

# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### ЗАПОВЕД

№ РД-806  
София, 31.10 /2006г.

На основание на чл.22 ал.1 на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.)

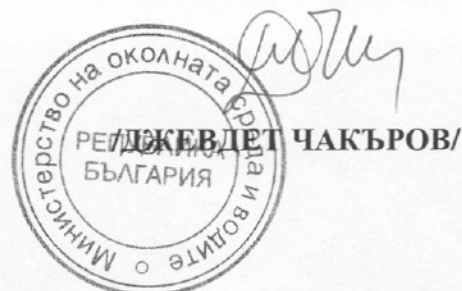
### УТВЪРЖДАВАМ

**МЕТОДИКА ЗА РЕДА И НАЧИНА ЗА КОНТРОЛ НА КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО И ОБРАЗЕЦ НА ГОДИШЕН ДОКЛАД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

Настоящата Заповед отменя:

1. Заповед № РД-1535/30.12.2003г. за утвърждаване на Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и Образец на Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително;
2. Заповед № РД-567/03.06.2005г. за определяне на реда за извършване на контрол по изпълнение на условията на издадените комплексни разрешителни от страна на РИОСВ.

МИНИСТЪР:



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ



Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително

Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите,  
за които е предоставено комплексно разрешително

Май, 2006г.  
гр. София

## Съдържание:

### **I. МЕТОДИКА ЗА РЕДА И НАЧИНА ЗА КОНТРОЛ НА КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО**

1. Въведение	4
2. Ред за организиране на проверките за контрол на изпълнението на условията в комплексното разрешително	4
3. Действия по контрол на издадено комплексно разрешително	5
4. Осъществяване на контрол върху изпълнението на условията в комплексното разрешително от РИОСВ	6
4.1. Предписания	6
4.2. Санкции	7
4.3. Принудителни административни мерки	8
4.4. Предложение за преразглеждане и изменение на комплексното разрешително	8
5. Проверка на информацията, докладвана за Европейския регистър на емисиите на вредни вещества /ЕРЕВВ/ и PRTR	9

### **II. ГОДИШЕН ДОКЛАД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

1. Въведение	12
2. Модул „Facility” за подготовка на информация за докладване на данни за Европейския регистър на емисиите на вредни вещества /ЕРЕВВ/ и PRTR	12
3. Формат на годишния доклад	14
3.1. Увод	15
3.2. Система за управление на околната среда	15
3.3. Използване на ресурси	16
3.3.1. Използване на вода	16
3.3.2. Използване на енергия	17
3.3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива	17
3.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти	18
4. Емисии на вредни и опасни вещества в околната среда:	19
4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR	19
4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух	19
4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води	20
4.4. Управление на отпадъците	21
4.5. Шум	22

4.6. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване	22
5. Доклад по Инвестиционната програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР)	23
6. Прекратяване работата на инсталации или части от тях	23
7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания или възражения	23
7.1. Аварии	23
7.2. Оплаквания или възражения	23
8. Подписване на годишния доклад	24

**Приложение 1. Таблици:**

**Таблица 1.** Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

**Таблица 2.** Емисии във въздуха

**Таблица 3.** Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни) във водни обекти/канализация

**Таблица 4.** Образуване на отпадъци

**Таблица 5.** Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

**Таблица 6.** Шумови емисии

**Таблица 7.** Опазване на подземни води

**Таблица 8.** Опазване на почви

**Таблица 9.** Аварийни ситуации

**Таблица 10.** Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР

**Приложение 2:** Схема на процедурата за проверка на информацията, докладвана за ЕРЕВВ и PRTR

## I. МЕТОДИКА ЗА РЕДА И НАЧИНА ЗА КОНТРОЛ НА КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО

### 1. ВЪВЕДЕНИЕ:

Настоящата методика е изготвена на основание чл. 22, ал.1 на Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62 от 12.03.2005г., изм. и доп. с ПМС № 278 от 20.12.2005г.

Актуализиране на методиката през 2006г. **се налага поради следните причини:**

1. В първоначалния вид на методиката подготовката и провеждането на контрола по изпълнение на условията на комплексните разрешителни, както и последващите действия на контролния орган са разработени през 2002 г., на основата на заключенията за “Минималните критерии за провеждане на инспекции”, развити от Мрежата за налагане на екологичното законодателство –IMPEL. Тези заключения по същество представляват обобщения опит на страните, членки на ЕС в провеждането на инспекции и нямат задължителен характер, нито съдържат методически указания. Към настоящия момент тези указания **са морално остарели**. Значителното развитие на нормативната уредба, вкл. и свързаната с текущия и последващ контрол, натрупването на практически опит от инспекторите в системата на министерството и установени проблеми при осъществяването на контрола обосновават необходимостта от включването на адекватен анализ и принципно разрешаване в горните указания.

2. Методиката, съгласно изискванията на чл.22, ал.1 на *Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* съдържа образец на годишен доклад (с информация за изпълнение на дейностите, определени с условията на комплексните разрешителни). Досегашният опит в издаването на комплексни разрешителни (по време на издаването на настоящата методика комплексни разрешителни в България все още не се издаваха), влизането в сила на нова нормативна уредба, утвърждаването от Министъра на околната среда и водите през 2004г. на *Методиката за минималните изисквания за вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни* и подготовката за докладване по Европейския регистър на замърсителите предизвикаха съществени различия и показаха празнотите между изискванията на практиката и указанията за съдържание на годишния доклад от методиката. В първоначалния си вид методиката не подпомага нито контролните органи в осъществяване на контролната дейност, нито операторите - в подготовката на годишните им доклади.

### 2. РЕД ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ НА ПРОВЕРКИТЕ ЗА КОНТРОЛ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛОВИЯТА В КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО

Проверките за извършване на контрол на условията в КР се осъществява при спазване на следния ред:

1. Директорът на РИОСВ, за всяко издадено комплексно разрешително (КР), определя:

1.1 координатор на цялостната дейност по извършване на контрола за изпълнение на условията на КР;

1.2 екип от експерти по компоненти и фактори на околната среда - за всяка отделна проверка на място.

2. Координаторът по т. 1.1 :

2.1 е експерт по КР;

2.2 координира дейността на екипа по т. 1.2;

2.3 следи за спазване на сроковете за изпълнение на условията в КР, в т.ч. сроковете за изпълнение на мерките от Инвестиционната програма за привеждане в съответствие с условията в КР;

2.4. изготвя график за извършване на проверки за всяка календарна година, който е неразделна част от Годишния план за контролната дейност на РИОСВ,

2.5 съгласува графика по т. 2. 4 с дирекции “Координация на РИОСВ” и “Превантивна дейност” на МОСВ до края на м.ноември на предходната година;

2.6 изготвя за всяка отделна проверка списък с условията на КР, чието изпълнение трябва да бъде проверено, съгласно формата на приложението към настоящата Методика;

2.7. организира и води срещата на екипа по т. 1.2 за подготовка на проверката на място;

2.8. извършва контрол при проверката на място по изпълнението на условията и сроковете в КР с изключение на тези, контролирани от експертите по компоненти и фактори на околната среда;

2.9. обобщава резултатите от проверката въз основа на попълнените от експертите по компоненти и фактори на околната среда списъци по т. 2.6;

2.10. изготвя констативен протокол като взема предвид информацията от попълнените списъци по т. 2.6.

3. Екипът по т. 1.2 включва експерти по компоненти и фактори на околната среда, в зависимост от предмета на конкретната проверка.

4. Експертът, който е част от екипа по т. 1.2:

4.1. участва в срещата по 2.7;

4.2. извършва контрол при проверката на място по изпълнението на условията и сроковете в КР в рамките на своите правомощия;

4.3 попълва списъка по т. 2.6;

4.4. подписва констативния протокол по т. 2.10.

### **3. ДЕЙСТВИЯ ПО КОНТРОЛ НА ИЗДАДЕНО КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

В съответствие с разпоредбите на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и Методиката за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни, РИОСВ:

3.1. изготвя писмено становище по доклади (информация) от оператори за изпълнение на условия в издадени КР. При необходимост съгласува предварително становището с дирекция „Превантивна дейност” на МОСВ;

3.2. дава предписания;

3.3. налага на оператора санкция в съответствие с:

- разпоредбата на чл.164 от ЗООС или
- разпоредбите на чл.69 - чл. 69в от ЗООС;

3.4. прилага принудителни административни мерки, съгласно чл. 158 и чл. 159 ЗООС, включително и спира производствената дейност, осъществявана от оператора, или части от нея или

3.5. предлага на министъра на околната среда да преразгледа и измени разрешителното, съгласно чл.124, ал.3, т.1 ЗООС, в случай, че инсталацията причинява значително замърсяване на околната среда.

В зависимост от конкретната ситуация могат да бъдат предприети едно или няколко от горепосочените действия.

#### **4. ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА КОНТРОЛ ВЪРХУ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА УСЛОВИЯТА В КОМПЛЕКСНОТО РАЗРЕШИТЕЛНО ОТ РИОСВ**

##### **4.1. Предписания**

Предписанията могат да бъдат три вида:

- предписания за установяване на причините за констатираното несъответствие с условие на разрешителното;
- предписания за предприемане на мерки за отстраняването на констатираното несъответствие с условие на разрешителното;
- предписания за привеждане в съответствие с нормативна уредба по околна среда на дейности и фактически положения, които не са част от условията на разрешителното.

Предписания се дават с констативен протокол, с който компетентният орган определя и срока за тяхното изпълнение.

Когато при проверката се установи несъответствие с условие на разрешителното РИОСВ дава първия вид предписание на оператора, с което се изисква от него да установи причините за констатираното несъответствие и да предложи подходящи мерки за отстраняването им. С предписанието се определя и срок за изпълнението му, като същият следва да бъде разумен, а не прекомерно дълъг.

След изтичане на този срок и въз основа на информацията получена от оператора РИОСВ дава втория вид предписание – за изпълнение на предложените от оператора мерки за отстраняването на констатираното несъответствие с условие на разрешителното и определя срок за изпълнение на предписанието. Този срок трябва да бъде реално изпълним, като при определянето му следва да се вземат предвид вида на мерките и въздействието, което нарушението оказва върху околната среда.

Третият вид предписание - за привеждане в съответствие с нормативна уредба по околна среда на дейности и фактически положения, които не са част от условията на разрешителното са независими от гореописаните два вида предписания, свързани с условията на разрешителното. То може да се дава както с първия, така и с втория вид предписание, а също и когато няма основание за даване на което и да е от тях.

По своето съдържание и трите вида предписания:

- не могат да противоречат на условия в комплексното разрешително;
- не могат да променят срокове за изпълнението на условия в комплексните разрешителни, издадени от министъра на околната среда и водите;
- не могат да променят условия към работата на инсталациите, определени на основание на действащата нормативна уредба в издадените комплексни разрешителни;

- не могат да удължават сроковете за изпълнение на инвестиционните програми към издадените комплексни разрешителни.

Забележка: Промяна на условия във вече издадено комплексно разрешително се извършва единствено при наличие на обстоятелствата, описани в чл.124, ал.3 на ЗООС или при съществена промяна в работата на инсталациите. Компетентен орган по приложимите в тези случаи процедури е министърът на околната среда и водите.

## 4.2. Санкции

4.2.1. РИОСВ налага на оператора санкция в съответствие с:

- разпоредбата на чл.164 ЗООС или
- разпоредбите на чл.69 - чл. 70 от ЗООС.

4.2.2. Съгласно чл. 164 от ЗООС санкция на оператора се налага за неизпълнение на изискванията по чл. 125 от ЗООС.

Това са случаите, в които операторът:

- не е информирал компетентния орган за планирана промяна в работата на инсталацията;
- не изпълнява условията в комплексното разрешително при експлоатация на инсталацията, с изключения на условията, свързани със спазването на емисионни норми и ограничения;
- не информира редовно органа, отговорен за налагането на резултатите от мониторинга, и незабавно да го осведомява за всички инциденти или аварии със значително отрицателно въздействие върху околната среда;
- не осигурява условия на представителите на органа, отговорен за налагането на всички необходими проверки на инсталацията, за вземането на проби и събирането на необходимата информация за изпълнение на задълженията им по закона;
- не изготвя и не публикува годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително.

При констатиране на посочените по – горе нарушения се налага имуществена санкция в размер от 10 000 до 100 000 лв.

Точния размер на санкцията се определя, като:

- се преценява броя на отделните нарушения,
- се отчита непосредствената опасност, която нарушенията създават за околната среда и човешкото здраве (отчита се увеличаването на въздействието върху компонентите на околната среда в резултат на въздействието),
- се оценява влиянието, което тяхното спазване/неспазване оказва върху производствените процеси като цяло в съответното предприятие / инсталацията,
- се преценява степента, до която нарушенията влияят върху изпълнението на инвестиционната програма,
- се преценява степента, до която нарушенията влияят върху изпълнението на останалите условия на разрешителното и



- други факти и събития, които имат отношение всеки конкретен случай на неспазване изискванията на чл. 125 от ЗООС.

4.2.3. Съгласно чл. 69, ал. 1 от ЗООС при неспазване на определените в комплексните разрешителни емисионни норми и ограничения на едноличните търговци и на юридическите лица се налагат санкции.

Редът за налагане на тези санкции е уреден в чл. 69 – чл. 70 от ЗООС, а видът, и размерът се уреждат с наредбата по чл. 69, ал. 8 от ЗООС.

### **4.3. Принудителни административни мерки**

Съгласно разпоредбата на чл. 158 от ЗООС принудителните административни мерки се прилагат в случаите на:

- аварийни ситуации, предизвикани от действия или бездействия на собственици или ползватели на обекти и територии;
- бедствени ситуации;
- възникване на непосредствена опасност за замърсяване или увреждане на околната среда или за увреждане на здравето или имуществото на хората;
- предотвратяване или преустановяване на административни нарушения, свързани с опазването на околната среда, както и предотвратяване и/или отстраняване на вредните последици от тези нарушения.

Принудителните административни мерки, се изразяват в:

- спиране с мотивирана заповед на производствената дейност на собствениците или ползвателите на територии,
- спиране с мотивирана заповед на достъпа до територии на собствениците и ползвателите, включително чрез пломбиране или запечатване.

Със заповедта се определя видът на принудителната административна мярка и начинът на прилагането ѝ.

### **4.4. Предложение за преразглеждане и изменение на комплексното разрешително**

Когато въз основа на проверката се установи, че в следствие на дейностите си инсталацията причинява значително замърсяване на околната среда, РИОСВ може да предложи на министъра на околната среда и водите, съгласно разпоредбата на чл.124, ал.3, т.1 от ЗООС, да преразгледа и измени разрешителното.

#### **Забележка:**

При осъществяване на контрол върху изпълнението на условията в комплексните разрешителни РИОСВ при проверка на употребата и съхранението на суровини, спомагателни материали и горива взема предвид следното:

1. в комплексните разрешителни, за инсталациите в обхвата на Приложение № 4 ЗООС, с цел осигуряване на ефективно прилагане на производствената техника се поставят условия за употреба на:

- избрани, определящи за производството, основни суровини, спомагателни материали или горива;

- вещества и препарати, класифицирани като опасни, съгласно Закона за предотвратяване на вредното въздействие на химическите вещества и препарати.

2. в разрешителното са поставени условия по отношение на изискванията за съхраняване на вещества или препарати, контролирани съгласно нормативната уредба по околна среда.

3. наличието на площадката на вещества, неупоменати поименно в комплексното разрешително, се разглежда от контролния орган като несъответствие с условията на издаденото комплексно разрешително, в случай, че дадено вещество/препарат не се съхранява в съответствие с условията в КР или употребата му е свързана с промяна в работата на инсталацията, неразрешена с комплексното разрешително (други: разходни норми за употреба, вид или количество на емисиите, отпадъци и т.н, определени в разрешителното).

## **5. ПРОВЕРКА НА ИНФОРМАЦИЯТА, ДОКЛАДВАНА ЗА ЕВРОПЕЙСКИЯ РЕГИСТЪР НА ЕМИСИИТЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА /ЕРЕВВ/ И PRTR**

Представената схема (Приложение 2) има за цел да осигури унифициране на критериите и стъпките за проверка на информацията, докладвана за ЕРЕВВ от операторите на промишлени инсталации, за които са издадени КР. Разработената процедура цели осигуряване навременното приключване на проверката на информацията и изпращането ѝ в ИАОС.

Компетентен орган за извършване на проверката на информацията, докладвана от операторите на промишлени инсталации във връзка с ЕРЕВВ е съответната Регионална инспекция по околна среда и водите, на чиято територия се намира инсталацията.

Проверката на информацията се извършва чрез прилагане на следните критерии:

### **5.1. Критерии за проверка на пълнотата на информацията:**

- Спазен ли е обхвата и формата за докладване, съгласно условията в КР;
- Попълнени ли са всички позиции, изисквани с формата на докладване.

### **5.2. Критерии за проверка на качеството на информацията:**

- Наличие на технически и методологични грешки;
- Приложени ли са методите за изчисление на резултатите.

### **5.3. Критерии за проверка на достоверността на информацията**

#### **/Критерии за сравнимост/:**

- Съответствие на данните, предоставени от оператора с резултатите от извършените от страна на компетентните органи контролни измервания и друга налична информация. *Например данни от лицата, експлоатиращи канализационните системи на населените места.* Анализ на причините, при констатирани несъответствия;
- Съпоставимост на данните за замърсителите, представяни от операторите за два последователни отчетни периода.

Анализ на причините, при констатирани несъответствия като се отчита режимът на експлоатация на инсталацията.

- Съпоставимост на данните от различните раздели на доклада. *Например, данните за вида и количествата използвани горива с вида и количеството на емисиите във въздуха, вида и количествата на образуваните отпадъци.*

Анализ на причините, при констатирани несъответствия като се отчита режимът на експлоатация на инсталацията.

- Сравнимост на данните<sup>1</sup>, представяни от различни оператори от един и същи промишлен сектор. Сравнението цели също така и осигуряване на еднакво качество на докладваната информация.

Анализ на причините, при констатирани несъответствия като се отчита режимът на експлоатация на инсталацията/ите.

Проверката на информацията се извършва в периода от 1 април и най-късно до 31 май, при спазване на **следния ред**<sup>2</sup>:

**1.** В срок от 10 дни<sup>3</sup> от внасянето на доклада в РИОСВ, експертът по КПКЗ извършва **проверка на пълнотата** на представената информация, съгласно критериите по т. I:

**1.1.** В случай на установени съществени пропуски, например непълнени раздели, експертът по КПКЗ изисква от оператора, в срок не по-дълъг от 7 дни, да представи допълнителна информация.

**1.2.** Едновременно с изискването на допълнителна информация експертът по КПКЗ предоставя доклада на експертите по компоненти и фактори на околната среда в РИОСВ. Получената от оператора информация се предоставя допълнително след предоставянето ѝ.

**2.** След приключване на проверката по т.1. компетентния орган извършва **проверка на качеството и достоверността** на информацията, както следва:

**2.1.** В срок до 14 дни от получаването на доклада, експертите по т.1.2 извършват проверка на качеството и достоверността на информацията, съобразно областта си на компетентност и в съответствие с критериите по т. II и т. III и представят своите становища на експерта по КПКЗ. Експертът по КПКЗ обобщава резултатите от извършената проверка.

**2.2.** В случай, че при проверката не се установят пропуски експертът по КПКЗ изпраща доклада в Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) като към него прилага становище със заключения за резултатите от проверката на информацията. Едновременно с това експертът по КПКЗ уведомява писмено оператора за резултатите от проверката.

**2.3.** В случай, че при проверката се установят пропуски и възникнат въпроси във връзка с качеството и достоверността на информацията експертът по КПКЗ, в срок до 7 дни от приключване на проверката по 2.1, писмено уведомява за това оператора като му изпраща списък с въпроси и организира посещение на място и/или среща. При посещението на място/срещата участват експертът по КПКЗ и експертите по компоненти и фактори на околната среда, по които са установени пропуски в доклада.

**2.4.** По време на посещението/срещата се проверява информацията, въз основа на която са попълнени данните.

---

<sup>1</sup> Критерият се прилага при наличие на територията на дадена РИОСВ на повече от една инсталация, извършващи идентична дейност по Приложение 4 на ЗООС.

<sup>2</sup> Определените междинни срокове имат ориентировъчен характер. Те подлежат на промяна в зависимост от конкретните случаи. Спазването на крайния срок за представяне на докладите в ИАОС е от съществено значение за навременното изготвяне на националния доклад и изпращането му в Европейската комисия.

<sup>3</sup> Календарни дни

При посещението на място/срещата отговорните лица от страна на оператора, следва да отговорят на въпросите, възникнали в резултат от проверката по т. 2.1 и при необходимост да дадат разяснения относно методите за изчисление, по които са получени крайните стойности в доклада.

**2.5.** В резултат от проверката/срещата се изготвя протокол, в който в зависимост от обема и вида на необходимите промени/допълнителна информация се определя срок за представяне на допълнен доклад. Протоколът се изготвя в 2 оригинала и се подписва от всички участници в проверката като единият оригинал се предоставя на оператора.

Срокът за представяне на допълнения доклад не може да бъде по-дълъг от 14 дни след проверката на място/срещата, **но не по-късно от 20 май.**

**3.** В срок до 7 дни след представяне на допълнения доклад експертите по компоненти и фактори на околната среда извършват повторна проверка на информацията във връзка със забележките в резултат от проверката на информацията по т. 2.

**3.1.** В случай, че в допълнения доклад са отразени/отстранени всички забележки в резултат от проверката на качеството и достоверността по т.2, експертът по КПКЗ изпраща доклада в ИАОС като към него прилага становище със заключения за резултатите от проверката по т. 3. Едновременно с това експертът по КПКЗ уведомява писмено оператора за резултатите от проверката.

**3.2.** В случай, че в допълнения доклад не са отразени/отстранени всички забележки в резултат от проверката на качеството и достоверността по т.2 експертът по КПКЗ изисква неговото повторно допълване като определя минимален срок.

**3.3.** Неизпълнението на изискванията по т. 3.2 или неспазването на срока представлява нарушение на законовите изисквания.

## **II. ГОДИШЕН ДОКЛАД ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ, ЗА КОИТО Е ПРЕДОСТАВЕНО КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО**

### **1. ВЪВЕДЕНИЕ:**

Законът за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 117 въвежда изискването за издаването на комплексни разрешителни за видове дейности в обхвата на Приложение 4 на ЗООС. Редът и условията за издаване на комплексни разрешителни се определят с Наредбата, приета с ПМС 62/2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/2005г.

В изпълнение на чл. 125 т. 5 от ЗООС операторите на инсталации са задължени да “изготвят и публикуват годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително”.

Член 130 от ЗООС изисква от Изпълнителната агенция по околна среда да поддържа публичен регистър за резултатите от мониторинга на емисиите, както е предвиден в комплексните разрешителни, и да изпраща тези данни в Европейския регистър на емисиите на вредни вещества. Тези изисквания са конкретизирани в членове 21, 22 и 24 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.

Член 21 от Наредбата изисква от оператора на инсталацията всяка година до 31 март да представя годишен доклад на съответната РИОСВ, а чл. 22, ал. 1 задължава операторите при изготвяне на доклада да следва утвърден от Министъра на околната среда и водите образец.

Въпреки това съдържанието на годишните доклади от отделните оператори ще варира в зависимост от вида на промишления сектор и специфичните изисквания, определени във всяко комплексно разрешително.

Най-важното за образца е възможността предоставената информация да бъде лесно прехвърлена в бази данни, с помощта на които България ще може да изпълни поетите ангажименти съгласно Директива 96/61 за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването (КПКЗ), Решението за Европейски регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и Протокола на Икономическата Комисия за Европа (ИКЕ) на ООН за регистри на емисии и трансфер на замърсявания (PRTR).

Протоколът PRTR обхваща всички инсталации, обект на Директивата за КПКЗ, и фактически обхваща и всички замърсители, изброени в ЕРЕВВ. Протоколът PRTR също така включва редица дейности, които не са включени в Директивата за КПКЗ. Тези дейности не са взети предвид в настоящия образец.

### **2. МОДУЛ „FACILITY” ЗА ПОДГОТОВКА НА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ДОКЛАДВАНЕ НА ДАННИ ЗА ЕВРОПЕЙСКИЯ РЕГИСТЪР НА ЕМИСИИТЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА /ЕРЕВВ/ И PRTR**

Модулът „Facility” представлява софтуерен продукт, в който операторите попълват информация за годишните емисии на вредни вещества. Модулът се изпраща на операторите на инсталации, които имат задължения за представяне на годишен доклад за изминалата отчетна година на електронен носител от РИОСВ. Всеки оператор на инсталация с издадено комплексно разрешително трябва да попълва модула „Facility”, при спазване на следните правила:

#### 1. „Начален екран”

Началният екран на системата извежда списък от години, за които до момента са въведени отчетни данни. С двоен „клик” върху полето с годината се извежда меню, съдържащо списък от формите за попълване и / или разглеждане на данни. Чрез бутона “Избор на година” се извършва

връщане към първия екран, а чрез бутона “Изход” се излиза от всички екрани и се затваря цялата система.

Забележка: На всички следващи екрани освен “Годишен отчет” и “Хармонизиращ модул” има бутони “Отчет” и “Връщане към менюто”. Чрез бутона “Отчет” се извършва разпечатване на данните от съответната форма, след като тя първоначално е била визуализирана.

## 2. „Въвеждане на данни”

След като от началния екран е избрана годината, за която ще се изготвя отчета, следва попълването на данните за съответната година.

Забележки: Във всички екрани идентифициращите полета са оцветени в синьо, а в оранжево са тези, в които не се допуска промяна.

Всички списъци се избират от падащи менюта, а количествените показатели се въвеждат от клавиатурата.

Екраните, включващи данни за инсталации и процеси, разлистват процесите на тази инсталация, на която в момента е позициониран текущия ред.

## 3. „Данни за предприятието”

Това са идентифициращи данни за предприятието, съгласно издаденото КР, като:

- Адрес по местонахождение на инсталацията/инсталациите;
- Адрес, телефонен номер, факс, e-mail на собственика/оператора;
- Лице за контакти;
- Адрес, телефонен номер, факс, e-mail на лицето за контакти;
- Наименование на инсталацията/ите, за който е издадено КР;
- РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите;
- Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите;
- Регистрационен номер на КР;
- Дата на подписване на КР.

## 4. „Данни за инсталациите”

Тук са посочени наименованията на инсталациите, разрешени с КР, както и категорията на промишлената дейност, съгласно приложение 4 на ЗООС. Включени са и данни за процесите, извършвани в горепосочените инсталации. Операторът попълва полето “Дата стоп”, в случай, че работата на съответната инсталация е била прекратена през годината, за която се изготвя доклада.

## 5. „Точки на изпускане на отпадъци”

Чрез този екран се въвеждат източниците на емисии на площадката. За всеки източник се посочва инсталацията (процеса), от който се отделя емисията, вида на емисията - точкова (посочва се номерът на изпускащото устройство, точката на заустване) или дифузна, типа на емисията - в атмосферата, в отпадъчните води и т.н.

## 6. „Емисии във въздуха”

Чрез този екран се въвеждат данните за годишните емисии на замърсителите във въздуха, които трябва да се докладват по ЕРЕВВ, по съответните източници на изпускане. Източниците на

изпускане са ориентирани към съответните инсталации, за които е издадено КР. Посочва се и методът, по който е получена стойността на годишната емисия (М, С, Е).

#### 7. „Емисии във водата”

Чрез този екран се въвеждат данните за годишните емисии на замърсителите в отпадъчните води, които трябва да се докладват по ЕРЕВВ, по съответните източници на изпускане. Източниците на изпускане са ориентирани към съответните инсталации, за които е издадено КР. Посочва се съответната точка на заустване на отпадъчните води. Посочва се и методът, по който е получена стойността на годишната емисия (М, С, Е).

#### 8. „Отпадъци на място”

Чрез този екран се въвеждат данните за отпадъците, съгласно изискванията на издаденото КР. Посочва се и наименованието на отпадъка, замърсителя, начина на третиране на отпадъка и неговото количество.

#### 9. „Шум”

Чрез този екран се въвеждат се данни за броя измервания на шумовите емисии, броя постъпили жалби (ако има такива), както и броя измервания, извършени във връзка с постъпилите жалби.

#### 10. „Използване на енергия, вода и суровини”

Чрез тези екрани се въвеждат данните за количествата използвана енергия, вода и суровини, съгласно условията в издаденото КР.

#### 11. „Система за управление на околната среда”

Тук се описват дейностите по управление на околната среда, съгласно изискванията на условията в КР.

#### 12. „Система за защита от инциденти”

Тук се попълват данни за възникнали инциденти за периода на докладването, ако има такива.

### **3. ФОРМАТ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД (ГД):**

В настоящия раздел е представена схематично структурата на ГД за инсталациите, извършващи дейности в обхват на Приложение № 4 на ЗООС. Всеки оператор на инсталация с издадено комплексно разрешително трябва да изготви своя ГД съгласно настоящия образец.

Допълнително за всяка инсталация в условията на КР са определени специфични изисквания, което определя индивидуалността на ГД, изготвени от различните оператори, следователно не може да има два еднакви ГД.

ГД включва таблици, попълнени с количествени данни за емисиите на замърсители, управлението на отпадъците, шумовите емисии, опазването на почвите и подземните води. Необходимо е таблиците да бъдат съпроводени с писмен коментар и разяснения на представените данни.

Таблица 1 от образца на ГД съдържа пълен списък на веществата, чието докладване се изисква съгласно ЕРЕВВ и PRTR. Таблицата се попълва за емисиите, характерни за инсталацията (дейността) и въздействието, което тя оказва върху околната среда. В случаите, когато определени емисии не са налични това следва да се отбележи в съответните позиции в таблицата.  
*За повече информация виж раздел 4.1.*

### 3.1. Увод

Уводната част на ГД съдържа следните данни:

- Наименование на инсталацията/ите, за който е издадено комплексно разрешително (КР);
- Адрес по местонахождение на инсталацията/ите;
- Регистрационен номер на КР;
- Дата на подписване на КР;
- Дата на влизане в сила на КР;
- Оператора на инсталацията/ите, като се посочва конкретно кой е притежател на разрешителното;
- Адрес, тел.номер, факс, e-mail на собственика/оператора;
- Лице за контакти;
- Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти;
- Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията/инсталациите;
- Производствен капацитет на инсталацията/инсталациите.

Посочва се определения в Условие 4 на КР капацитет на инсталациите. Посочва се годишното количество произведена продукция за всяка от инсталациите, за които в Условие 4 е определен максимален капацитет.

- Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда;
- РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите;
- Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите;

### 3.2. Система за управление на околната среда

Като част от изискванията, поставени към операторите на инсталации, осъществяващи дейности по Приложение 4 на ЗООС е прилагането на система за управление на околната среда.

Основните елементи на системата, чието прилагане се изисква от операторите, са определени в условие 5 на КР, както следва:

- Структура и отговорности
- Обучение
- Обмен на информация
- Документиране
- Управление на документи
- Оперативно управление
- Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия
- Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации



- Записи
- Докладване
- Актуализация на СУОС

В КР са поставени условия към всеки един от изброените елементи на СУОС. Притежателят на разрешителното докладва за изпълнението на отделните условия, като част от ГД.

Докладът съдържа описание на затрудненията, при изпълнение на условията на КР и внедряването на СУОС, оценка на причините за тези затруднения и предприетите действия за изпълнение на задълженията по СУОС.

### 3.3. Използване на ресурси

ЗООС изисква от операторите на инсталации ефективно използване на енергия и минимизиране употребата на ресурси. В условие 8 от КР се поставят конкретни изисквания за ефективност на производствената дейност по отношение употребата на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива. В ГД се докладва информация за изпълнението на тези изисквания.

#### 3.3.1. Използване на вода

Операторът докладва за изпълнението на конкретни условия в КР, свързани с използването на вода, например монтиране на водомери, изготвяне на схема с разположението на водомерите, определяне на основните консуматори на вода, прилагане на инструкцията за експлоатация и поддръжка на оборудването и др., специфични за всяко комплексно разрешително и инсталация. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

В случай, че операторът е предприел допълнителни действия за подобряване ефективността на инсталацията по отношение на употребата на вода за производствени нужди, същите се описват накратко, включително резултатите от тяхното изпълнение.

С ГД се докладват също така:

- Годишните изразходвани водни количества (по инсталации) за производството на единица продукт - производствена вода /охлаждаща вода;
- Резултатите от прилагането на инструкцията за оценка на съответствието на измерените водни количества с определените такива в условията на разрешителното разходни норми, - брой установени несъответствия, причините за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;

Използването на вода се докладва за всяка инсталация, в таблица 3.1.

**Таблица 3.1**

Източник на вода	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Използвано годишно количество	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
					Да/Не

<sup>1)</sup> В случай, че броя на продуктите е повече от един, в таблицата се посочват количествата за всеки продукт, за който в условие 8.1. е определена разходна норма за вода.

### 3.3.2. Използване на енергия

Операторът докладва за изпълнението на конкретните условия в КР, свързани с консумацията на енергия (електроенергия и/или топлоенергия), например монтиране на разходомерни устройства, изготвяне на схема с тяхното разположение, определяне на основните консуматори на енергия, прилагане на инструкцията за експлоатация и поддръжка на оборудването и др., специфични за всяко комплексно разрешително и инсталация. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

В случай, че операторът е предприел допълнителни действия за подобряване ефективността на инсталацията по отношение на употребата на енергия за производствени нужди, същите се описват накратко, включително резултатите от тяхното изпълнение.

С ГД се докладват също така:

- Годишната консумация на енергия (електроенергия и/или топлоенергия) (по инсталации) за производството на единица продукт;
- Резултатите от прилагането на инструкцията за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества електроенергия и/или топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното разходни норми - брой установени несъответствия, причините за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;

Консумацията на енергия се докладва за всяка инсталация, в таблица 3.2.

**Таблица 3.2.**

Електроенергия/ Топлоенергия	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Използвано количество за единица продукт	Съответствие
			Да/не

<sup>1)</sup> В случай, че броя на продуктите е повече от един, в таблицата се посочват количествата за всеки продукт, за който в условие 8.2. е определена разходна норма.

### 3.3.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Операторът докладва за изпълнението на конкретни условия в КР, свързани с употребата на суровини, спомагателни материали и горива, включително дейностите по извеждане от употреба на забранени с нормативен акт вещества и препарати. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

В случай, че операторът е предприел допълнителни действия за подобряване ефективността на инсталацията по отношение на употребата на суровини, спомагателни материали и горива, същите се описват накратко, включително резултатите от тяхното изпълнение.

С ГД се докладват също така:

- Годишната употреба за производството на единица продукт на всяка от контролираните суровини, спомагателни материали и горива;
- Резултатите от прилагането на инструкцията за оценка на съответствието на годишните количества използвани суровини, спомагателни материали и горива с определените

такива в условията на разрешителното - брой установени несъответствия, причините за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;

Използването на суровини, спомагателни материали и горива се докладва за всяка инсталация, в таблица 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3.

Таблица 3.3.1

Суровини	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
					Да/не

Таблица 3.3.2

Спомагателни материали	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
					Да/не

Таблица 3.3.3

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Количество за единица продукт <sup>1)</sup> , съгласно КР	Употребено годишно количество	Количество за единица продукт	Съответствие
					Да/не

<sup>1)</sup> В случай, че броя на продуктите е повече от един, в таблицата се посочват количествата за всеки продукт, за който в условие 8.3. е определена разходна норма.

### 3.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Операторът докладва информация за изпълнението на условията в КР, съдържащи изисквания към площадките и съоръженията за съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти, както и условията при които следва да се осъществява съхранението.

С ГД се докладват също така:

- Резултати от проверките на площадките за съхранение - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;
- Резултати от проверките за установяване и отстраняване на течове по тръбната преносна мрежа за течни суровини, спомагателни материали, горива и продукти - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети /планирани коригиращи действия;

- Резултати от проверките за установяване и отстраняване на течове от резервоари и обваловки за течни суровини, спомагателни материали, горива и продукти - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия.

#### **4. ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА**

Резултатите от собствения мониторинг през докладвания период се представят във формата, определен по-долу. Информацията съдържа описание на метода (съгласно ЕРЕВВ и PRTR), използван за получаване на резултатите.

##### **4.1. Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) И PRTR**

Докладването е свързано с оценка на емисиите от площадката в атмосферния въздух, водните обекти/канализационната система на друг оператор и/или населено място и почвата, преноса на замърсители извън площадката, обработка и/или употребата на вредни и опасни вещества с определени прагови стойности, съгласно Решението на Европейската комисия по ЕРЕВВ.

Пълен списък на вещества и техните прагови стойности са посочени в Таблица 1, приложена към настоящия образец на ГД.

Операторът докладва всяко вещество, чието годишно количество (емисия и/или употреба) е по-голямо от посочената прагова стойност. При представяне на ГД в таблица 1 се записват тези вещества, които са регистрирани и отчетената стойност. В случай, че не се превишава определения праг за дадено вещество, операторът маркира мястото в таблицата с тире, “-“, за да покаже, че прагът не е превишен и в скоби посочва измереното/изчисленото годишно количество. Докладва се и метода, използван за получаване на резултатите.

Всяко вещество, за което е докладвана информация в Таблица 1, трябва да се отрази и в Таблицы 2, 3, 4, 5, 7 и 8, които се отнасят до специфичните емисии от дейността на инстанцията/инсталациите. Данните, обобщени в тези таблици, ще покажат степента, до която емисиите във въздуха и водата са намалели в течение на времето, както и степента, е намалено количеството образувани или е увеличено количеството оползотворени отпадъци.

##### **4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.**

Освен свързаната с ЕРЕВВ/PRTR информация по т.4.1 от настоящия образец, операторът докладва информация за емисиите от инсталацията, съобразно условията на КР.

Емисиите от инсталацията се докладват във вида, определен с таблица 2 от Приложение 1 от настоящия образец на ГД. Всяка емисия в атмосферния въздух, за която е докладвано по т.4.1., таблица 1, се отразява в таблица 2.

С ГД се докладва изпълнението на всички условия в КР, свързани с контрола на пречиствателните съоръжения, емисиите в атмосферата, неорганизираните емисии, емисии на интензивно миришещи вещества.

С ГД се докладват също така:

- Резултатите от оценка на съответствието на данните от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения с определените в КР норми - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;

- Брой емисионни измервания, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;
- Резултати от прилагане на инструкциите за оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии и/или интензивно миришещи вещества на площадката - брой извършени проверки, брой установени източници на неорганизираните емисии и/или интензивно миришещи вещества, причини за неорганизираните емисии и/или интензивно миришещи вещества и предприети/планирани коригиращи действия;
- Резултати от изпълнение на мерки за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейността на площадката;
- Измерените/изчислените стойности на неорганизираните и общи емисии на летливи органични съединения в случай на употреба на разтворители, в съответствие с Наредба 7/2003г.;
- Резултати от оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на неорганизираните и общите емисии на летливи органични съединения с определените в разрешителното норми - брой измервания, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;

Докладва се за изпълнението на специфични условия в КР, свързани емисиите в атмосферата. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

#### **4.3. Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води**

Освен свързаната с ЕРЕВВ/PRTR информация по т.4.1 от настоящия образец, операторът докладва информацията за емисиите от инсталацията, съобразно условията на КР.

С ГД се докладва изпълнението на всички условия в КР, свързани с контрола на пречиствателните съоръжения (към съответния поток отпадъчни води), емисиите в отпадъчните води, и прилагане на инструкцията за проверка на канализационната система.

Емисиите от инсталацията се докладват във вида, определен с таблица 3 от Приложение 1. Всяка емисия в отпадъчните води, за която е докладвано по т.4.1., таблица 1 от Приложението, следва да бъде отразена и в таблица 3.

Информацията за емисиите на вредни и опасни вещества в отпадъчните води се представя по потоци, като се спазва следната последователност:

- емисии на вредни и опасни вещества в производствените отпадъчни води;
- емисии на вредни и опасни вещества в охлаждащите отпадъчни води;
- емисии на вредни и опасни вещества в битово-фекалните отпадъчни води;
- емисии на вредни и опасни вещества в дъждовните отпадъчни води.

В случаите, когато се зауства смесен поток, включващ и производствените отпадъчни води, докладването се извършва в частта за производствени отпадъчни води.

В случаите, когато се заустват самостоятелни потоци или за всеки поток има отделни пречиствателни съоръжения, докладването е за всеки един от потоците по отделно.

Информацията се докладва като водещи са точката на заустване и точката на пробовземане.

Докладва се за всеки вид отпадъчни води в зависимост от условията на конкретното разрешително. Отпадъчните води се разглеждат като зауствани във воден обект или канализационна система.

С ГД се докладват също така:

- Резултати от оценка на съответствието на данните от мониторинга на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения с определените в КР норми - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;
- Брой емисионни измервания, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;
- Резултати от прилагане на инструкцията за периодична проверка на състоянието на канализационната система – брой извършени проверки, брой установени течове, предприети/планирани коригиращи действия.

Докладва се за изпълнението на специфични условия в КР, свързани с емисиите в отпадъчните води, например мониториране на измервателни устройства и др. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

#### 4.4. Управление на отпадъците

Операторът на инсталацията/ите включва информацията за отпадъците предадени за обезвреждане/оползотворяване извън площадката. Посочват се задължително:

- Наименование и код на отпадъка;
- Име на оператора на инсталацията в която се извършва обезвреждането/оползотворяването;
- Код на извършваната операция по обезвреждане/оползотворяване (D/R);
- Общо предадено количество на посочения оператор.

Информацията за отпадъците се докладва и във формата на Таблицы 4 и 5 от Приложение 1.

Операторът на инсталацията/ите докладва образуваните количества отпадъци, изразени като **годишно количество** и **годишно количество за производство на единица продукт** (само за отпадъците, които се образуват пряко при производствения процес) по процеси.

Операторът на инсталациите, за които е издадено КР докладва всички измервания на количествата генерирани отпадъци, като месечно и годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт, както и количествата образуван отпадък за единица продукт за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес.

С ГД се докладват също така:

- Резултати от оценката на съответствието на количествата образувани отпадъци с определените в КР количества - брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;
- Резултати от оценката на съответствието на събирането и приемането на отпадъци с условията на разрешителното - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;

- Резултати от оценката на съответствието на временното съхранение с изискванията на настоящото разрешително - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;
- Резултати от оценката на съответствието на дейностите по третиране и транспортиране на отпадъци с условията на разрешителното - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия за последните 5 години;

Докладва се за изпълнението на специфични условия в КР, свързани с дейностите по управление на отпадъците. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

#### 4.5 Шум

Притежателят на разрешителното докладва:

- Жалби от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения на общата звукова мощност на площадката; нивата на звуково налягане в определени точки по оградата на площадката; нивата на звуково налягане в мястото на въздействие;
- Резултати от оценката на съответствието на установените нива на звуково налягане по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива в разрешителното - брой извършени проверки, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;

Информацията се докладва във формата на Таблица 6 от Приложение 1.

Докладва се за изпълнението на специфични условия в КР, свързани с шума от производствената дейност. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

#### 4.6 Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

С ГД се докладват:

- Резултатите от собствения мониторинг на подземни води и почви;
- Резултатите от оценката на съответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние - брой извършени анализи, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;
- Резултатите от оценката на съответствие на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определението в условията на КР - брой извършени анализи, брой установени несъответствия, причини за несъответствията и предприети/планирани коригиращи действия;

Информацията се докладва във формата на Таблицы 7 и 8 от Приложение 1.

Операторът докладва за изпълнението на специфични условия в КР, свързани с опазване на подземните води и почвите от въздействието на дейностите, извършвани на територията на производствената площадка. Докладва се информацията относно спазването на определените в условията на КР срокове.

## **5. Доклад по Инвестиционна програма за привеждане в съответствие с условията на КР (ИППСУКР)**

ИППСУКР съдържа дейности и срокове за тяхното изпълнение, които притежателят на КР е поел като ангажимент да изпълни с цел привеждане в съответствие на инсталацията с изискванията на законодателството по околна среда.

В ГД се докладва за изпълнението на всяка дейност от програмата за отчетния период. Представя се информация, до какви резултати е довело изпълнението на мярката.

В случай, че е регистрирано забавяне в срока или неизпълнение на някоя от мерките или сроковете, операторът го докладва, заедно с причините за това и мерките, които предприема за изпълнението на съответната дейност.

## **6. Прекратяване работата на инсталации или части от тях**

В случай на взето от оператора/собственика на инсталацията решение за временно или окончателно прекратяване на дейността на инсталации и съоръжения или части от тях, в ГД следва да се представи информация за причините за прекратяване на дейността.

В случай, че оператора е предприел действия по прекратяване или временно прекратяване работата на инсталации и съоръжения или части от тях, с ГД се докладва изпълнението на плана за закриване на съответните дейности или части от тях, изискван съгласно КР. Допълнително се докладват сроковете в които операторът/притежателят на разрешителното е представил плана в РИОСВ, съответно сроковете, в които операторът е започнал / завършил изпълнението на плана.

## **7. Свързани с околната среда аварии, оплаквания и възражения**

### **7.1 Аварии**

Операторът да докладва за всяка възникнала аварийна ситуация информация, включваща:

- Причините за аварийната ситуация;
- Време и място на възникване;
- Въздействие върху здравето на населението и околната среда;
- Предприети действия по прекратяването на аварийната ситуация и/ или отстраняването на последствията от нея.

Информацията се докладва във формата на Таблица 9 от Приложение 1.

### **7.2 Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР**

Притежателят на разрешителното е задължен да уведомява РИОСВ за всички постъпили оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР, включително датата и вида на оплакването (миризми, шум, води, въздух и др.)

Обобщена информация за оплаквания или възражения, включваща броя на оплакванията или възраженията, причините за оплакванията или възраженията и предприети/планирани коригиращи действия.

Информацията се докладва във формата на Таблица 10 от Приложение 1.



## 8. Подписване на годишния доклад

Годишният доклад трябва да бъде подписан от оператора на инсталацията или от упълномощено от него лице. Към него се прилага декларация в следния текст:

### Декларация

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишният доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексно разрешително №...../ .....г. на ..... (посочва се името на обекта и неговия оператор).

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Подпис: \_\_\_\_\_  
(упълномощено от организацията лице)

Дата: \_\_\_\_\_

Име на подписващия \_\_\_\_\_

Длъжност в организацията: \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТАБЛИЦИ:

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Kg/год.	Kg/год.	Kg/год.	Kg/год.	Kg/год.
1#	74-82-8	Метан (CH <sub>4</sub> )	100 000	-	-	-	*
2#	630-08-0	Въглероден оксид(CO)	500 000	-	-	-	*
3#	124-38-9	Въглероден диоксид	100	-	-	-	*

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год. милиона	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
		(CO <sub>2</sub> )					
4#		Хидро-флуоро- въглероди (HFCs)	100	-	-	-	*
5#	10024-97-2	Диазотен оксид (N <sub>2</sub> O)	10 000	-	-	-	*
6#	7664-41-7	Амоняк (NH <sub>3</sub> )	10 000	-	-	-	10 000
7#		ЛОС без метан (NMVOC)	100 000	-	-	-	*
8#		Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000	-	-	-	*
9#		Перфлуоровъглерод и (PFCs)	100	-	-	-	*
10#	2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF <sub>6</sub> )	50	-	-	-	*
11#		Серни оксиди (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000	-	-	-	*
12#		Общ азот	-	50 000	50 000	10 000	10 000
13#		Общ фосфор	-	5 000	5 000	10 000	10 000
14		Хидрохлорофлуоро- въглероди (HCFCs)	1	-	-	100	10 000
15		Хлорофлуоро- въглероди (CFCs)	1	-	-	100	10 000
16		Халогенни въглеводороди	1	-	-	100	10 000
17#	7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	20	5	5	50	50
18#	7440-43-9	Кадмий и съединения (като Cd)	10	5	5	5	5

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
19#	7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	50	50	200	10 000
20#	7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	100	50	50	500	10 000
21#	7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	1	1	5	5
22#	7440-02-0	Никел и съединенията му (като Ni)	50	20	20	500	10 000
23#	7439-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	200	20	20	50	50
24#	7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	100	100	1 000	10 000
25	15972-60-8	Алахлор	-	1	1	5	10 000
26	309-00-2	Алдрин	1	1	1	1	1
27	1912-24-9	Атразин	-	1	1	5	10 000
28	57-74-9	Chlordane	1	1	1	1	1
29	143-50-0	Chlordecone	1	1	1	1	1
30	470-90-6	Chlorfenvinphos	-	1	1	5	10 000
31	85535-84-8	Хлороалкани, C10- C13	-	1	1	10	10 000
32	2921-88-2	Chlorpyrifos	-	1	1	5	10 000
33	50-29-3	DDT	1	1	1	1	1
34#	107-06-2	1,2-дихлоретан (EDC)	1 000	10	10	100	10 000
35#	75-09-2	Дихлорметан (DCM)	1 000	10	10	100	10 000

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
36	60-57-1	Dieldrin	1	1	1	1	1
37	330-54-1	Diuron	-	1	1	5	10 000
38	115-29-7	Ендосулфан	-	1	1	5	10 000
39	72-20-8	Ендрин	1	1	1	1	1
40#		Халогенирани орган. съедин. (като АОХ)	-	1 000	1 000	1 000	10 000
41	76-44-8	Хептахлор	1	1	1	1	1
42#	118-74-1	Хексахлорбензол (НСВ)	10	1	1	1	5
43#	87-68-3	Хексахлорбутадиен (НСВД)	-	1	1	5	10 000
44	608-73-1	1,2,3,4,5,6- хексахлорциклохекс ан (НСН)	10	1	1	1	10
45	58-89-9	Lindane	1	1	1	1	1
46	2385-85-5	Mirex	1	1	1	1	1
47#		PCDD +PCDF (диоксини и фурани) (като Теq)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
48	608-93-5	Пентахлорбензол	1	1	1	5	50
49#	87-86-5	Пентахлорфенол (РСР)	10	1	1	5	10 000
50	1336-36-3	Полихлорирани бифенили (PCBs)	0.1	0.1	0.1	1	50
51	122-34-9	Simazine	-	1	1	5	10 000
52#	127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)	2 000	-	-	1 000	10 000

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
53#	56-23-5	Тетрахлорметан (ТСМ)	100	-	-	1 000	10 000
54#	2002 г.-48-1	Трихлорбензоли (ТСВs)	10	-	-	1 000	10 000
55#	71-55-6	1,1,1-трихлоретан	100	-	-	1 000	10 000
56	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлоретан	50	-	-	1 000	10 000
57#	79-01-6	Трихлоретилен	2 000	-	-	1 000	10 000
58#	67-66-3	Трихлорометан	500	-	-	1 000	10 000
59	8001-35-2	Тохарфене	1	1	1	1	1
60	75-01-4	Винилхлорид	1 000	10	10	100	10 000
61	120-12-7	Антрацен	50	1	1	50	50
62#	71-43-2	Бензол	1 000	200 (като ВТЕХ)а/	200 (като ВТЕХ)а/	2 000 (като ВТЕХ)а/	10 000
63#		Бромирани дифенилетири (PBDE)	-	1	1	5	10 000
64		Nonylphenol ethoxylates (NP/NPEs) и свързаните съедин.	-	1	1	5	10 000
65	100-41-4	Етилов бензол	-	200 (като ВТЕХ)а/	200 (като ВТЕХ)а/	2 000 (като ВТЕХ)а/	10 000
66	75-21-8	Етиленов оксид	1 000	10	10	100	10 000
67	34123-59-6	Isoproturon	-	1	1	5	10 000
68	91-20-3	Нафталин	100	10	10	100	10 000
69#		Съединения на Organotin (като общ	-	50	50	50	10 000

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
		Sn)					
70	117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	10	1	1	100	10 000
71#	108-95-2	Феноли (като общ С)	-	20	20	200	10 000
72#		Полициклични ароматни въглеводороди (PAHs) <u>b/</u>	50	5	5	50	50
73	108-88-3	Толуол	-	200 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	200 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	2 000 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	10 000
74		Tributyltin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
75		Triphenyltin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
76#		Общ органичен въглерод (ТОС) (като общ С или ХПК/3)	-	50 000	-	-	**
77	1582-09-8	Trifluralin	-	1	1	5	10 000
78	1330-20-7	Xylenes	-	200 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	200 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	2 000 (като ВТЕХ) <u>a/</u>	10 000
79#		Хлориди (като общ Cl)	-	2 млн.	2 млн.	2 млн.	10 000 <u>с/</u>
80#		Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000	-	-	-	10 000
81	1332-21-4	Азбест	1	1	1	10	10 000
82#		Цианиди (като общ	-	50	50	500	10 000

№	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсители извън площ. (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във води (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
		CN)					
83#		Флуориди (като общ F)	-	2 000	2 000	10 000	10 000ц/
84#		Флуор и неорганични съединения (като HF)	5 000	-	-	-	10 000
85#	74-90-8	Циановодород (HCN)	200	-	-	-	10 000
86#		Фини прахови частици <10µm (PM10)	50 000	-	-	-	*

#### Забележки:

- CAS номерът на замърсителя означава точният идентификатор в Chemical Abstracts Service.
- Колона 1 съдържа съответните прагове за емисии във въздуха, водите или почвата. Ако прагът в дадена под-колона (въздух, води или почва) е превишен, от притежателя на разрешителното се изисква да докладва за емисиите, като се посочва стойността с която замърсителя надвишава записаната в таблицата, или, при замърсители в предназначени за третиране в инсталация отпадъчни води, за преноси в околната среда в съответния компонент на под-колоната.
- Колона 2 съдържа праговете за пренос на замърсители извън площадката. Ако прагът в тази колона е превишен при даден замърсител, от притежателя на разрешителното се изисква да докладва за преноса извън площадката на този замърсител, съответно количеството с което се превишава прага. Притежателят на разрешителното трябва да прави разлика между количества, пренасяни извън площадката с цел депониране (D) или рециклиране (R)
- В колона 3 са дадени праговете за замърсители, които са произведени, обработени или използвани в инсталацията. Ако за даден замърсител прагът в тази колона е превишен, от собственика на разрешителното се изисква да докладва за емисията и преносите на този замърсител по отношение на инсталацията.
- Една звездичка (\*) означава, че за този замърсител следва да се използва по-скоро емисионният праг в колона (1)(a), отколкото прагът за производство, обработка или употреба.

- Две звездички (\*\*) означават, че при този замърсител следва да се използва по-скоро емисионният праг в колона (1)(b), отколкото прагът за производство, обработка или употреба.
- Знакът # обозначава замърсител, еднакъв и за PRTR, и за ЕРЕВВ.
- За всяка емисия следва да се посочи начина на определяне на същата като М (измерена стойност), Е (стойност, получена на база експертна оценка) и С (изчислена стойност).



**Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг <sup>1)</sup>	Съответствие  Брой / %
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Всяка емисия*, докладвана в таблица 1, колона 1						
Праха/ФПЧ						
Други**						

Таблицата се попълва за всяко изпускащо устройство и за всяко измерване

<sup>1)</sup> попълва се при периодичен мониторинг;

\*- докладват се емисиите на замърсители, които са докладвани вече в таблица 1, като в таблица 2 се попълват резултатите от измерване на емисиите на съответния замърсител.

\*\* - Всяко КР съдържа НДЕ на различни замърсители (параметри), специфични за различните производствени дейности. Всеки един замърсител (параметър), който е нормиран в КР следва да бъде включен в ГДОС;

**Таблица 3. Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни) във водни обекти/канализация**

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Всяка емисия *, докладвана в таблица 1, колона 1					
Дебит на отпадъчните води	m <sup>3</sup> /ден m <sup>3</sup> /час m <sup>3</sup> /год				
рН					
Неразтворени вещества					
БПК					
ХПК					
Други**					

Таблицата се попълва за всяка точка на пробовземане и за всяко измерване

\*- докладват се емисиите на замърсители, които са докладвани вече в таблица 1, като в таблица 3 се попълват резултатите от измерване на емисиите на съответния замърсител.

\*\* - Всяко КР съдържа НДЕ на различни замърсители (параметри), специфични за различните производствени дейности. Всеки един замърсител (параметър), който е нормиран в КР следва да бъде включен в ГДИД;

**Таблица 4. Образуване на отпадъци**

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката*	Транспортиран е – собствен транспорт/ външна фирма	Съответствие
		Количества определени с КР	Реално измерено	Количества определени с КР	Реално измерено			

\* Посочва се номера на площадката за временно съхранение на отпадъка

**Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци**

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирмата извършваща операцията по оползотворяване/ обезвреждане	Съответствие

**Таблица 6. Шумови емисии**

Място на измерването	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/ нощта	Съответствие

**Таблица 7. Опазване на подземните води**

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие

**Таблица 8. Опазване на почви**

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние), съгласно КР	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие

**Таблица 9. Аварийни ситуации**

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени

**Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР**

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Схема на процедурата за проверка на информацията, докладвана за ЕРЕВВ и PRTR**