



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД

№ РД-86.....

София, 04.02.....2014 г.

На основание чл.11, ал.1, т.5 от Закона за опазване на околната среда и §3 от Заключителните разпоредби на *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238 от 02.10.2009 г., изм. и доп., бр. 69 от 11.09.2012 г.)*

УТВЪРЖДАВАМ:

МЕТОДИКА ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ СЪГЛАСНО § 3 ОТ НАРЕДБАТА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА КОМПЛЕКСНИ РАЗРЕШИТЕЛНИ

Настоящата заповед отменя Заповед № РД-836/04.08.2005г. на министъра на околната среда и водите и т. 2 от Заповед № РД-925/13.12.2012г. на министъра на околната среда и водите.

Настоящата заповед да се сведе до знанието на всички заинтересовани лица за сведение.


ИСКРА МИХАЙЛОВА,
МИНИСТЪР





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

**Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително
съгласно § 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни
разрешителни**

София, 2014 г.

СЪДЪРЖАНИЕ

Въведение.....	7
Съдържание и списък на приложенията	10
I. НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА КР.....	10
А: Обща информация	10
1. По заявлението.....	10
2. По дейността, за която се подава заявление	10
2.1. Собственост.....	10
2.1.1. Наименование, адрес, телефон, факс, e-mail на собственика на дейността	10
2.1.2. Адрес за кореспонденция:.....	10
2.1.3. Адрес на централното управление:.....	10
2.1.4. Регистрационен номер (ЕГН, ЕИК или ЕНЧ).....	10
2.1.5. Наименование и адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят инсталациите и съоръженията.	10
2.1.6. Наименование и адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в които се осъществява или ще се осъществява дейността.	11
2.1.7. Име на оператора	11
2.2. Категория на промишлената дейност съгласно приложение №4 от ЗООС.....	11
Б: Резюме и разрешителни	11
1. Кратко описание на дейността, за която се подава заявлението	11
1.1. Кратко описание на дейността.....	11
1.2. Посочва се нормалния брой работни часове и дни в рамките на една седмица за дейността	11
1.3. Планирана дата за начало на строителните работи.....	12
1.4. Производствен капацитет и планиран обем на годишно производство	12
Описание на дейността	12
1.5. Планирана дата на пускане в експлоатация	12
1.6. отменено (отм.).....	12
1.7. Обобщени схеми, представящи планираната употреба на суровини, спомагателни материали, вода и енергия;.....	12
1.8. Информация, описваща използването на най-добри налични техники и/или планираните действия за достигане нивото на НДНТ, включително за наличие на:	12
а) обстоятелства по чл. 123а, ал. 3 от ЗООС;.....	12

б) обстоятелства по чл. 123а, ал. 5 от ЗООС;.....	12
в) обстоятелства по чл. 123, ал. 4 или 5 от ЗООС.....	12
1.9. Основание за подаване на заявление за издаване на КР.....	13
1.10. Справка за нормативните актове, инструкциите, изчислителните модели (за оценка на приноса към концентрациите в околната среда), които са използвани при попълване на заявлението.....	13
2. Разрешителни.....	13
2.1. Компетентен орган по издаване на виза за проектиране и за издаване на разрешително за строеж.....	13
2.1.1. Наименование, адрес, телефон, факс и e-mail на компетентния орган по издаване на виза за проектиране, на чиято територия се извършва или ще се извършва дейността.....	13
2.1.2. Виза за проектиране:.....	13
2.1.3 Скица на поземления имот или извадка от действащ подробен устройствен план.....	13
2.2 Пречиствателна станция, в която ще се третират отпадъчните води от дейността.....	13
2.2.1. Наименование, адрес, факс, телефон, e-mail на дружеството, в чиято пречиствателна станция постъпват отпадъчните води.....	14
2.2.2. Копие от схемата на канализацията с мястото/местата на включване на отпадъчните води към канализационната система на приемника им и копие от договора между подателя и съответната фирма.....	14
2.3. Компетентен орган за речния басейн:.....	14
2.3.1. Наименование на басейновата дирекция за управление на водите.....	14
2.3.2. Схема на канализацията и мястото/местата на заустване.....	14
2.3.3. отм.....	14
2.4. Решение за утвърждаване на окончателната площадка.....	14
3. Кратък преглед на основното замърсяване на околната среда.....	14
3.1. Въздух.....	14
3.2. Отпадъци.....	14
3.3. Отпадъчни води.....	14
3.4. Шум.....	14
3.5. Риск от аварии с опасни химични вещества и смеси.....	14
4. Становища на заинтересуваните юридически лица към датата на подаване на заявлението.....	15
II. ИНФОРМАЦИЯ ОТ ЗАЯВЛЕНИЕТО ЗА ИЗДАВАНЕ НА КР, КОЯТО ЩЕ СЕ ОЦЕНЯВА ОТ КОМПЕТЕНТНИЯ ОРГАН, ИЗДАВАЩ РАЗРЕШИТЕЛНОТО....	15
1. Местоположение на площадката, за която се подава заявление за издаване на КР.....	15

1.1. Наименование, пълен адрес, телефон, факс	15
1.2 Лице за контакт.....	15
1.3. Длъжност на лицето за контакт.....	15
1.4. Скица на поземления имот (площадката) с регистър на географските координати на характерни точки по границата на площадката	15
1.5. Извадка от устройствената схема или общ устройствен план, а когато такива не са изработвани – от топографска карта или сателитна снимка, на която да са нанесени границите на поземления имот (площадката).....	15
1.6. Местоположение на всички сгради и дейности на територията (площадката), показани на извадка от действащ подробен устройствен план (застроително решение или генерален план)	15
1.7. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.....	15
1.8. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.....	15
2. Системно управление по околна среда	15
2.1. Политика на фирмата по околна среда.....	15
2.2. Система за управление по околна среда.....	17
2.3. Докладване за управлението по околна среда	17
2.4. Добри управленски практики	17
3. Използване на най-добри налични техники	17
4. Използвани ресурси.....	18
4.1. Вода.....	18
4.2. Енергия.....	19
4.3. Суровини, спомагателни материали и горива	21
4.3.а. Употреба	21
4.3.б. Съхранение.....	23
4.3.1. Списък на резервоарите за съхранение	24
5. Емисии във въздуха	24
5.1. Съоръжения за пречистване на отпадъчни газове.....	24
5.2. Емисии на отпадъчни газове от точкови източници.....	26
5.3. Неорганизираны емисии.....	28
5.4. Емисии на интензивно миришещи вещества във въздуха.....	29
5.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух:.....	30
5.6. Контрол и измервания:	31
6. Емисии на вредни и опасни вещества във водите:	33
Информация по т. 6.1. – 6.4 от Приложение №1 Наредбата.....	35

6.X.1. Пречиствателни съоръжения за съответния поток отпадъчни води	35
6.X.2. Емисии	37
6.X.3. Въздействие върху качеството на приемащите водни обекти: .	39
6.X.4. Контрол и измерване:	39
7. Дейности по управление на отпадъците	41
7.2. Образуване на отпадъци	41
7.3. Приемане на отпадъци;	42
7.4. Предварително съхраняване на отпадъци	43
7.5. Транспортиране на отпадъци	44
7.6. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъци	45
7.6.1. Инсталации, съоръжения и технологии;	47
7.7. Обезвреждане на отпадъците;	47
7.7.1. Инсталации, съоръжения и технологии;	49
7.8. Контрол и измерване	49
7.9. Анализи	49
7.10. Документиране и докладване на дейностите по управление на отпадъците	49
8. Шум	50
8.1. Шумоизолация или капсуловане на източниците на шум	50
8.2 Емисии	50
8.3. Контрол и измерване	52
8.4 Докладване на нивата на шум	52
9. Опазване на почвите и подземните води	52
10. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и др.):	54
11. Аварийни планове:	55
12. отм.	55
Приложения:	55
Приложение 1 – Таблицы	56
Таблица 4.1.1 Употреба на свежа вода	56
Таблица 4.2.1 Употреба на енергия	56
Таблица 4.3.1 Употреба и съхранение на основни суровини без опасни свойства (за всяка инсталация).....	57
Таблица 4.3.2 Употреба и съхранение на спомагателни материали без опасни свойства (за всяка инсталация).....	57
Таблица 4.3.3 Употреба на ОХВ и горива	58
Таблица 4.3.4 Съхранение на ОХВ (независимо дали суровини, спомагателни материали, горива, междинни продукти, продукти или др.).....	58

Табл. 5.1 Емисии в атмосферния въздух – източници на емисии и вид на пречиствателните съоръжения*	58
Таблица 5.2.2 Характеристики на изпускащите устройства (ИУ)* и на вентилаторите (стенни и покривни).....	59
Таблица 5.2.3 Емитирани вредни вещества*	59
Таблица 5.4.1 Допълнителни входящи данни, които служат за математическо моделиране за приноса на емисиите от всички изпускащи устройства на територията на производствената площадка към концентрациите им в приземния въздушен слой и необходимата минимална височина на изпускащите устройства.....	60
Таблица 5.5.1 Пробовземане и мониторинг на емисиите	60
Таблица 6.X.4 Емисии, изпускани с отпадъчните води към пречиствателна станция на друг оператор.....	62
Табл. 7.1. Неопасни производствени отпадъци (попълва се за всяка от инсталациите).....	63
Табл. 7.2. Опасни производствени отпадъци (попълва се за всяка от инсталациите).....	64
Табл. 8.1 Еквивалентни нива на шума	64
Приложение 2 – декларация	65
за достоверност на данните	65

Въведение

Всяко заявление за комплексно разрешително трябва да съдържа информацията, изисквана от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (КР). Допълнителната информацията към заявлението трябва да бъде включена като приложения с ясни препратки. Операторът следва да осигури съгласуваност на информацията между отделните части на заявлението. Наименованията на отделните инсталации и съоръжения и процеси следва да бъдат уеднаквени в отделните раздели на заявлението. Количествените показатели за ефективност на работа и на опазване на околната среда следва да бъдат отнесени към един и същ основен параметър (напр. единица продукт, единица обработен материал или друг показател в зависимост от спецификата на дейността). Всички таблици трябва да бъдат номерирани, за да се улесни тяхното ползване и цитиране.

Операторите на действащи инсталации следва да имат предвид, че всяка планирана промяна, която желаят да бъде разрешена чрез КР и за която са изпълнени задълженията по Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) или има писмено потвърждение от компетентния орган за липсата на такива, следва да бъде описана подробно в различните части на заявлението в съответствие с изискванията на настоящата Методика.

Операторът може да се консултира със съответния компетентен орган по разглеждане на заявлението преди представянето му.

Номерацията, която се използва в настоящата методика е подобна на структурата на разрешителното.

С цел улесняване попълването на заявлението и уточняване на вида на изискваната информация е препоръчително Операторът да се запознае и с Методиката за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в КР по чл.117 от ЗООС.

Достъп на обществеността и информация защитена със закон:

Информацията, включително допълнителната документация ще бъдат обект на обществен достъп, съгласно изискванията на ЗООС и на Наредбата за условията и реда за издаване на КР (Наредбата).

При наличие на държавна, служебна, или на друга защитена със закон информация, операторът я предоставя по реда на Закон за защита на класифицираната информация (ЗЗКИ) или на съответния закон. Последната трябва да се предостави в отделен плик, означен с надпис указващ класификацията на информацията. Законовите основания за класифициране на информацията се посочват в придружителното писмо към заявлението.

Как да се попълва заявлението?

Изискваната в заявлението информация се представя по различен начин за действаща инсталация, включително при промяна в работата на действаща инсталация и за нова инсталация.

За действаща инсталация

1. Преди определяне на най-добрите налични техники (НДНТ) съгласно Методиката за определяне на НДНТ се представя информация по останалите глави на настоящата методика, отразяваща фактическото състояние на инсталацията, като се вземат предвид възможните различни режими на експлоатация. Информацията трябва да завършва с **оценката на оператора за съответствието на всеки от разгледаните съгласно методиката аспекти от работата на инсталацията с изискванията на нормативната уредба**. Тази необходимост се припомня и в края на всеки от разделите в Методиката. **Оценката за съответствие е важна за оператора, тъй като при установено несъответствие и при наличие на**

законосъобразна възможност компетентният орган може да разреши определен срок за привеждане в съответствие, след влизане в сила на КР.

2. След попълването на всички глави от заявлението, описващи настоящата работа на инсталацията и при установени от оператора несъответствия с нормативната уредба по тези глави и техните раздели, операторът трябва да разработи решения за отстраняване на установените несъответствия с нормативната уредба, като:
 - 2.1. В случай че тези решения са технически и са свързани с промяна на прилаганата техника (променят се показателите на НДНТ):
 - а) операторът трябва да избере най-добрата налична техника и да представи информацията за този избор, в съответствие с изискванията на Методиката за определяне на НДНТ;
 - б) инвестиционните мерки, свързани с привеждане в съответствие с нормативни изисквания, сроковете за изпълнението на които не са изтекли, трябва да се опишат от оператора в Програмата за привеждане в съответствие, която се представя едновременно със заявлението за издаване на КР (когато е приложимо);
 - в) информация за измененията в работата на инсталацията, които се очакват след изпълнението на избраните мерки, се представя в отделните глави на заявлението съгласно изискванията на т.3.3 на Методиката за определяне на НДНТ.
 - 2.2. В случай че решенията за отстраняване на несъответствието са технически, но не са свързани с промяна на прилаганата производствена техника (няма да предизвикат изменение в някой от показателите на НДНТ) те се описват в Програмата за привеждане в съответствие, която се представя едновременно със заявлението;
 - 2.3. В случай че решенията за отстраняване на несъответствието са управленски, то информация за тях се представя за всяко установено несъответствие в съответния раздел на заявлението.

За изпълнение на "промени" (несвързани с привеждане в съответствие) от оператор на действаща инсталация

За да се разреши изпълнението в рамките на същата процедура по издаване на КР:

1. Представя се приложение към заявлението, в което се изброяват промените и конкретните технически мерки в обхвата на всяка от тях.
2. В случай че "промяната" е свързана с промени на прилаганата техника (в показателите на НДНТ), операторът трябва да избере най-добрата налична техника и да представи информацията за този избор в съответствие с изискванията на Методиката за определяне на НДНТ;
3. Независимо от наличието на промяна в показателите на избраната НДНТ в резултат от всяка от промените по т.1, за всяка от тях се представя информация в съответните раздели на Заявлението.

За нова инсталация

1. Инвеститорът/операторът трябва да избере най-добрата налична техника и да представи информацията за този избор в съответствие с изискванията на Методиката за определяне на НДНТ;
2. Операторът попълва всички глави на заявлението в съответствие с изискванията на методиката, спазвайки следните правила:
 - а) не се предлагат решения за привеждане в съответствие, тъй като в този случай изграждането и експлоатацията на инсталацията следва да отговарят на изискванията на нормативната уредба;
 - б) не се представя Програма за привеждане в съответствие.

Как операторът на действаща инсталация набавя информация за емисиите на вредни и опасни вещества от инсталацията, както и за консумацията на суровини и спомагателни материали?

Информацията, предоставяна от операторите, се основава на резултати от:

- собствени измервания, извършвани от акредитирани лаборатории;
- контролни измервания от компетентните органи по околна среда;
- изчисления (вкл. прогнози), като се представя и използвания метод.

Забележка: Изчисления се използват единствено при доказана от оператора невъзможност за извършване на измервания (собствени или контролни).

Съдържание и списък на приложенията

Включете списък на пълната документация в заявлението

I. НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА КР

A: Обща информация

1. По заявлението

Лицето (юридическо или физическо), което подава заявлението следва да посочи на коя от характеристиките (по смисъла на §1, т. 43 от ДР на ЗООС) за оператор отговаря и да представи доказателства (документи) за това.

Забележка: Следва да се има предвид, че нормативната уредба по околна среда не забранява възможността оператор на инсталация по Приложение №4 от ЗООС да бъде юридическо или физическо лице, което е наемател на инсталациите/съоръженията, но за целта същият следва да представи документи, доказващи правата му да:

- взема управленски решения, определящи избора на конструктивните и технологични параметри на инсталацията (например експлоатационен срок, закриване или продължаване на дейността на инсталацията, източници и качество на използваните ресурси и др.).
- определя най-добрите налични техники, включително вида на оборудването и пречиствателните съоръжения (основен фактор за определяне на НДНТ са финансовите средства, които може да се изразходват за работа на инсталацията в съответствие с условията на разрешителното).
- извършва реконструкции и предприема инвестиционни мерки по време на експлоатацията на инсталацията, за поддържането на работата и в съответствие с условията на разрешителното и изискванията на нормативната уредба по околна среда (в т.ч. на нормативни актове, влезли в сила след издаване на разрешителното).

Посочват се данните на оператора, подаващ заявлението и лице за контакти по въпроси, отнасящи се до представената информация.

В приложение се представя декларация от оператора за липса на задължения към Национална агенция за приходите, общината/-ите по местонахождение на промишлената площадка и ПУДООС.

2. По дейността, за която се подава заявление

2.1. Собственост

2.1.1. Наименование, адрес, телефон, факс, e-mail на собственика на дейността

Вписват се данните на собственика към датата на подаване на заявлението.

2.1.2. Адрес за кореспонденция:

В случаите когато е различен от този на подателя.

2.1.3. Адрес на централното управление:

В случаите когато има такава.

2.1.4. Регистрационен номер (ЕГН, ЕИК или ЕНЧ)

2.1.5. Наименование и адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят инсталациите и съоръженията.

Представят се следните данни: пълен адрес на площадката, вкл. наименование на местност, кадастрални номера на имоти, номера на масиви, номера на парцели; географски координати на условен геометричен център на производствената площадка.

2.1.6. Наименование и адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в които се осъществява или ще се осъществява дейността.

В случаите когато са различни от дадените по-горе.

2.1.7. Име на оператора

В случаите когато е различно от даденото по-горе.

2.2. Категория на промишлената дейност съгласно приложение №4 от ЗООС.

За всяка инсталация/дейност на площадката, за която се подава заявлението се посочва класификацията ѝ по приложение №4 от ЗООС. В зависимост от дейностите, в конкретна инсталация е възможно същата да се класифицира и по повече от една точка на приложението или да не попада в обхвата му.

Б: Резюме и разрешителни

1. Кратко описание на дейността, за която се подава заявлението

1.1. Кратко описание на дейността

Прилагат се копия от съответни чертежи, планове на местността и площадката и други специфични подробности.

Географски координати на условен геометричен център на площадката; Доклади и допълнителна документация, необходими за описание на дейността. Това описание има за цел да даде обща представа на гражданите за въздействието на предприятието върху околната среда, а на компетентните органи - възможност за бърз достъп до информацията за основните дейности, преди навлизане в конкретни детайли.

Към всяка от изброените инсталации/дейности поотделно, се изброяват всички съоръжения, оказващи въздействие върху околната среда (източници на емисии в околната среда, на отпадъци, шум и вибрации). За инсталации/дейности по приложение №4 от ЗООС се изброяват и съоръженията, свързани с консумация на ресурси (вода, енергия, суровини, спомагателни материали, горива и опасни вещества). Изключения правят складове, резервоари и пречиствателни съоръжения, информация за които се изисква в съответните раздели на заявлението.

За всяка от инсталациите/дейностите по приложение №4 от ЗООС се дава определение за „единица продукт“. Определението за „единица продукт“ следва максимално да характеризира дейността на инсталацията и да е съобразено с посоченото в Приложение №4 от ЗООС за съответната категория промишлена дейност. Представянето на информацията в останалите раздели на заявлението следва да е съобразено с това определение. В случаите, когато за категориите промишлени дейности по Приложение №4 от ЗООС (например т.6.6) определението „единица продукт“ не е приложимо, следва да се използва „единица капацитет“.

1.2. Посочва се нормалния брой работни часове и дни в рамките на една седмица за дейността

Представя се информация за установения/планирания режим на работа на инсталацията. Например:

- часове в денонощие;
- денонощия в седмица;
- седмици месечно;
- месеци в година;
- при сезонна работа – продължителност (дни, седмици, месеци) без прекъсване (сезон).

В случай че режимът на работа е определящ за максималния капацитет на дейността или други предложени ограничения върху работата на съоръженията, се предлага процедура за отчет на посочения режим, осигуряваща възможност за ефективен контрол от страна на контролния орган.

1.3. Планирана дата за начало на строителните работи

Попълва се за инсталации, чието изграждане или разширение предстои.

1.4. Производствен капацитет и планиран обем на годишно производство

Попълват се следните таблици:

Инсталации/дейности, попадащи в обхвата на Приложение №4 от ЗООС

№	Наименование	Класификация по приложение №4 от ЗООС	Описание на дейността	Проектен капацитет*

* Проектният капацитет се изразява съобразно праговете по съответната точка на Приложение № 4 от ЗООС

Инсталации/дейности непадащи в обхвата на приложение №4 от ЗООС

№	Наименование	Описание на дейността	Проектен капацитет*

*Когато видът на дейността съответства на някоя от описаните в Приложение №4 от ЗООС, проектният капацитет се изразява съобразно мерната единица за съответния праг по Приложение № 4 от ЗООС.

С оглед възможно най-прецизното определяне се избират само онези думи от описанието на категорията или категориите, съгласно приложението, описващи най-добре основните характеристики на инсталациите, за които се подава заявление за разрешително.

1.5. Планирана дата на пускане в експлоатация

Попълва се за инсталации, чието въвеждане в експлоатация (включително след разширение) предстои.

За съществуващите предприятия трябва да се впише датата, на която предприятието е пуснато в експлоатация и датите на по-значителните промени, вкл. на планирани такива.

1.6. отменено (отм.)

1.7. Обобщени схеми, представящи планираната употреба на суровини, спомагателни материали, вода и енергия;

Данните се представят за всяка отделна инсталация (само за инсталациите по приложение №4 от ЗООС) като разход за „единица продукт“ и годишно.

1.8. Информация, описваща използването на най-добри налични техники и/или планираните действия за достигане нивото на НДНТ, включително за наличие на:

- обстоятелства по чл. 123а, ал. 3 от ЗООС;
- обстоятелства по чл. 123а, ал. 5 от ЗООС;
- обстоятелства по чл. 123, ал. 4 или 5 от ЗООС

Забележка: Изрично се потвърждава наличието или отсъствието на обстоятелствата по цитираните разпоредби.

За нови инсталации се представя:

Кратко описание на избраната (в съответствие с Методиката за определяне на НДНТ) производствена техника за всяка от инсталациите по Приложение №4 от ЗООС.

За действащи инсталации се представя:

Описание на прилаганата към момента техника и при необходимост - избраните от оператора мерки (в съответствие с Методиката за определяне на НДНТ) за привеждане работата на инсталациите в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда.

1.9. Основание за подаване на заявление за издаване на КР

Посочва се нормативното основание за подаване на заявлението, включително дали се кандидатства за нова или за действаща инсталация, дали е по чл.118, ал.1 или по чл.118, ал.2 ЗООС. При съществена промяна се представя кратко описание на обхвата на промяната.

1.10. Справка за нормативните актове, инструкциите, изчислителните модели (за оценка на приноса към концентрациите в околната среда), които са използвани при попълване на заявлението

2. Разрешителни

2.1. Компетентен орган по издаване на виза за проектиране и за издаване на разрешително за строеж

2.1.1. Наименование, адрес, телефон, факс и e-mail на компетентния орган по издаване на виза за проектиране, на чиято територия се извършва или ще се извършва дейността

2.1.2. Виза за проектиране:

Получена.....
В процес на издаване
Не е подадена молба

2.1.3 Скица на поземления имот или извадка от действащ подробен устройствен план

Представя се информация за изпълнение на изискванията на Глава шеста на ЗООС (за наличие на Решение по оценка въздействието върху околната среда (ОВОС), Решение за преценяване на необходимостта от ОВОС или становище, че не е необходимо провеждането на процедура по Глава шеста);

В приложение се представя копие на скица на поземления имот или извадка от действащ подробен устройствен план, както и копия от всички разрешения за проектиране и строеж, включително всички техни условия, при които те са издадени.

2.2 Пречиствателна станция, в която ще се третират отпадъчните води от дейността

Попълва се в случай че подателят на заявлението за издаване на КР предава/ще предава отпадъчни води от работата на инсталациите за по-нататъшно пречистване на друга фирма. Представя се копие от договор и информация за наличие на разрешително за заустване, издадено по реда на Закона за водите (ЗВ) или КР (номер, дата и компетентен орган, който го е издал и срок на действие), ако операторът на пречиствателната станция е различен от ВиК дружество.

2.2.1. Наименование, адрес, факс, телефон, e-mail на дружеството, в чиято пречиствателна станция постъпват отпадъчните води

В случаите когато има такава.

2.2.2. Копие от схемата на канализацията с мястото/местата на включване на отпадъчните води към канализационната система на приемника им и копие от договора между подателя и съответната фирма.

2.3. Компетентен орган за речния басейн:

2.3.1. Наименование на басейновата дирекция за управление на водите

2.3.2. Схема на канализацията и мястото/местата на заустване

Представя се схема на канализацията и местата на заустване или местата на включване в друга канализация. Представя се информация за наличие на издадени разрешителни по реда на ЗВ (номер, дата и компетентен орган, който го е издал и срок на действие).

2.3.3. отм.

2.4. Решение за утвърждаване на окончателната площадка

Предоставя се информация за документ, с който е утвърдена окончателната производствена площадка, като решение по Глава шеста на ЗООС, Решение за одобрение на Подобен Устройствен План (ПУП) или др.

3. Кратък преглед на основното замърсяване на околната среда

Обобщени схеми на емисиите във водата и въздуха, генерирането на отпадъци, шум и изчислените концентрации в околната среда:

3.1. Въздух

Представя се чертеж (схема) на всяко изпускащо устройство, комин или изход на вентилационна система, заедно с всички източници на емисии (инсталации или обособени процеси), които изпускат вредни вещества в атмосферния въздух през даденото изпускащо устройство. На схемата да се обозначат съществуващите пречиствателни съоръжения.

3.2. Отпадъци

За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представят видовете и количествата генерирани отпадъци за единица продукт, а за всички инсталации - и годишното количество.

3.3. Отпадъчни води

За всяка точка на заустване във воден обект или канализация се представя схема на пътя на производствените, битово-фекалните и/или дъждовните отпадъчни води от източника (източниците) им до точката на заустване и се дава кратко обяснение за всяка схема.

3.4. Шум

Представят се резултати от измерени или изчислени еквивалентни нива на шума по границите на производствената площадката и в местата на въздействие, ако има такива.

3.5. Риск от аварии с опасни химични вещества и смеси

Информация дали максималните количества на някое от опасните химични вещества и смеси (ОХВ), които се/ще се съхраняват на площадката надвишава съответния

количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно нормативната уредба за предотвратяване и контрол на големи аварии с ОХВ.

4. Становища на заинтересуваните юридически лица към датата на подаване на заявлението

Ако операторът разполага с такива.

II. ИНФОРМАЦИЯ ОТ ЗАЯВЛЕНИЕТО ЗА ИЗДАВАНЕ НА КР, КОЯТО ЩЕ СЕ ОЦЕНЯВА ОТ КОМПЕТЕНТНИЯ ОРГАН, ИЗДАВАЩ РАЗРЕШИТЕЛНОТО

1. Местоположение на площадката, за която се подава заявление за издаване на КР.

1.1. Наименование, пълен адрес, телефон, факс

1.2 Лице за контакт

1.3. Длъжност на лицето за контакт

1.4. Скица на поземления имот (площадката) с регистър на географските координати на характерни точки по границата на площадката

1.5. Извадка от устройствената схема или общ устройствен план, а когато такива не са изработвани – от топографска карта или сателитна снимка, на която да са нанесени границите на поземления имот (площадката)

Информацията се представя в приложение, като същото изпълнява и изискванията и на т. I, Б, т.2.1.3 на настоящата методика.

1.6. Местоположение на всички сгради и дейности на територията (площадката), показани на извадка от действащ подробен устройствен план (застроително решение или генерален план)

1.7. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината

1.8. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи

- Представя се информация дали съседните територии са жилищни квартали (фамилни къщи, блокове), промишлени, обществени, търговски площи и т.н.
- Прилага се карта на района.

2. Системно управление по околна среда

2.1. Политика на фирмата по околна среда

За нова инсталация се представя:

Информация за планирана фирмена политика по околна среда, включително инструкции за:

- мониторинг на техническите и емисионни показатели на дейността свързани с въздействия върху околната среда и здравето на хората, периодична оценка на съответствие на стойностите с изискванията, установяване на причините за допуснати несъответствия и предприемане на коригиращи действия и

преразглеждане и при необходимост актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/ пречиствателното оборудване след всяка авария.

- определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария.
- определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората.
- подготовка и поддръжка на готовността на персонала, отговорен за изпълнението на плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.
- избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията.
- определяне на причините, довели до авария и предприемане на коригиращи действия.
- определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на авария.
- определяне на средствата за лична защита, проверка и поддръжка на състоянието им, както и безпрепятствения достъп до тях.
- определяне на средствата за противодействие на възможните аварии, местата за разполагането им, проверката и поддръжката им в изправност.
- изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.
- изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.
- определяне на потребностите от обучение на персонала/лицата и изготвяне на годишни програми за обучение, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.
- управление на документите, свързани с прилагане на политиката по околна среда и изземване на невалидната документация.
- периодична оценка за наличието на нови изисквания, приложими към дейностите, произтичащи от нови нормативни/административни актове и уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби

За действаща инсталация се представя:

Информация за прилаганата фирмена политика по околна среда, включително за наличието на инструкции за:

- мониторинг на техническите и емисионни показатели на дейността свързани с въздействия върху околната среда и здравето на хората, периодична оценка на съответствие на стойностите с изискванията, установяване на причините за допуснати несъответствия и предприемане на коригиращи действия и преразглеждане и при необходимост актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/ пречиствателното оборудване след всяка авария.
- определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария.
- определяне на възможните аварийни ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората.
- подготовка и поддръжка на готовността на персонала, отговорен за изпълнението на плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.
- избор на сборни пунктове, както и най-подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията.
- определяне на причините, довели до авария и предприемане на коригиращи действия.
- определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на авария.

- определяне на средствата за лична защита, проверка и поддръжка на състоянието им, както и безпрепятствения достъп до тях.
- определяне на средствата за противодействие на възможните аварии, местата за разполагането им, проверката и поддръжката им в изправност.
- изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действие при аварии.
- изготвяне и редовна актуализация на списъка на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в Плана за действие при аварии.
- определяне на потребностите от обучение на персонала/лицата и изготвяне на годишни програми за обучение, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение на персонала/лицата.
- управление на документите, свързани с прилагане на политиката по околна среда и изземване на невалидната документация;
- периодична оценка за наличието на нови изисквания, приложими към дейностите, произтичащи от нови нормативни/административни актове и уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

2.2. Система за управление по околна среда

Да се представи информация дали фирмата има въведена или планира внедряване на система за управление по околна среда (ISO 14001 или EMAS). При наличие, да се опише по кой стандарт е изградена/ще бъде изградена системата и в случай, че е/ще бъде сертифицирана или утвърдена - от кого.

2.3. Докладване за управлението по околна среда

За нова инсталация се представя:

- Описание на изискванията за докладване съгласно планираната система за управление по околна среда – при наличие на такава.

За действаща инсталация се представя:

- Описание на изискванията за докладване съгласно системата за управление по околна среда – при наличие на такава.
- Информация за извършените докладвания съгласно внедрена система за управление по околната среда и пред кой компетентен орган са осъществени.

2.4. Добри управленски практики

За нова инсталация се представя:

- Информация за конкретни проектни и организационни решения, свързани с намаляване на въздействието на дейността върху околната среда и здравето на хората.

За действаща инсталация се представя:

- Информация за конкретни елементи на възприетата практика, свързани с намаляване на въздействието на дейността върху околната среда и здравето на хората.

3. Използване на най-добри налични техники

Представя се информация в обхвата на Методиката за определяне на НДНТ, утвърдена със Заповед на Министъра на околната среда и водите и публикувана на интернет-страницата на МОСВ.

4. Използвани ресурси

4.1. Вода

За нова инсталация се представя:

- Описва се вида на източника за водоснабдяване например: подземни води, повърхностни води, градски водопровод. Представя се копие от актуален договор с ВиК оператор, становище относно възможностите за водоснабдяване от ВиК оператор и/или информация за издадено разрешително за ползване на воден обект за водоземане;
- Информация за необходимите годишни количества свежа вода за производствени нужди за всяка инсталация на площадката и необходимото годишно количество вода за питейни и битови нужди за площадката;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя нормата на ефективност по отношение употребата на свежа вода (включително за охлаждане), определена в съответствие с Методиката за определяне на НДНТ. Попълва се таблица 4.1.1 от приложение 1;
- Списък на предварителни договори и/или нормативните/административни актове, удостоверяващи законосъобразното ползване на вода и наличните външни ограничения върху количествата свежа вода, необходими за дейностите;
- Приложено, копия на предварителни договори с ВИК дружества и/или административни актове на компетентни органи извън системата на МОСВ, налагащи външни ограничения върху ползването на вода;
- Списък на процесите/съоръженията, в които ще се използва свежа вода;
- За всяка от инсталациите по приложение №4 от ЗООС - информация за процесите/съоръженията, свързани с най-голям разход на свежа вода, определени на база разход за единица продукт и режим на работа;
- Схеми на водопроводната мрежа от мястото на водоземане (присъединяване към мрежата на ВиК оператора) с местоположението на планираните измервателни уреди за отчитане разхода на свежа вода за всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС и общо за площадката и/или планирани методики за изчисляване на тези количества;

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Описва се вида на източника за водоснабдяване например: подземни води, повърхностни води, градски водопровод. Представя се копие от актуален договор с водоснабдително дружество и/или информация за издадено разрешително за ползване на воден обект за водоземане;
- Информация за годишните количества свежа вода за производствени нужди, употребявани във всяка инсталация на площадката и употребяваното годишно количество вода за питейни и битови нужди за площадката;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя информация за съответната текуща стойност на нормата за ефективност по отношение употребата на свежа вода (включително за охлаждане). Попълва се таблица 4.1.1 от приложение 1;
- Списък на договорите и/или нормативните/административни актове, удостоверяващи законосъобразното ползване на вода и наличните външни ограничения върху количествата свежа вода, необходими за дейностите.
- Приложено, копия на актуални договори с ВИК дружества и/или административни актове на компетентни органи извън системата на МОСВ, налагащи външни ограничения върху ползването на вода;
- Списък на процесите/съоръженията, в които се използва свежа вода;

- За всяка от инсталациите по приложение №4 от ЗООС - информация за процесите/съоръженията, свързани с най-голям разход на свежа вода, определени на база разход за единица продукт и режим на работа;
- Схеми на водопроводната мрежа от мястото на водовземане (присъединяване към мрежата на ВиК оператора) с местоположението на измервателните уреди за отчитане разхода на свежа вода за всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС и общо за площадката и/или информация за разработените методики за изчисляване на тези количества;
- Оценка за съответствие с нормативна уредба по отношение ползването на вода и документите, уреждащи законосъобразното използване на вода. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планираните мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези промени се подава в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху употребата на вода. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху употребата на вода – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

4.2. Енергия

За нова инсталация се представя:

- Информация за необходимите общи годишни количества електро- и/или топлоенергия за производствени нужди поотделно за всяка инсталация на площадката и общо за цялата площадка;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя нормата на ефективност по отношение употребата на електро- и/или топлоенергия, определени в съответствие с Методиката за определяне на НДНТ;
- Представя се информация за наличие на външни ограничения по отношение ползването на електро- и/или топлоенергия;

- Списък на предварителни договори с енергоснабдителни дружества и/или нормативните/административни актове, удостоверяващи законосъобразното ползване на енергия и наличните външни ограничения (ако такива са налични) върху количествата енергия, необходими за дейностите;
- Приложено, копия на предварителни договори с енергоснабдителни дружества и/или административни актове на компетентни органи извън системата на МОСВ налагащи външни ограничения върху ползването на енергия;
- За всяка от инсталациите по приложение №4 от ЗООС - информация за процесите/съоръженията, свързани с най-голяма консумация на електро- и/или топлоенергия, определени на база планиран разход за единица продукт и режим на работа;
- Представят се данни относно планираните измервателни устройства (електромери и/или топломери), отчитащи разхода на електро- и/или топлоенергия за производствени нужди, за всяка от инсталациите по приложение №4 от ЗООС и общо за площадката. На ген-план на площадката се посочва местоположението им;
- Попълва се таблица 4.2.1. от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Информация за употребяваните общи годишни количества електро- и/или топлоенергия за производствени нужди поотделно за всяка инсталация на площадката и общо за цялата площадка;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя информация за съответната текуща стойност на нормата за ефективност по отношение употребата на електро- и/или топлоенергия. В зависимост от технологичните особености на инсталациите информацията може да се представи и за отделните технологични процеси;
- Представя се информация за наличие на външни ограничения по отношение ползването на електро- и/или топлоенергия;
- Списък на актуалните договори с енергоснабдителни дружества и/или нормативните/административни актове, удостоверяващи законосъобразното ползване на енергия и наличните външни ограничения (ако такива са налични) върху количествата енергия, необходими за дейностите;
- Приложено, копия на актуалните договори с енергоснабдителни дружества и/или административни актове на компетентни органи извън системата на МОСВ налагащи външни ограничения върху ползването на енергия;
- Представят се данни относно наличието на измервателни устройства (електромери и/или топломери), отчитащи разхода на електро- и/или топлоенергия за производствени нужди, за всяка от инсталациите по приложение № 4 от ЗООС и общо за площадката. При наличие на измервателни устройства на ген-план на площадката се посочва местоположението им;
- За всяка от инсталациите по приложение №4 от ЗООС - информация за процесите/съоръженията, свързани с най-голяма консумация на електро- и/или топлоенергия, определени на база планиран разход за единица продукт и режим на работа;
- Попълва се таблица 4.2.1. от приложение 1;
- Оценка за съответствие с нормативна уредба по отношение ползването на енергия и външните ограничения (при наличие на такива). Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планираните мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези промени се подава в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху употребата на енергия. Информацията следва да обхваща всички планирани промени независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху употребата на енергия – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

4.3. Суровини, спомагателни материали и горива

За целите на настоящия раздел ОХВ са всички опасни вещества по смисъла на §1, т.54, буква „а“ от Допълнителните разпоредби на ЗООС.

4.3.а. Употреба

За нова инсталация се представя:

- Списъци на основните, определящи за производството суровини и всички ОХВ, които ще се използват като суровини, спомагателни материали и горива за всяка от инсталациите, за които се кандидатства за разрешително;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя информация за нормите на ефективност по отношение употребата на основните, определящи за производството суровини; всички ОХВ, използвани като суровини, спомагателни материали и горива, за производството на единица продукт, в съответствие с избраната НДНТ;
- За всички ОХВ, които ще се използват като спомагателни материали се представя информация за предназначението им (функцията им) в производствения процес (напр. от информационния лист за безопасност, списък за класификация и етикетиране от базата данни на Европейската агенция по химикали);
- За всяко едно от планираните за употреба ОХВ се предоставя информация за категориите на опасност (напр. запалима течност, газови бутилки, експлозивни и др.) и препоръки за безопасна употреба (напр. от информационния лист за безопасност, списък за класификация и етикетиране от базата данни на Европейската агенция по химикали);

- Списък на нормативните/административни актове, използвани за оценка на съответствие с нормативна уредба по отношение употребата и защитата от вредното въздействие на ОХВ, включително изисквания за ограничаване или разрешаване употребата (вкл. извеждането от употреба) на определени опасни вещества и/или смеси;
- Попълват се таблици 4.3.1, 4.3.2. и 4.3.3. от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Списъци на основните употребявани, определящи за производството суровини и всички ОХВ, използвани като суровини, спомагателни материали и горива за всяка от инсталациите, за които се кандидатства за разрешително;
- За всяка инсталация по приложение №4 от ЗООС се представя информация за текущите стойности на норми за ефективност по отношение употребата на основните, определящи за производството суровини и всички ОХВ, използвани като суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт;
- За всички ОХВ, използвани като спомагателни материали се представя информация за предназначението им (функцията им) в производствения процес от информационния лист за безопасност;
- За всички ОХВ, използвани като суровини, спомагателни материали и горива се предоставя информация за категориите на опасност (напр. запалима течност, газови бутилки, експлозивни и др.) и препоръки за безопасна употреба от информационния лист за безопасност;
- Попълват се таблици 4.3.1, 4.3.2. и 4.3.3. от приложение 1.
- Оценка за съответствие с нормативна уредба по отношение ползването и защитата от вредното въздействие на ОХВ, включително изисквания за ограничаване или разрешаване употребата (вкл. извеждането от употреба) на определени ОХВ. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т. 3.4 на Методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези промени се подава в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху употребата на суровини, спомагателни материали и горива, включително ОХВ. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху употребата на суровини, спомагателни материали и горива, включително ОХВ – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

4.3.б. Съхранение

За нова инсталация се представя:

- Информация за максималните количества на всички ОХВ, които ще се съхраняват на площадката ;
- За всяко едно ОХВ, което ще се съхранява на площадката се предоставя информация за категориите на опасност (напр. запалима течност, газови бутилки, експлозивни и др.) и препоръки за безопасна употреба от информационния лист за безопасност;
- Информация дали планираните за съхранение ОХВ са потенциални замърсители (и кое от тях) на почви, подземни и повърхностни води и се контролират съгласно нормативната уредба по опазване на почвите, подземните и повърхностните води;
- Информация за планираните мерки (вкл. технически) за предотвратяване на конкретната опасност от всяко от съхраняваните ОХВ, съобразно конкретната му категория на опасност, вкл. за предотвратяване на замърсяването на подземни/повърхностни води и/или почва;
- Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка за съответствието с нормативна уредба по отношение съхранението на ОХВ и опазване на почвите, подземните и повърхностните води;
- Попълва се таблица 4.3.4 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Информация за максимални количества на всички ОХВ, съхранявани на площадката (включително междинни продукти и продукти);
- Информация за категориите на опасност (напр. запалима течност, газови бутилки, експлозивни и др.) и конкретните рискови фрази и препоръки за безопасна употреба от информационния лист за безопасност;
- Информация дали съхраняваните ОХВ са потенциални замърсители (и кое от тях) на почви, подземни и повърхностни води и се контролират съгласно нормативната уредба по опазване на почвите, подземните и повърхностните води;
- Информация за прилаганите мерки (вкл. технически) за предотвратяване на конкретната опасност от всяко от съхраняваните ОХВ, съобразно конкретната му категория на опасност, вкл. за предотвратяване на замърсяването на подземни/повърхностни води и/или почва;
- Оценка за съответствие с нормативна уредба по отношение съхранението на ОХВ, опазване на почвите, подземните и повърхностните води. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези промени се подава в съответствие с указанията по-долу.

- Попълва се таблица 4.3.4 от приложение 1;

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху съхранението на ОХВ. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: **1.** Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху съхранението на ОХВ – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

4.3.1. Списък на резервоарите за съхранение

За нови и действащи инсталации се представя:

- Списък на експлоатираните/планираните резервоари за съхранение на всички течни ОХВ, които са разположени/ще бъдат разположени на площадката, за която се кандидатства за разрешително. Списъкът включва информация за капацитета за съхранение и вида на съхраняваните/планираните за съхранение вещества във всеки конкретен резервоар.
- Информация дали резервоарите на площадката попадат/ще попаднат в обхвата на изискванията на нормативна уредба за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при съхранение, товарене или разтоварване и превоз на бензини.
- Ген план на площадката, на която са обозначени и номерирани складовете за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива, като се опише в кой склад какво се съхранява. На същия план да са обозначени и резервоарите за съхранение на течни ОХВ (ако такива са налични на територията на площадката).

5. Емисии във въздуха

5.1. Съоръжения за пречистване на отпадъчни газове

За нова инсталация се представя:

- Чертеж (схема) на всяко изпускащо устройство (комин или изход на локална вентилационна система) заедно с всички източници на емисии (съоръжения или обособени производствени процеси), които изпускат вредни вещества в

атмосферния въздух през това изпусkaçо устройство. На схемата се обозначават планираните пречиствателни съоръжения и пробовземни точки за мониторинг;

- Описание на специфични технически особености на инсталациите, съоръженията и на технологичните процеси, влияещи върху избора и работата на пречиствателните съоръжения (при наличие на такива), както и на нормирането и на мониторинга на емисиите на вредни вещества;
- Оценка на ефективността на планираните системи за пречистване/третиране;
- Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка на ефективността на планираните системи за пречистване/третиране, с изискванията на нормативната уредба по опазване чистотата на въздуха;
- Попълва се таблица 5.1. от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Чертеж (схема) на всяко изпусkaçо устройство (комин или изход на локална вентилационна система) заедно с всички източници на емисии (съоръжения или обособени производствени процеси), които изпускат вредни вещества в атмосферния въздух през това изпусkaçо устройство. На схемата се обозначават съществуващите пречиствателни съоръжения и пробовземни точки;
- Информация за начина/процедурите за контрол върху работните параметри на всяко пречиствателно съоръжение;
- Описание на специфични технически особености на инсталациите, съоръженията и на технологичните процеси, оказали влияние върху избора и работата на пречиствателните съоръжения (при наличие на такива), както и на нормирането и на мониторинга на емисиите на вредни вещества;
- Оценка на ефективността на съществуващите системи за пречистване/третиране и изискванията на нормативната уредба по опазване чистотата на въздуха;
- Оценка за съответствие на ефективността на съществуващите системи за пречистване/третиране с изискванията на нормативна уредба по опазване чистотата на въздуха. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу
- Попълва се таблица 5.1. от приложение 1.
- Прилагат се техническите паспорти на пречиствателните съоръжения, при наличие на такива.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху вида и работата на пречиствателните съоръжения за емисии в атмосферния въздух. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху вида и работата на пречиствателните съоръжения за емисии в атмосферния въздух – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

5.2. Емисии на отпадъчни газове от точкови източници

За нова инсталация се представя:

- Информация за изпускане на отпадъчни газове в атмосферата от изпускателни устройства на площадката, съдържащи вещества по Приложение №8 от ЗООС;
- Подробно описание на планираните точкови източници (съоръжения и процеси от всяка инсталация) емитиращи вредни вещества в атмосферния въздух и изпусканите вредни вещества;
- Карта на площадката с обозначени на нея всички изпускателни устройства;
- Очакваните нива на емисиите на всички вредни вещества, които ще се изпускат (напр. концентрации в отпадъчните газове, масови потоци и др.) - при използване на схемите (чертежите) по т. 5.1 - за всяко изпускателно устройство и източник на отпадъчни газове;
- Оценка дали предложените норми за допустими емисии:
 - надхвърлят емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на Европейската комисия (ЕК);
 - се отнасят за по-дълги периоди от време и за различни референтни условия, от тази за емисионните нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- Оценка дали предложените емисионни норми се различават (като напр. описание, мерни единици и др.) от емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК. В случай че оценката е положителна, се представя информация дали предложените норми осигуряват съответствието с емисионните нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- Ако горните две оценки потвърждават, че предложените норми надхвърлят емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК или се отнасят за по-дълги периоди от време и за различни референтни условия – доказателства, че разходите за постигане на съответствие със заключенията не могат да бъдат обосновани с ползи за околната среда, поради:
 - географското положение на инсталацията;
 - характеристиките на околната среда в района на площадката;
 - техническите характеристики на инсталацията.
- Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка за съответствието с нормите за допустими емисии и за качество на атмосферния въздух, съгласно нормативната уредба по опазване атмосферния въздух;
- Попълват се таблици 5.2.1, 5.2.2, и 5.2.3 от приложение 1 за всяко изпускателно устройство (комин или изходна тръба на локална вентилационна система, които ще емитират вредни вещества в атмосферния въздух) и таблица 5.2.2 от приложение 1 за всяка група вентилатори (стенни или покривни) от производствените помещения, които ще бъдат монтирани.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Подробно описание на съществуващите точкови източници (съоръжения и процеси от всяка инсталация) емитиращи вредни вещества в атмосферния въздух и изпусканите вредни вещества;
- Карта на площадката с обозначени на нея всички изпускащи устройства;
- Информация за изградените пробовземни точки за мониторинг на емисиите и осъществявания мониторинг на емисиите в атмосферния въздух;
- Установените нива на емисиите на всички вредни вещества, които се изпускат (напр. концентрации в отпадъчните газове, масови потоци и др.) - при използване на схемите (чертежите) по т. 5.1 - за всяко изпускащо устройство и източник на отпадъчни газове;
- Информация за приложимите норми за допустими емисии, съответстващи на българското законодателство, при използване на схемите (чертежите) по т. 5.1 - за всяко изпускащо устройство и източник на отпадъчни газове;
- Оценка за съответствие на установените емисии на вредни вещества в отпадъчните газове за всеки източник и изпускащо устройство с изискванията на нормативната уредба по опазване чистотата на въздуха вкл. за спазване на нормите за качество на атмосферния въздух. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу;
- Представят се протоколи от изпитване на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от всяко изпускащо устройство.

Забележка: *Информацията по тази подточка се основава на резултати от оценка на въздействието на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух, в съответствие с изискванията на т. 5.5 на настоящата методика.*

- Попълват се таблици 5.2.1, 5.2.2, и 5.2.3 от приложение 1 за всяко изпускащо устройство (комин или изходна тръба на локална вентилационна система, които ще емитират вредни вещества в атмосферния въздух) и таблица 5.2.2 от приложение 1 за всяка група вентилатори (стенни или покривни) от производствените помещения, които ще бъдат монтирани.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху количеството, вида и концентрациите на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, както и върху параметрите на изпускащите устройства. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като НДНТ, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ. В случай, че планираните мерки са свързани с промяна в пречиствателните съоръжения, информацията се представя и в т. 5.1.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от*

технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху количеството, вида и концентрациите на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, както и върху параметрите на изпускащите устройства – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

5.3. Неорганизираните емисии

Неорганизираните или площни емисии са емисиите, изпускани от неточкови източници (през уплътнения; нехерметични опаковки; емисии по чл. 70 от Наредба №1/2005. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, както и при пълнене на резервоари).

За нова инсталация се представя:

- Описание на потенциалните източници на неорганизираните емисии;
- Информация за вида на емисиите и където това е възможно - за количествата им;
- Оценка на частта им в общото емитирано количество от площадката по замърсители;
- Планираните мерки за предотвратяването и контрола им и информация за въздействието на тези емисии върху околната среда;
- Генплан на площадката с местоположението на всеки източник на неорганизираните емисии, вкл. и на всеки потенциален такъв;

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Описание на установените източници на неорганизираните емисии;
- Информация за вида на емисиите и където това е възможно - за количествата им;
- Генплан на площадката с местоположението на всеки установен/потенциален източник на неорганизираните емисии;
- Оценка на частта им в общото емитирано количество от площадката по замърсители;
- Прилаганите мерки за предотвратяването и контрола им и информация за въздействието на тези емисии върху околната среда;
- Оценка за съответствие на прилаганите мерки по отношение неорганизираните емисии с изискванията на нормативната уредба. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, свързани с промяна на неорганизираните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. мерки за намаляването/предотвратяването им. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху неорганизираните емисии на вредни вещества в атмосферния въздух – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

5.4. Емисии на интензивно миришещи вещества във въздуха

Като интензивно миришещи вещества се разглеждат единствено тези вредни вещества, за които нормативната уредба не предвижда по-големи ограничения, дължащи се на по-отрицателни техни въздействия върху човешкото здраве и/или околната среда.

За нова инсталация се представя:

- Подробно описание на очакваните източници на интензивно миришещи вещества в атмосферния въздух и очакваните вредни вещества;
- Планираните мерки за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката;
- Генплан на площадката с обозначено местоположението на всеки планиран потенциален източник на емисии на интензивно миришещи вещества.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Подробно описание на установените източници на интензивно миришещи вещества в атмосферния въздух и изпусканията вредни вещества;
- Генплан на площадката с местоположението на всеки установен/потенциален източник на емисии на интензивно миришещи вещества;
- Описание на прилаганите мерки за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката;

- Информация относно получени оплаквания за миризми от живущите около площадката, оценка на веществата, предизвикали оплакванията и предприетите действия за предотвратяване и контрол на тези емисии;
- Оценка за необходимостта от изпълнение на допълнителни мерки за предотвратяването/намаляването на емисии на интензивно миришещи вещества. В зависимост от оценката се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за предотвратяването им при необходимост. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, свързани с промяна на емисиите на интензивно миришещи вещества. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за намаляването им. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху емисиите на интензивно миришещи вещества в атмосферния въздух – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

5.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух:

За нова инсталация се представя:

- Резултати от математическо моделиране за приноса на емисиите от всички изпускателни устройства на територията на производствената площадка към концентрациите им в приземния въздушен слой и необходимата минимална височина на изпускателните устройства за спазване на изискванията на нормативната уредба по опазване чистотата на въздуха;
- Попълва се таблица 5.4.1 от приложение 1;
- Оценка за въздействието на прогнозираните емисии в атмосферния въздух върху други компоненти на околната среда (напр. води, почви).

За действаща инсталация (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период) се представя:

- Резултати от математическо моделиране за приноса на емисиите от съществуващите изпускащи устройства на територията на производствената площадка към концентрациите им в приземния въздушен слой. Прилагат се създадените от софтуерния продукт файлове;
- Попълва се таблица 5.4.1 от приложение 1;
- Оценка за въздействието на изпусканите емисии в атмосферния въздух върху други компоненти на околната среда (напр. води, почви).

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху количеството, вида и концентрациите на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, както и върху параметрите на изпускащите устройства. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ. Информацията се представя и в предходните точки.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата изискван за нова инсталация.

Забележки: **1.** Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху количеството, вида и концентрациите на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух, както и върху параметрите на изпускащите устройства – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

5.6. Контрол и измервания:

Следва да се има предвид че изискванията към мониторинга на емисиите следва да се основават на заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК, доколкото не противоречат на приложимите изисквания на националната нормативна уредба.

За нова инсталация се представя:

- Описание на планирания мониторинг на емисиите, който ще се извършва, включително метода на изпитване, минималната честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали планираният мониторинг се основава на заключенията за НДНТ, приети с решение на ЕК, ако такива са налични. В случай че такива заключения са налични, но планирания мониторинг не се основава на тях се представя обосновка за причините за несъответствията;

- Ако предложените по т. II.5.2 емисионни норми се различават от емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК се прилагат доказателства, че резултатите от планирания мониторинг ще са налични за същите периоди от време и при същите референтни условия като тези за емисионните нива, посочени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- На схемите за всяко изпускащо устройство, което ще изпуска вредни вещества в атмосферния въздух, изисквани съгласно горните точки на методиката се обозначават местата на пробовземните точки по пътя на газовете от източника им до изпускането в атмосферата; Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка за съответствието с изискванията за мониторинг на емисиите, съгласно нормативната уредба по опазване на околната среда;
- Попълва се таблица 5.5.1 от приложение 1 за всяко изпускащо устройство (комин или изходна тръба на вентилационна система) или група вентилатори от едно помещение, в случай че ще изхвърлят вредни вещества в атмосферния въздух.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Описание на съществуващия мониторинг на емисиите, включително метода на изпитване, минималната честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали прилаганият план за мониторинг съответства на приложимите изисквания на заключенията за НДНТ, приети с решение на ЕК, ако такива са налични. В случай че такива заключения са налични, но мониторинга не съответства на тях се представя обосновка за причините за несъответствията;
- Ако емисионните норми по т. II.5.2 се различават от емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК оценка дали резултатите от планирания мониторинг са налични за същите периоди от време и при същите референтни условия като тези за емисионните нива, посочени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- На схемите за всяко изпускащо устройство, изпускащо вредни вещества в атмосферния въздух, изисквани съгласно горните точки на методиката се обозначават местата на пробовземните точки по пътя на газовете от източника им до изпускането в атмосферата. Представя се информация за наличие на съгласуване на пробовземните точки от съответния компетентен орган;
- Попълва се таблица 5.5.1 от приложение 1 за всяко изпускащо устройство (комин или изходна тръба на вентилационна система) или група вентилатори от едно помещение, в случай че изхвърлят вредни вещества в атмосферния въздух;
- Оценка за съответствие на мониторинга с изискванията на нормативната уредба по опазване на околната среда. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от резултатите се следват указанията в т.3.4 на методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху мониторинга на вредните вещества изпускани в атмосферния въздух. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху мониторинга на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

6. Емисии на вредни и опасни вещества във водите:

За нова инсталация се представя:

- Картен материал за региона в подходящ мащаб с нанесени площадката, водния обект, точките на заустване с географски координати, местата за собствен мониторинг, водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване в района с нанесени границите на санитарно-охранителните им зони, както и санитарно-охранителните зони около водоизточниците за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- План на площадката с местоположението на канализационните системи. Всяка от канализационните системи (за промишлени, битово-фекални, дъждовни – замърсени или условно чисти и/или за смесени потоци) се представя в различен цвят;
- За всяка планирана точка на заустване, независимо дали в градския колектор или воден обект, се представя отделна блок-схема с отразени:
 - точката на заустване;
 - източниците на изпусканите отпадъчни води през тази точка на заустване (инсталации и конкретните процеси от инсталациите), включително охлаждащи, дъждовни и битово-фекални води;
 - пътят на отпадъчните води от източника им до точката на заустване и разположението на съоръженията за пречистване по пътя на потоците (ако съществуват пречиствателни съоръжения), както и точките за мониторинг на потоците отпадъчни води;
- Информация за наличието на разрешително за ползване на воден обект за заустване (когато КР се издава за експлоатация на инсталациите) и/или копие от договор (действащ или предварителен) с дружество - ВиК оператор, за отвеждане и пречистване на отпадъчните води;

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Картен материал за региона в подходящ мащаб с нанесени площадката, водния обект, точките на заустване с географски координати и местата за собствен мониторинг, водовземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване в района с нанесени границите на санитарно-охранителните им зони, както и санитарно-охранителните зони около водоизточниците за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

- План на площадката с местоположението на канализационните системи. Всяка от канализационните системи (за промишлени, битово-фекални, дъждовни – замърсени или условно чисти и/или за смесени потоци) се представя в различен цвят.
- За всяка точка на заустване, независимо дали в градския колектор или воден обект, се представя отделна блок-схема с отразени:
 - точката на заустване;
 - източниците на изпусканите отпадъчни води през тази точка на заустване (инсталации и конкретните процеси от инсталациите), включително охлаждащи, дъждовни и битово-фекални води;
 - пътят на отпадъчните води от източника им до точката на заустване и разположението на съоръженията за пречистване по пътя на потоците (ако съществуват пречиствателни съоръжения), както и точките за мониторинг на потоците отпадъчни води;
- Информация за наличието на разрешително за ползване на воден обект за заустване (когато КР се издава за експлоатация на инсталациите) и/или копие от договор (действащ или предварителен) с дружество - ВиК оператор, за отвеждане и пречистване на отпадъчните води;
- Информация за състоянието на съществуващите канализационни системи, включително за материалите от които са изградени, годината на изграждането им и резултатите от проверките за техническото им състояние и планираните мерки за ремонт, реконструкция, ако такава необходимост е установена. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху канализационните системи и точките на заустване. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху канализационните системи и точките на заустване – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

Информация по т. 6.1. – 6.4 от Приложение №1 Наредбата

Съответните точки се попълват за всеки съществуващ/планиран поток отпадъчни води, като се представя поотделно описание на всеки от потоците - производствени, охлаждащи, битово-фекални, дъждовни води или смесени потоци отпадъчни води с обхвата, изискан по-долу.

Описват се всички потоци и дренажи (открити канавки или канализация) за дъждовна вода, които заустват във водни обекти или селищни канализации.

6.X.1. Пречиствателни съоръжения за съответния поток отпадъчни води

*X е променлива от 1 до 4 (в зависимост от потока отпадъчни води, съгласно Приложение №1 към чл.4, ал.3 от Наредбата)

За нова инсталация се представя:

- За всяка точка на заустване, независимо дали в градския колектор или воден обект, се представя отделна блок-схема с отразени:
 - точката на заустване;
 - източниците на изпусканите отпадъчни води през тази точка на заустване (инсталации и конкретните процеси от инсталациите), включително охлаждащи, дъждовни и битово-фекални води;
 - пътят на отпадъчните води от източника им до точката на заустване и разположението на съоръженията за пречистване по пътя на потоците (ако съществуват пречиствателни съоръжения);
- Представя се технологична блок-схема и проектни данни (капацитет и ефективност) за всяко пречиствателно съоръжение;
- Проектно количество и състав на отпадъчните води на вход и изход от пречиствателното съоръжение/станция;
- При заустване на отпадъчните води в канализацията се представя информация за приемащата ги канализация, включително описание на вида на пречиствателни станции/съоръжения за третиране/пречистване;
- Оценка на ефективността на планираните системи/съоръжения за пречистване;
- Представя се информация за планирана технологична инструкция за поддържане на оптималния работен режим на пречиствателните съоръжения, контролирани от оператора;
- Описание на специфични технически особености на инсталациите, съоръженията, влияещи върху избора и работата на пречиствателните съоръжения – при наличие на такива;
- Попълва се таблица 6.X.1 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- За всяка точка на заустване, независимо дали в градския колектор или воден обект, се представя отделна блок-схема с отразени:
 - точката на заустване;
 - източниците на изпусканите отпадъчни води през тази точка на заустване (инсталации и конкретните процеси от инсталациите), включително охлаждащи, дъждовни и битово - фекални води;
 - пътят на отпадъчните води от източника им до точката на заустване и разположението на съоръженията за пречистване по пътя на потоците (ако съществуват пречиствателни съоръжения);
- Представя се технологична блок-схема и проектни показатели (капацитет и ефективност) за всяко пречиствателно съоръжение;

- Информация за максималните количества и състав на отпадъчните води на вход и изход от пречиствателното съоръжение/станция и установената редукция на концентрациите на вредни вещества в отделните стъпала на пречистване;
- При заустване на отпадъчните води в канализацията се представя информация за приемащата ги канализация, включително описание на вида на пречиствателни станции/съоръжения за третиране/пречистване;
- Оценка на ефективността на съществуващите системи/съоръжения за пречистване/третиране;
- Информация за начина/процедурите за контрол върху работните параметри на всяко пречиствателно съоръжение, както и стойността на всеки от контролираните параметри, при която пречиствателното съоръжение работи в оптимален режим;
- Информация за състоянието на съществуващите площадкови канализационни системи, включително за материалите от които са изградени, годината на изграждането им, данни за преливници (при смесена канализационна система), дъждозадържателни резервоари, аварийни изпускатели при канализационни помпени станции и байпасни връзки при пречиствателните станции и съоръжения; както и резултатите от проверките за техническото им състояние и планираните мерки за ремонт, реконструкция ако такава необходимост е установена;
- Да се представи информация за прилагането на инструкцията за периодична оценка на състоянието на канализационната система, загубите от течове от канализацията и тръбопроводите на площадката;
- Описание на специфични технически особености на инсталациите, съоръженията, оказали влияние върху избора и влияещи върху работата на пречиствателните съоръжения - при наличие на такива;
- Попълва се таблица 6.X.1 от приложение 1.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху пречиствателните съоръжения за отпадъчни води. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху пречиствателните съоръжения за отпадъчни води – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

6.X.2. Емисии

За нова инсталация се представя:

- Информация за заустване на отпадъчни води от площадката, съдържащи вещества по приложение № 8 от ЗООС;
- Информация за заустване на отпадъчни води от площадката, съдържащи вещества, определящи за качеството на водните обекти – приоритетни и приоритетно опасни вещества, неописани в приложение № 8 от ЗООС;
- Информация за водното тяло/обект, което ще приема отпадъчните води и за качеството на водите му по отношение на видовете вредни вещества в отпадъчните води които ще бъдат изпускани;
- За всяка точка на заустване се посочват максималните часови, средноденонощни и средногодишни количества на отпадъчните води, както и очакваното съдържание на вредни вещества в тях.

Забележка: При заустване в повърхностен воден обект, информацията по тази подточка се основава на резултати от оценка на очакваното въздействие на отпадъчни води, които ще се заустват (за всяка емисионна точка), в съответствие с изискванията на т. 6.X.3 на настоящата методика.

- Оценка дали предложените емисионни ограничения:
 - надхвърлят емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
 - се отнасят за по-дълги периоди от време и за различни референтни условия, от тази за емисионните нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- Оценка дали предложените емисионни ограничения се различават от емисионни нива (като например описание, мерни единици, в резултат на смесване на няколко потока отпадъчни води и др.), определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК. В случай, че оценката е положителна, се представя информация дали предложените норми осигуряват съответствието с емисионните нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;

Забележка: При горните оценки следва да се изключи ефекта на разреждане в резултат на смесване на потоци отпадъчни води от различни инсталации и/или друг тип отпадъчни води (напр. охлаждащи, битово-фекални, дъждовни и др.). За тази цел се представя се информация обосноваваща направената оценка на разреждането за изключване на ефекта му.

- Ако горните две оценки потвърждават, че предложените емисии надхвърлят емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК или се отнасят за по-дълги периоди от време и за различни референтни условия – доказателства, че разходите за постигане на съответствие със заключенията не могат да бъдат обосновани с ползи за околната среда, поради:
 - географското положение на инсталацията;
 - характеристиките на околната среда в района на площадката;
 - техническите характеристики на инсталацията;
- Информация дали някоя от точките на заустване ще попадне в I–ви, II–ри или III–ти пояс на санитарно охранителната зона около водоизточниците и съоръженията за питейно битово водоснабдяване или около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- За потока охлаждащи отпадъчни води или смесения поток отпадъчни води, в състава на които има и охлаждащи – информация за вида и количеството на планираните за използване за третиране на охлаждащата вода биоциди и други химични вещества или препарати;
- Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка за съответствието с изискванията на нормативната уредба по опазване на водите;
- Попълват се таблици 6.X.2, 6.X.3 и 6.X.4 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за заустване на отпадъчни води от площадката, съдържащи вещества по приложение № 8 от ЗООС;
- Информация за заустване на отпадъчни води от площадката, съдържащи вещества, определящи за качеството на водните обекти – приоритетни и приоритетно опасни вещества, неописани в приложение № 8 от ЗООС;
- За всяка точка на заустване се посочват максималните часови, средноденонощни и средногодишни количества на отпадъчните води, както и максималното установено съдържание на вредни вещества в тях;
- Информация дали някоя от точките на заустване попада в I –ви, II –ри или III –и пояс на санитарно охранителната зона около водоизточниците и съоръженията за питейно битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;
- Информация за приемащото отпадъчните води водно тяло/обект и качеството на водите му по отношение изпусканите от площадката вредни вещества в отпадъчните води;
- За потока охлаждащи отпадъчни води или смесения поток отпадъчни води, в състава на които има и охлаждащи – информация за вида и количеството на използваните за третиране на охлаждащата вода биоциди и други химични вещества или препарати;
- Оценка за съответствие на установените максимални концентрации на вредни вещества в отпадъчните води с нормативната уредба по опазване на водите, включително по отношение опазване качеството на водите в приемащите водни обекти (при заустване в повърхностен воден обект). Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от резултатите се следват указанията в т.3.4 на Методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Забележка: *При заустване в повърхностен воден обект, информацията по тази подточка се основава на резултати от оценка на въздействието на отпадъчни води, които се заустват (за всяка емисионна точка), в съответствие с изискванията на т. 6.X.3 на настоящата методика.*

- Попълват се таблици 6.X.2, 6.X.3 и 6.X.4 от приложение 1.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху количеството, вида, концентрациите и начина на изпускане на вредни вещества в отпадъчните води. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от*

технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху количеството, вида, концентрациите и начина на изпускане на вредни вещества в отпадъчните води – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

6.X.3. Въздействие върху качеството на приемащите водни обекти:

За нова инсталация се представя:

Само при заустване в повърхностни водни обекти - резултати от оценка на очакваното въздействие на заустваните отпадъчни води по т. 6.X.2 (за всяка емисионна точка) върху качеството на водата в приемащите водни обекти при предложените индивидуални емисионни ограничения, потвърждаващи, че емисиите не могат да доведат до влошаване на качеството на водите в приемащия воден обект/тяло. Представя се информация и за метода за оценяване.

Забележка: **1.** Емисиите по т. 6.X.2 на настоящата методика не следва да надхвърлят стандартите за качеството на водата в приемащите водни обекти.

2. Тази оценка обхваща въздействието на всички емисии от площадката, както от инсталации по Приложение №4 от ЗООС (оценка по отношение на емисиите от тези инсталации вече следва да е направена при определяне на НДНТ и следва да е налична), така и от други дейности на площадката.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- **Само при заустване в повърхностни водни обекти** - резултати от оценка на въздействието на заустваните отпадъчни води по т.6.X.2 (за всяка емисионна точка) върху качеството на водата в приемащите водни обекти при предложените индивидуални емисионни ограничения;
- информация за максималните стойности на емисиите, при които не се допуска влошаване на качеството на водите в приемащия воден обект.

Забележка: Тази оценка обхваща въздействието на всички емисии от площадката, както от инсталации по Приложение №4 от ЗООС (оценка по отношение на емисиите от тези инсталации вече следва да е направена при определяне на НДНТ и следва да е налична), така и от други дейности на площадката.

6.X.4. Контрол и измерване:

Следва да се има предвид че изискванията към мониторинга на емисиите следва да се основават на заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК,

доколкото не противоречат на приложимите изисквания на националната нормативна уредба.

За нова инсталация се представя:

- План на площадката (региона) с обозначени местата на планираните точки за мониторинг и информация за географските им координати;
- Описание на планирания мониторинг на емисиите, който ще се извършва, включително метода на изпитване, минималната честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали планираният мониторинг се основава на заключенията за НДНТ, приети с решение на ЕК, ако такива са налични. В случай че такива заключения са налични, но планираният мониторинг не се основава на тях се прилага обосновка за причините за несъответствията;
- Ако емисионните норми по т. II.6.X.2 се различават от емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК – доказателства, че резултатите от планирания мониторинг са налични за същите периоди от време и при същите референтни условия като тези за емисионните нива, посочени в приложимите заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- Списък на нормативните/административните актове, използвани за оценка за съответствието с изискванията за мониторинг на емисиите, съгласно нормативната уредба по опазване на околната среда;
- Попълва се таблица 6.X.5 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- План на площадката (региона) с обозначени местата на точките за мониторинг и информация за географските им координати. Представя се информация за наличие на съгласуване на пробовземните точки от съответния компетентен орган;
- Описание на прилаганият план за мониторинг на емисиите, включително метода на изпитване, минималната честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали прилаганият план за мониторинг съответства на приложимите изисквания на заключенията за НДНТ, приети с решение на ЕК, ако такива са налични. В случай че такива заключения са налични, но мониторинга не съответства на тях се прилага обосновка за причините за несъответствията.
- Ако емисионните норми по т. II.6.X.2 се различават от емисионни нива, определени в приложими заключения за НДНТ, приети с решение на ЕК – оценка дали резултатите от планирания мониторинг са налични за същите периоди от време и при същите референтни условия като тези за емисионните нива, посочени в приложими заключения за НДНТ, приети с Решение на ЕК;
- Оценка за съответствие на мониторинга с изискванията на нормативната уредба по опазване на околната среда. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. В зависимост от резултатите се следват указанията в т.3.4 на Методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.
- Попълва се таблица 6.X.5 от Приложение 1;

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за планирани промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху мониторинга на вредните вещества, изпускани в отпадъчните води. Информацията следва да обхваща всички планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Същите следва предварително да са оценени и доказани като най-

добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху мониторинга на вредните вещества, изпускани в отпадъчните води – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7. Дейности по управление на отпадъците

7.1. отм.

7.2. Образуване на отпадъци

За нова инсталация се представя:

- Информация за всеки отделен отпадък, който ще се образува (по инсталации и общо за площадката), обхващаща:
 - Код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - Описание на произхода (източника/процеса) и очаквания състав на отпадъка;
 - За всяка от инсталациите/дейностите по приложение №4 от ЗООС - количество в тона (кг) за единица продукт;
 - За всички отпадъци, които ще се образуват на площадката, включително от инсталации/дейности по приложение №4 от ЗООС - количество в тонове за година;
 - Информацията за планираните мерки за предотвратяване и където това е невъзможно – за намаляване на образуваните отпадъци.
 - Попълват се таблици 7.1 и 7.2 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за всеки отделен отпадък, който се образува (по инсталации и общо за площадката) обхващаща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - описание на произхода (източника/процеса) и състава на отпадъка;
 - за всяка от инсталациите/дейностите по приложение №4 от ЗООС - количество в тона (кг) за единица продукт;

- за всички отпадъци, които се образуват на площадката, включително от инсталации/дейности по приложение №4 от ЗООС - количество в тонове за година;
- Информацията за прилаганите мерки за предотвратяване и където това е невъзможно – за намаляване на образуваните отпадъци;
- Информация за наличието на утвърдени работни листа за класификация на отпадъците;
- Попълват се таблици 7.1 и 7.2 от приложение 1.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху количеството, вида и характеристиките на отпадъците, образувани на площадката. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай, че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху количеството, вида и характеристиките на отпадъците, образувани на площадката – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.3. Приемане на отпадъци;

За нова инсталация се представя:

- Информация за всеки отделен отпадък, който ще се приема от други физически или юридически лица, регистрирани по Търговския закон, обхващаща:
 - Код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - Описание на произхода и състава на отпадъка;
 - Максимални денонощни и годишни количества отпадъци, които ще бъдат приемани на площадката;
 - Информация за планираната употреба (оползотворяването, обезвреждането) на отпадъци в инсталациите/съоръженията на площадката, включително максимални количества – часови, денонощни, годишни и норма за употребата им (изразена като количество, отнесено към единица продукт за конкретната инсталация/дейност);

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за всеки отделен отпадък, който се приема от други физически или юридически лица, регистрирани по Търговския закон, обхващаща:
 - Код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - Описание на произхода и състава на отпадъка;
 - Максимални денонощни и годишни количества отпадъци, които се приемат на площадката;
 - Информация за употребата (оползотворяването, обезвреждането) на отпадъци в инсталациите/съоръженията на площадката, включително максимални количества – часови, денонощни, годишни и норма за употребата им (изразена като количество, отнесено към единица продукт за конкретната инсталация/дейност).

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху приемането на отпадъци. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за приемането на отпадъците след осъществяване на промените се представя в обхвата изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху приемането на отпадъците – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.4. Предварително съхраняване на отпадъци

За нова инсталация се представя:

- За всеки отделен отпадък, който ще се образува и ще се съхранява предварително на площадката, се представя описание на условията и начина на съхраняване, включително:
 - неговите код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението му

- Списък на нормативните/административните актове, послужили за оценка за съответствието на предварителното съхраняване на отпадъци и площадките/ съоръженията/ резервоарите за съхранение с изискванията на нормативна уредба за съхраняване на отпадъци.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- За всеки отделен отпадък, който се образува и се съхранява предварително на площадката, се представя описание на условията и начина на съхраняване, включително:
 - неговите код и наименование, съгласно нормативната уредба по класификация на отпадъците;
 - максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението му
- Оценка на съответствието на предварителното съхраняване на отпадъци и на всяка от площадките/ съоръженията/ резервоарите за съхранение на отпадъци с изискванията на нормативната уредба за съхраняване на отпадъци. Прилага се списък на използваните за оценката нормативни/административни актове. В зависимост от резултатите се следват указанията в т.3.4 на Методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за привеждане в съответствие и/или промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху предварителното съхраняване на отпадъци. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху събирането и съхраняването на отпадъци – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.5. Транспортиране на отпадъци

За нова инсталация се представя информация за отпадъците, които ще се транспортират за последващо третиране извън площадката, включително дали ще бъдат предавани за транспортиране на външни фирми.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за отпадъците, които се транспортират за последващо третиране извън площадката обхващаща:
 - код и наименование на всички транспортирани извън площадката отпадъци;
 - кой ги транспортира – операторът или външен превозвач?

7.6. Оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъци

Забележка: Дейностите по оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъците се определят в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците.

За нова инсталация се представя:

- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които ще бъдат предавани за оползотворяване, в т. ч. за рециклиране извън площадката, за която се кандидатства за разрешително, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - максимални годишни количества на всеки отпадък, които ще се предава;
- Информация за планираните мерки за подготовка за повторна употреба на отпадъците;
- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които ще бъдат подлагани на оползотворяване, в т. ч. за рециклиране на площадката, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите по оползотворяване, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - инсталациите/съоръженията, в които ще се извършва една или няколко от тези дейности;
 - максималните количества (часови, денонощни и годишни) на всеки отпадък, който ще се подлага на съответната дейност по оползотворяване във всяка конкретна инсталация;
 - резултати от проучвания за възможностите за оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъците, за които това не е предвидено;
- Сумарен максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението на съответния отпадък или максимално планирано количество, което ще може да бъде съхранявано в определен момент на площадката по КР (максимален моментен капацитет за съхранение). Тази информация се предоставя само за отпадъците, които се приемат на площадката;
- Ген план на площадката, на която са обозначени площадките за съхранение и за предварително на отпадъци, и описание на отпадъците, които ще се съхраняват на всяка площадка и максимално количество, което ще може да бъде съхранявано в определен момент на съответната площадка.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които се предават за оползотворяване, в т. ч. за рециклиране извън площадката, за която се кандидатства за разрешително, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - максимални годишни количества на всеки отпадък, които се предават;
 - копие от договори с дружества на които се предават отпадъците.
- Информация за прилаганите мерки за подготовка за повторна употреба на отпадъците;
- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които се подлагат на оползотворяване, в т.ч. рециклиране на площадката, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - инсталациите/съоръженията, в които се извършва всяка една от тези дейности;
 - максималните количества (часови, денонощни и годишни) на всеки отпадък, който се подлага на съответната дейност по оползотворяване във всяка конкретна инсталация;
 - резултати от проучвания за възможностите за оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъците, за които това не е предвидено;
- Сумарен максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението на съответния отпадък или максимално планирано количество, което може да бъде съхранявано в определен момент на площадката по КР (максимален моментен капацитет за съхранение). Тази информация се предоставя само за отпадъците, които се приемат на площадката;
- Ген план на площадката, на която са обозначени площадките за съхранение и за предварително на отпадъци, и описание на отпадъците, които се съхраняват на всяка площадка и максимално количество, което може да бъде съхранявано в определен момент на съответната площадка.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за привеждане в съответствие и/или промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху дейностите по оползотворяване на отпадъци и съоръженията, в които те се извършват. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху дейностите по оползотворяване на отпадъци и съоръженията, в които те се извършват – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.6.1. Инсталации, съоръжения и технологии;

Представя се списък на инсталациите/съоръженията на площадката, в които ще се извършва оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци и описание на технологиите за третиране, което се/ще се извършва във всяка/всяко от тях.

7.7. Обезвреждане на отпадъците;

Забележка: Дейностите по обезвреждане на отпадъците се определят в съответствие с нормативната уредба по управление на отпадъците.

За нова инсталация се представя:

- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които ще бъдат предавани за обезвреждане извън площадката, за която се кандидатства за разрешително, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - максимални годишни количества на всеки отпадък, които ще се предава;
- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които ще бъдат подлагани на обезвреждане в инсталации на площадката за която се кандидатства включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - инсталациите/съоръженията, в които ще се извършва всяка една от тези дейности;
 - максималните количества (часови, денонощни и годишни) на всеки отпадък, който ще се подлага на съответната дейност по обезвреждане във всяка конкретна инсталация;
- Сумарен максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението на съответния отпадък или максимално планирано количество, което ще може да бъде съхранявано в определен момент на площадката по КР (максимален моментен капацитет за съхранение). Тази информация се предоставя само за отпадъците, които се приемат на площадката.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които се предават за обезвреждане извън площадката, за която се кандидатства за разрешително, включваща:
 - код и наименование, съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите, съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - максимални годишни количества на всеки отпадък, които се предават.
 - копие от договори с дружества на които се предават отпадъците.
- Информация за отпадъците, поотделно за образуваните и за приеманите на площадката, които се подлагат на обезвреждане включваща:
 - код и наименование съгласно нормативната уредба за класификация на отпадъците;
 - видовете и кодовете на дейностите съгласно нормативната уредба по управление на отпадъците;
 - инсталациите/съоръженията в които се извършва всяка една от тези дейности;
 - максималните количества (часови, денонощни и годишни) на всеки отпадък, който ще се подлага на съответната дейност по обезвреждане във всяка конкретна инсталация;
- Сумарен максимален (технически) капацитет на всички площадки/ съоръжения/ резервоари за съхранението на съответния отпадък или максимално планирано количество, което може да бъде съхранявано в определен момент на площадката по КР (максимален моментен капацитет за съхранение). Тази информация се предоставя само за отпадъците, които се приемат на площадката.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за привеждане в съответствие и/или промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху дейностите по обезвреждане на отпадъци и съоръженията в които те се извършват. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за състоянието на инсталацията след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху дейностите по обезвреждане на отпадъци и съоръженията, в които те се извършват – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.7.1. Инсталации, съоръжения и технологии;

Представя се списък на инсталациите/съоръженията на площадката, в които се/ще се извършва обезвреждане на отпадъци и описание на технологиите за обезвреждане, във всяка/всяко от тях.

7.8. Контрол и измерване

Описание на прилагания/планирания начин на контрол и измерване на месечните и годишните количества на отпадъците, които ще се образуват, оползотворяват и обезвреждат (напр. чрез претегляне с кантар и др.), както и за инсталациите по приложение № 4 от ЗООС - на количеството на всеки производствен отпадък, образуван при производство на единица продукт, (определено на годишна база).

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху мониторинга на отпадъците. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, най-добри налични техники съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Представя се информация за състоянието на мониторинга след осъществяване на промените.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху дейностите по мониторинг на количествата отпадъци, в които те се извършват – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

7.9. Анализи

За нова инсталация се представя:

- Информация за планираните анализи на отпадъците, които ще се образуват.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за извършените анализи на образуваните отпадъци;

7.10. Документиране и докладване на дейностите по управление на отпадъците

За нова инсталация се представя:

- Описание на планираната система за документирание на дейностите с отпадъци на площадката, доказващо съответствие с нормативната уредба за предоставяне на информация за дейностите с отпадъци.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Описание на системата за документирание и предоставяне на информация за дейностите с отпадъци на площадката;
- Оценка за съответствие с нормативната уредба за предоставяне на информация за дейностите с отпадъци. Представя се списък на нормативните/административните актове, спрямо които е направена оценката. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. При необходимост, информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.

Забележка: В обхвата на т. 7 операторът предоставя копия от сключените договори за предаване на отпадъци за третиране, ако такива са налични.

8. Шум

8.1. Шумоизолация или капсуловане на източниците на шум

За нова инсталация се представя:

Информация за планирани мерки за предотвратяване и намаляване на шумовото въздействие на производствената площадка върху околната среда.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

Информация за всички предприети в периода на експлоатация мерки за предотвратяване и намаляване на шумовото въздействие на производствената площадка върху околната среда.

8.2 Емисии

За нова инсталация се представя:

- Информация за предназначението на съседните на площадката територии или устройствени зони (напр. жилищни, производствено-складови зони или други) съгласно устройствения план, ако площадката е в населено място, съгласно класификацията за предназначението на териториите и зоните по нормативната уредба за показателите за шум в околната среда;
- Информация за прогнозните еквивалентни нива на шум по границите на площадката, определени чрез изчислителни методи или чрез измерване в сравними съществуващи производствени площадки за всеки един период от денонощието и за всеки един режим на експлоатация;
- Информация за разстоянието до очакваните местата на въздействие на шумовите емисии, както и за прогнозните еквивалентни нива на шум в тези места определени чрез изчислителни методи за всеки един период от денонощието и за всеки един режим на експлоатация;
- **Информация за нивата на фоновия шум, измерени по границата на площадката и в очакваните места на въздействие при отсъствие на шум от дейността;**

- Списък на нормативните/административните актове, послужили за оценка за съответствието с изискванията на нормативна уредба за показателите за шум в околната среда
- Попълва се таблица 8.1 от приложение 1.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за предназначението на съседните на площадката територии или устройствени зони (напр. жилищни, производствено-складови зони или други) съгласно устройствения план, ако площадката е в населено място, съгласно класификацията за предназначението на териториите и зоните по нормативната уредба за показателите за шум в околната среда;
- Изчисления за общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от дейността, извършени съгласно Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие утвърдена от Министъра на околната среда и водите.
- Информация за установените еквивалентни нива на шума по границите на площадката, за всеки един период от денонощието и за всеки един режим на експлоатация;
- Информация за разстоянието до местата на въздействие, както и еквивалентните нива на шума в тези места за всеки един период от денонощието и за всеки един режим на експлоатация;
- Оценка на съответствието на установените нива на шума с изискванията на нормативната уредба за граничните стойности на показателите за шум. Прилага се списък на използваните за оценката нормативни/административни актове. В зависимост от резултатите се следват указанията в т.3.4 на Методиката за определяне на НДНТ. Описват се планирани мерки за привеждане в съответствие, в случай че са установени несъответствия. Информация за тези мерки се представя в съответствие с указанията по-долу.
- Попълва се таблица 8.1 от приложение 1.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за привеждане в съответствие и/или промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху нивата на шумово натоварване от дейностите. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани, като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за шумовите нива след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: *1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.*

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху нивата на шумово натоварване от дейностите – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

8.3. Контрол и измерване

За нова инсталация се представя:

- Описание на планирания мониторинг на шума, включително метода на изпитване и минималната честота;
- Информация за планираната процедура за оценка на съответствието на резултатите от мониторинга с граничните стойности на показателите за шум.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Описание на съществуващия мониторинг на шума, включително метода на изпитване и минималната честота;
- Информация за прилаганата процедура за оценка на съответствието на резултатите от мониторинга с граничните стойности на показателите за шум.

8.4 Докладване на нивата на шум

Информация за планираната/прилаганата организация за изпълнение на нормативните изисквания за документиране и докладване на резултатите от измерванията.

9. Опазване на почвите и подземните води.

За нова инсталация се представя:

- Информация за ОХВ, замърсители на почвата и подземните води, които ще бъдат употребявани, съхранявани, произвеждани и изпускани от площадката;
- Планирани мерки за опазване на почвата и подземните води включително такива, предвидени в „системна оценка на риска“ (например информация за това каква част от площадката ще бъде покрита с трайна настилка – бетон и/или асфалт, включително генплан с обозначени съответните части);
- Описание на планирания мониторинг на почвите и подземните води, включително метода на изпитване, минимална честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали планирания мониторинг е съобразен със съответните опасни вещества, които е възможно да се намират на площадката, както и вероятността от замърсяване на почвата и подземните води;
- В случай, че планирания мониторинг на подземните води е на интервал по-голям от веднъж на 5 години, а на почви – на интервал по-голям от веднъж на 10 години – резултати от системна оценка на риска от замърсяване на почвите и подземните води, обосноваваща предложената различна честота;
- Доклад за базово състояние, в случай че ще има наличие на ОХВ, замърсители на почвите и подземните води, употребявани, произвеждани или изпускани от площадката;
- Данни за известните замърсявания на почвите и/или подземните води, минали или настоящи, за дадената площадка (вкл. признати по съответния ред щети от стари замърсявания);

- Списък на нормативните/административните актове, послужили за оценка за съответствието с изискванията на нормативна уредба по опазване на почвите и подземните води.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително - в рамките на съответния преходен период):

- Информация за употребяваните, произвежданите, съхраняваните и/или изпусканите опасни химични вещества, замърсители на почвите и подземните води.
- Мерки за опазване на почвата и подземните води включително такива, предвидени в „системна оценка на риска“ (например информация за това каква част от площадката е покрита с трайна настилка – бетон и/или асфалт, включително генплан с обозначени съответните части);
- Описание за мониторинга на съответните вещества, включително метода на изпитване, минимална честота и процедурата за оценка на резултатите;
- Оценка дали извършвания мониторинг е съобразен със съответните опасни вещества, които е възможно да се намират на площадката, както и вероятността от замърсяване на почвата и подземните води;
- В случай че мониторинга на подземните води е на интервал по-голям от веднъж на 5 години, а на почви – на интервал по-голям от веднъж на 10 години – резултати от системна оценка на риска от замърсяване на почвите и подземните води, обосноваваща различната честота;
- Доклад за базово състояние – при наличие на ОХВ, замърсители на почвите и подземните води, употребявани, произвеждани или изпускани от площадката;
Забележка: При подготовка на информацията по-горе, същата следва да се съобрази с налични приложими ръководства за изготвянето на доклад за базово състояние, разработени на европейско ниво.
- Данни за известните замърсявания на почвите и/или подземните води, минали или настоящи, за дадената площадка (вкл. признати по съответния ред щети от стари замърсявания).

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху емисиите на вредни вещества в почвите и подземните води. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за очакваните преходни и аномални режими на работа след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

В случай на набор от технически мерки, новата норма за съответния параметър на работата се поставя след изпълнението на всички мерки.

2. Ако дадена планирана промяна няма да окаже влияние върху емисиите на вредни вещества в почвите и подземните води – този факт също се описва тук.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

10. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и др.):

За нова инсталация се представя:

- Информация за възможните случаи на отклонение от нормалните експлоатационни условия, включително пускане и спиране на инсталациите, неразрешено изтичане на течности и/или газове, повреди, внезапни спираня и окончателно прекратяване на инсталацията, причините които ги предизвикват, прогнозната им продължителност в рамките на едно събитие и годишно;
- Очаквани отклонения в емисионните показатели на емитираните в околната среда замърсители спрямо емисиите при нормален експлоатационен режим за всяка от инсталациите;
- Описание на мерки, планирани от оператора за предотвратяване/контрол и ограничаване на тези нестабилни или преходни състояния на инсталациите;

Забележка: При подготовка на информацията по-горе, същата следва да се съобрази с налични приложими ръководства за определянето на такива случаи при работата на инсталации и дейности в отделни промишлени сектори, разработени на европейско ниво.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация за установените и възможните случаи на отклонение от нормалните експлоатационни условия, включително пускане и спиране на инсталациите, неразрешено изтичане на течности и/или газове, повреди или аварии, внезапни спираня и окончателно прекратяване на инсталацията, причините които ги предизвикват, установената и прогнозната им продължителност в рамките на едно събитие и годишно;
- Установените и очакваните отклонения в емисионните показатели на емитираните в околната среда замърсители спрямо емисиите при нормален експлоатационен режим за всяка от инсталациите;
- Прилаганите мерки за предотвратяване/контрол и ограничаване на тези нестабилни или преходни състояния на инсталациите и изпусканите емисии.

Информация при разрешаване на планирани промени, вкл. мерки за привеждане в съответствие:

Представя се информация за мерки за промени в работата на инсталацията, оказващи влияние върху възможните случаи на отклонение от нормалните експлоатационни условия. Представя се информация за планирани промени, независимо от причината за планирането им, вкл. за осъществяване на мерки за привеждане в съответствие. Промените, за които се представя информация, следва предварително да са оценени и доказани като най-добри налични техники, съгласно нормативната уредба и Методиката за определяне на НДНТ.

Информацията за тези случаи след осъществяване на промените се представя в обхвата, изискван за нова инсталация.

Забележки: 1. Следва да се избягва раздробяване на информацията. За целта попълващият заявлението следва да има предвид, че промяната може да бъде достигната чрез изпълнение на една или на набор от

технически мерки. В случай че се състои от набор от мерки, те следва да бъдат описани общо.

3. Представя се информация дали планираните промени са свързани с необходимост от предварителна промяна/издаване на други разрешителни, разрешения, лицензи и др. по околна среда вкл. на дружества, различни от оператора. Следва да се има предвид, че при наличие на такава необходимост, планираната промяна може да бъде разрешена в КР след промяната/издаването на тези разрешителни, разрешения и лицензи.

11. Аварийни планове:

За нова инсталация се представя:

- Оценка дали максималните количества на някое от ОХВ на площадката ще са равни или ще надвишава съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно нормативната уредба за предотвратяване и контрол на големи аварии с ОХВ;
- В случай на положителна оценка – информация за изпълнението на разпоредбите на ЗООС и подзаконовата нормативна уредба в зависимост от класифицирането като предприятие с висок или нисък рисков потенциал;
- В случай че количествата ОХВ на площадката ще са по-малки от съответните прагове – информация за необходимостта от разработване на Аварийен план в съответствие с нормативната уредба по защита при бедствия;
- Информация за възможните аварийни ситуации, включваща оценка на възможните емисии и образуване на отпадъци, различни от тези при нормален (неаварийен) режим на работа.

За действаща инсталация се представя (попълва се преди попълване на раздела за доказване на НДНТ, по т. II.3. от настоящата методика и само при първоначално издаване на КР за дейности, за които в нормативната уредба е въведено ново изискване за такова разрешително в рамките на съответния преходен период):

- Информация дали максималните количества на някое от ОХВ, които се съхраняват на площадката надвишава съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал съгласно нормативната уредба за предотвратяване и контрол на големи аварии с ОХВ;
- В случай на положителна оценка – информация за изпълнението на разпоредбите на ЗООС и подзаконовата нормативна уредба в зависимост от класифицирането като предприятие с висок или нисък рисков потенциал;
- В случай че максималните количества ОХВ на площадката са по-малки от съответните прагове – информация за необходимостта от разработване и/или наличието на Аварийен план в съответствие с нормативната уредба по защита при бедствия.

12. отм.

Приложения:

1. Таблицы.
2. Декларация за достоверност на данните.