръжението за отпадъчни води, или оправомощени от него длъжностни лица във връзка с прилагането на разпоредбите на чл. 8, ал. 8 10 и чл. 10, ал. 1;
- б) министърът на земеделието и храните или оправомощени от него длъжностни лица във връзка с прилагането на разпоредбата по чл. 16, ал. 2;
- в) изпълнителният директор на БАБХ или оправомощени от него длъжностни лица във връзка с прилагането на разпоредбите по чл. 10, ал. 1 и чл. 11, ал. 1, т. 1;
- г) министърът на здравеопазването или оправомощени от него длъжностни лица във връзка с прилагането на разпоредбата на чл. 7, ал. 2.
- 3. "Незначителни количества" са количества, при които концентрацията на съответния елемент е не по-висока от 10 на сто от МДК съгласно приложение № 2.
- 4. "Оползотворяване на утайки в земеделието" са дейностите по внасяне на утайки върху/във почвата, водещи до подобрения за земеделието или околната среда, или всеки друг вид дейност по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО, обозначена с код R10.
- 5. "Потребители на утайки" са всички еднолични търговци и юридически лица, които оползотворяват утайки от пречистването на отпадъчни води в земеделието и за рекултивация на нарушени терени.

- 6. "Предварително третиране на утайки" е биологично, химично или термично въздействие върху утайките или всеки друг подходящ процес, намаляващ значително тяхната ферментационна способност, както и опасността за човешкото здраве и за околната среда, произтичащи от употребата им.
- 7. "Представителна проба от почва" се получава при смесване на 25 съставни проби, равномерно покриващи площ до 5 ha. Пробите се вземат от слой 0 25 cm, а ако дълбочината на слоя е по-малка от тази стойност, дълбочината на вземане на проби трябва да е не по-малка от 10 cm.
- 8. "Производители на утайки" са всички еднолични търговци и юридически лица, при чиято дейност се образуват утайки от пречистването на отпадъчни води.
- 9. "Рекултивация" е комплекс от инженерни, мелиоративни, селскостопански, горскостопански и други дейности, чието изпълнение води до възстановяване на нарушените терени и до подобряване на ландшафта.
- § 2. Тази наредба въвежда изискванията на Директива на съвета от 12 юни 1986 г. за опазване на околната среда, и по-специално на почвата, при използване на утайки от отпадъчни води в земеделието (86/278/ЕИО) (ОВ, L 181 от 4.07.1986 г.).

Преходни и Заключителни разпоредби

- § 3. Наредбата се приема на основание чл. 43, ал. 6 ЗУО.
- \S 4. (1) В срок една година от пускането в експлоатация на пречиствателни станции с капацитет за пречистване до 300 kg дневно биохимична потребност от кислород за 5 дни (БПК₅), съответстващо на 5000 еквивалентни жители, се извършват изпитванията по чл. 8, ал. 1 за генерираните утайки по чл. 14.
- (2) Въз основа на резултатите от изпитванията по ал. 1 и всички промени във вида на третираните отпадъчни води и други влияещи фактори компетентният орган по чл. 8, ал. 8 определя честотата на последващите изпитвания.
- § 5. Контролът по прилагането на наредбата се възлага на министъра на земеделието и храните, на министъра на околната среда и водите и на министъра на здравеопазването съобразно компетенциите им по § 1, т. 2 от допълнителните разпоредби.

Приложение № 1 към чл. 6, ал. 1, т. 2

Максимално допустими концентрации на тежки метали в почвата

$N_{\underline{0}}$		МДК mg/kg***							
по ред	1	кадмий	мед	никел	олово	цинк	живак	хром	арсен
1.	<6	1,5	80	90	60	200	-	-	-
2.	6 - 7,4	2,0	140	*	100	250	1,5	200	25
3.	>7,4	3,0	200	110	120	300	1,5	200	25

Забележки:

*При рН в диапазона от 6 - 7 = 75 mg/kg; при рН в диапазона от 7 - 7,4 = 80 mg/kg.

**Активната реакция (рН) на почвата се определя в суспензия при съотношение почва:вода 1:5 при интензивно разбъркване в продължение на един час и последващо време за взаимодействие от 1 до 3 часа.

***МДК в mg/kg са представени спрямо абсолютно сухо вещество.

Приложение № 2 към чл. 11, ал. 1, т. 1

Максимално допустими концентрации на тежки метали и арсен в утайките, предназначени за употреба в земеделието

№ по ред	Показатели	МДК, mg/kg*
1.	Кадмий	30
2.	Мед	1600
3.	Никел	350
4.	Олово	800
5.	Цинк	3000
6.	Живак	16
7.	Хром	500
8.	Арсен	25

^{*}МДК в mg/kg са представени спрямо абсолютно сухо вещество.

Приложение № 3 към чл. 6, ал. 1, т. 5

Микробиологични и паразитологични изисквания, които трябва да бъдат изпълнени след третиране на утайки, предназначени за оползотворяване в земеделието

№ по ред	Показател	Допуск на показателя	Мерна единица
1.	Salmonella spp.	Отсъствие (Не се допуска)	20 g мокро тегло*
2.	Escherihia coli	100 НВЧ**	g мокро тегло
3.	Clostridium perfringens	300 НВЧ	g мокро тегло
4.	Жизнеспособни яйца на хелминти	1	1 kg сухо тегло

^{*20} g означава, че в 20 g проба от утайка във влажно състояние не трябва да се открива присъствие на Salmonella spp. при прилагане на качествен метод за откриване.

**НВЧ - най-вероятно число.

Приложение № 4 към чл. 8, ал. 1

Показатели за изпитване на утайките

Изпитванията за утайки, предназначени за употреба в земеделието, трябва да включват най-малко определяне на следните показатели:

- 1. Сухо вещество;
- 2. Общ органичен въглерод;
- 3. Активна реакция pH (H_2O) ;
- 4. Общ азот по Келдал;
- 5. Амониев и нитратен азот;
- 6. Фосфор екстрахируеми и обменни форми, преизчислен като P_2O_5 ;
- 7. Калий екстрахируеми и обменни форми, преизчислен като K₂O;
- 8. Калций обменни форми;
- 9. Магнезий обменни форми;
- 10. Водоразтворими сулфати, преизчислени като сяра;
- 11. Тежки метали и металоиди: кадмий, мед, никел, олово, цинк, живак, хром, арсен екстрахируеми форми;
- 12. Esherichia coli, Salmonella spp., Clostridium perfringens и жизнеспособни яйца на хелминти.

3абележка. Екстрахируемите форми за посочените показатели трябва да са получени в извлек с царска вода (3:1; 37 % HCl:65 % HNO₃).

Обменните форми за посочените показатели трябва да са получени в извлек с 0,1 mol/l $BaCl_2$.

Приложение № 5 към чл. 8, ал. 4

Методи за вземане на проби и изпитване на почви и утайки

1. Вземането на представителни проби от почви и утайки и последващото им изпитване се извършва от лаборатории, акредитирани като изпитвателни от Изпълнителна агенция "Българска служба по акредитация" или от друг Национален орган по акредитация - страна

- по Многостранното споразумение на Европейско сътрудничество за акредитация (EA MLA).
- 2. Вземането на проби от почви и утайки, както и последващото им изпитване, се извършва съгласно съответните:
- 2.1. европейски стандарти, въведени като български стандарти;
- 2.2. международни стандарти, въведени като български стандарти, когато липсват стандарти по т. 2.1;
- 2.3. български стандарти, когато липсват стандарти по т. 2.1 и 2.2;
- 2.4. международни и национални стандарти на други страни, когато липсват стандарти по т. 2.1, 2.2 и 2.3;
- 2.5. вътрешноведомствени методи, одобрени от оторизирани институции за акредитация на лаборатории, когато липсват стандарти по т. 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4.
- 3. При вземането на представителни проби от почви трябва да се имат предвид следните изисквания:
- 3.1. формирането на представителна смесена проба от почви се получава при смесване на инкриментни/единични проби; броят на единичните и респективно на смесените проби зависи от големината на обработвания терен;
- 3.2. при определяне броя на инкриментите/единичните проби водещо е правилото, че за терен с площ 5 ha формирането на представителна проба се осъществява чрез смесване на инкриментни/единични проби, взети равномерно на всеки 2000m², т.е. за площ от 5 ha се вземат 25 инкриментни/единични проби;
- 3.3. вземането на почвени проби се осъществява в дълбочина на почвения слой от 0 25 cm; при плитки почви с дебелина на почвения слой, по-малка от 25 cm, се допуска вземането на почвени проби на по-малка дълбочина, но не по-малка от 10 cm.
- 4. Утайките, предназначени за оползотворяване в земеделието, се подлагат на третиране и изпитване за всяка конкретна партида, преди предоставянето им на потребителите.
- 5. Изпитванията на пробите от утайки и почви за съдържания на тежки метали и арсен трябва да се извършват чрез използване на референтни инструментални техники, базиращи се на атомноабсорбционна спектрометрия (AAS) и/или атомноемисионна спектрометрия с индуктивно свързана плазма (ICP AES) и/или масспектрометрия с индуктивно свързана плазма (ISP MS).
- 6. Посочените референтни инструментални техники, както и използваните за всички останали показатели трябва да осигуряват граница на откриване с един порядък по-ниска от съответната стойност за МДК за всеки от компонентите съгласно приложение № 1 и приложение № 2.
- 7. Екстрахируемите форми за посочените показатели в приложение № 4 трябва да са получени в извлек с царска вода (3:1; 37 % HCl:65 % HNO₃).

8. Обменните форми за посочените показатели в приложение № 4 трябва да са получени в извлек с 0,1 mol/l BaCl₂.

Приложение № 6 към чл. 8, ал. 5

Честота на изпитване на утайките в зависимост от количеството на образуваните утайки

		Минимален брой изпитвания годишно			
№ по ред	генерирани утайки, в тонове сухо вещество за година	Агро- химически параметри ⁽¹⁾	Тежки метали ⁽²⁾ и арсен	Микробиологични и паразитологични показатели (3)	
1.	до 250	*	2	2	
2.	250 - 1000	1	2	2	
3.	1000 - 4000	2	3	2	
4.	над 4000	4	4	4	

 $^(^{1})$ Общ, амониев и нитратен азот, фосфор, калий, калций, магнезий, сяра.

Приложение № 7 към чл. 8, ал. 8

Гранични стойности за количествата тежки метали, които могат да бъдат добавяни ежегодно в земеделски земи, базирани на средните стойности за 10 години

Показател	Гранични kg/ha/година	стойности,
Кадмий	0,15	
Мед	12	
Никел	3	
Олово	15	
Цинк	30	
Живак	0,1	

⁽²⁾Кадмий, мед, никел, олово, цинк, живак, хром.

 $^(^{3})$ Преди първоначалната употреба на утайките и след това - по преценка на компетентния орган по чл. 8, ал. 8.