

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

за обосновка на приложимите условия в Комплексното разрешително на “МЕГА ГРУП” АД, съгласно чл. 12, ал.1 и 2 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения

I. Обща информация

Координатор по процедурата: Христо Божков

Екип: Христо Божков	Условия 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.3, 11, 14, 15 и 16;
Анна Толина	Условия 8.1, 10 и 13;
Стефан Дишовски	Условия 8.2, 9, и 12;

2. Процедура:

Подадено от оператора Заявление за издаване на комплексно разрешително в ИАОС, вх. № 63-BA-195 / 30.06.2004 г.;

Писмо, изх. № 63-BA-195 / 30.06.2004 г. до РИОСВ и БД изпращане на заявление и за становище по заявление;

Становище на РИОСВ с вх. № 63-BA-195 / 4.08.2004 г. по подаденото заявление за издаване на комплексно разрешително;

Писмо до оператора, изх. № 63-BA-195 / 20.08.2004 г. относно допълнително необходима информация към заявление за издаване на КР, копие до МОСВ – Дирекция “ПД”, РИОСВ и БД;

Подадено от оператора допълнено Заявление за издаване на комплексно разрешително, вх. № 63-BA-195 / 29.09.2004 г.;

Писмо до оператора изх. № 63-BA-195 / 12.10.2004 г за представяне на 2 екземпляра от допълненото заявление;

Подадено от оператора допълнено Заявление за издаване на комплексно разрешително, вх. № 63-BA-195 / 20.10.2004 г.;

Писмо изх. № 63-BA-195 / 22.10.2004 г до кмет на община Смядово за обявяване на обществен достъп

3. Име, адрес, телефон, факс на собственика/оператора

“МЕГА ГРУП” АД

гр. Варна, район Одесос, п.к. 9000, ул. Петко Каравелов № 2

Лице за контакти:

Наню Славов Славов, Изпълнителен директор

Тел. 0887 373218

Обосновка на приложимите условия за издаването на комплексно разрешително на “МЕГА ГРУП” АД

Условие 1. Речник на използваните термини

Ден и нощ - според Хигиенни норми № 064 за пределно допустимите нива на шума в жилищни и обществени сгради и жилищни райони, обн. ДВ бр.87/1972 г.;

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Категория на промишлената дейност съгласно Приложение 4 на ЗООС описание на дейността:

1. Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти

2. Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на:

- разтворители;
- промишлен газьол;
- котелно гориво,

(т. 5.1.2. повторно рафиниране или друга повторна употреба на масла и нефтопродукти)

3. Обхват

Условие 3.1. посочва изискванията за експлоатацията на инсталации по **Условие 2** съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС.

Условие 3.2. посочва условията, при които инсталациите по **Условие 2** могат да бъдат експлоатирани без да се налага преразглеждане на разрешителното съгласно изискванията на чл. 124, ал. 3, т. 1, 2 и 4 от ЗООС.

Условие 3.3. Територията, на която се намират инсталациите да се тълкува като “площадка”, съгласно допълнителните разпоредби на ЗООС, § 1, т. 39.

4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. чл. 117, ал.2 и чл.124, ал.3 на ЗООС

Максималния капацитет на инсталациите е поставен съгласно посоченото на страница 3 от Заявлението.

5. Управление на околната среда

Съгласно посоченото на стр. 19 от Заявлението, не се предвижда въвеждане на СУОС по смисъла на ISO 14000 или EMAS.

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условие 5.1.1. СУОС трябва да включва отговорности и правомощия. Те трябва да бъдат определени, документирани и обявени, за да се улесни ефективното управление по околната среда, с цел изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително. Притежателят на настоящото комплексно разрешително трябва да осигури ресурсите, необходими за въвеждането и контрола на СУОС по време на експлоатацията. Отговорните лица по прилагане на СУОС трябва да докладват пред ръководството за резултатността на СУОС като основа за нейния преглед и подобряване съгласно разпоредбите на чл. 121, т. 2 от ЗООС и допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45. Поради отсъствието на СУОС за прилагане на условието се дава срок от 1 месец след влизане на КР в сила.

Условие 5.1.2. СУОС трябва да включва отговорности и правомощия. Те трябва да бъдат определени, документирани и обявени, за да се улесни ефективното управление по околната среда с цел изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително. Притежателят на настоящото комплексно разрешително трябва да осигури ресурсите, необходими за въвеждането и контрола на

СУОС повреме на проектирането и строежа. Отговорните лица по прилагане на СУОС трябва да докладват пред ръководството за резултатността на СУОС, като основа за нейния преглед и подобряване, съгласно разпоредбите на чл. 121, т. 2 от ЗООС и допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45. С оглед изпълнението на предходното условие се дава срок от 1 месец след влизане на КР в сила.

Условие 5.1.3. Съгласно Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1. Целият персонал, изпълняващ задачи по условията на настоящото комплексно разрешително, трябва да има необходимата компетентност на основата на подходящо образование, обучение и/или опит - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г.

Условие 5.3. Обмен на информация

Изисква операторът да изготви списък с имената и възможните начини за свързване на отговорните лица с персонала, отговорен за изпълнение на комплексното разрешителното - чл. 121, т. 2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г.

Условие 5.4. Документиране

Процедурите и инструкциите в СУОС трябва да се документират - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003г. и становище на Отдел “ППЗ” на МОСВ. за КР №3. Поради отсъствието на СУОС за прилагане на Условия 5.5.3. и 5.5.4. се дава срок от 1 месец след влизане на КР в сила.

Условие 5.5. Управление на документите - Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 5.6. Оперативно управление - Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Притежателят на комплексното разрешителното трябва да установи писмени инструкции и процедури, осигуряващи предприемането на корективни действия при неизпълнение на условията в него - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Операторът на инсталациите трябва да предприеме всички възможни мерки за предотвратяване на аварии - чл. 121, т. 2 и т.6 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т.11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС 62/12.03.2003 г.

Условие 5.9. Записи – Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 5.10. Докладване

Операторът на инсталациите по условие 2 трябва да документира дейностите по прилагане на СУОС -чл. 121, т. 2, чл. 125, т. 2 и т. 4 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45. и по Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 6. Тълкуване

Условие 6.1. Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящето Разрешително се тълкуват, съгласно изискванията на нормативни актове дадени в приложение на Разрешителното

Условие 6.2. чл.9 от Наредба №2/1998 за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 6.3. глава 5 на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 6.4. Наредба №2/1998 и НАРЕДБА № 10/6.10.2003 а 3 обемни % O₂ в димните газове

Условие 6.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условие 6.6. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условие 6.7. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условия 6.8. - Условие 6.14. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 6.15. и Условие 6.16. Условията се поставят във връзка с чл. 6 от НАРЕДБА ЗА ИЗИСКВАНИЯТА ЗА КАЧЕСТВОТО НА ТЕЧНИТЕ ГОРИВА, УСЛОВИЯТА, РЕДА И НАЧИНА ЗА ТЕХНИЯ КОНТРОЛ. Изискванията за съдържание на сяра съответно 0,1% и 1% се въвеждат от 01.01.2010 г. и 01.01.2012 г., но съгласно решение по ОВОС за инсталацията, тя трябва да бъде проектирана по начин позволяващ достигането им.

Условие 6.17. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 7 Уведомяване

Условие 7.1 посочва изискванията, съгласно чл. 23 и чл. 125, т. 1 и т. 3 от ЗООС.

Условие 7.2. По становище на КРИОСВ, съгласно чл. 10, ал. 2 от ЗООС. за КР №3 за КР №3

Условие 7.2.1. По становище на КРИОСВ за КР №3

Условие 7.3 Чл.125, т. 1 и т.3.

Условие 7.4. . чл.125, т.5 от ЗООС.

Условие 7.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1 чл. 44 от Закона за водите. При основната производствена дейност на дружеството “Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти” и “Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производство на: разтворители; промишлен газьол; котелно гориво” ще се използва вода за производствени нужди от язовир “Качица” след доизграждане на съществуващия тръбопровод за свежа вода от язовира. Към момента не е издадено разрешително за водоползване от същия. По данни от заявлението (стр. 30) към момента няма сключен договор със собственика “Еловица”АД на язовир “Качица”. Между двете фирми има споразумение за ползване на водния обект. Съгласно изискванията на Закона за водите за правото на ползване на воден обект се издава разрешително за водоползване на всеки ползвател и горещитираното споразумение не е достатъчно за правото на водоползване от яз .Качица.

По данни от заявлението за питейни нужди ще се доставя бутилирана минерална вода.

Условие 8.1.2 чл. 48 и чл. 56 от Закона за водите. Водните количества, консумирани за производствените нужди на дружеството, са съобразени с количествата, които са посочени в заявлението. Не е ясно какви количества ще се разрешат за ползване от язовир "Качица" след издаване на Разрешително за водоползване.

По данни от заявлението, стр. 30 разходната норма за 1 тон продукция е $0,0855 \text{ м}^3$. Направено е сравнение с изискванията от документа с насоки за определяне на НДНТ за рафинерии за минерални масла и природен газ (MOGR) за средното количество използвана вода – $0.01 \div 0.62 \text{ м}^3$ на тон произведена продукция за година с горепосочената разходна норма за 1 тон продукция - 0.0855 м^3 .

Условие 8.1.3 чл. 3, ал. 1, т. 9 на ПМС № 62/12.03.2003г.; чл. 48, ал. 1, т. 6 от Закона за водите. Към заявлението не е представен чертеж на водопроводната мрежа, която още не е изградена и не е ясно къде ще се монтират разходомерните устройства за отчитане на количеството консумирана вода за производствени нужди от "Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти" и "Инсталация "Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти" и производство на: разтворители; промишлен газьол; котелно гориво"

Условие 8.1.4 ПМС № 62/12.03.2003г. чл. 3, ал. 1, т. 9; чл. 48, ал. 1 от Закона за водите за ефективното използване на вода, насоките BREF CWW, стр. 274 и ICS, стр. 127 за ефективното потребление на използваната в процесите промишлена и охлаждаща вода е необходимо да бъде направена оценка за количеството ѝ и да бъдат предприети мерки за и намаляването ѝ.

Условие 8.1.5 и Условие 8.1.6 чл. 3, ал. 1, т. 9 на ПМС № 62/12.03.2003г.; чл. 48, ал. 1, т. 6 от Закона за водите. За ефективното използване на вода и ограничаване на загубите на свежа вода за промишлени нужди е необходимо извършването на контрол на състоянието и поддръжка на водопреносната система. Тъй като същата все още не е изградена, е необходимо след изграждането ѝ и след идентификация на оборудването, което е основен консуматор на вода за производствени нужди на площадката, операторът да прилага инструкция за поддръжка на оборудването и на техническото състояние на водопроводната мрежа.

Условие 8.1.7 и 8.1.8 чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Условие 8.2. Използване на енергия

Условие 8.2.1. чл. 121, т.5, ЗООС.

Посочените в **таблица 8.2.1** стойности са в съответствие с таблица 4.2-1 от заявлението, където са представени данни относно количеството консумирана електроенергия за всяка инсталацията по

Условие 2- Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и производство на разтворители, промишлен газьол и котелно гориво. В заявлението е представено сравнение с НДНТ по отношение на разхода на енергия, според което инсталацията отговаря на изискванията на НДНТ (4-6 kWh/t продукт). Проектният разход на електроенергия е 0.0214 kWh/t продукт. Към момента няма монтирани разходомерни устройства. Такива е необходимо да бъдат поставени и в съответствие с **Условие 8.2.2** консумираната електроенергия да започне да се отчита чрез тези устройства от датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията за обезводняване на оводнени петролни продукти и производство на разтворители, промишлен газьол и котелно гориво.

Условие 8.2.2. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.2.1. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.3. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.5. Измерване и документиране

Условие 8.2.5.1. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.5.2. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.5.3. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.6. Докладване

Условие 8.2.6.1. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.6.2. чл. 121, т.5, ЗООС; Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1. Според информацията представена в Заявлението (4.3.1 – 4.3.6.) суровина ще бъдат оводнени нефтени утайки, които са описани в раздел 11 Управление на отпадъците. Като спомагателен материал са посочени дееулгатор и оборотна вода (последната се разглежда в част 8.1.). Информацията е съобразена с капацитета, за който се кандидатства, както и с изискването за ефективно потребление - чл.3, ал.1., т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения и чл.125, т.1. от ЗООС. В таблица 8.3.1.1.1. не е посочена стойност за ефективност на потребление на отработени масла, т.к. тя зависи от вариращото в широки граници съдържание на вода.

Условие 8.3.1.2. и Условие 8.3.1.3. Според посоченото в заявлението (таблици 4.3.1 – 4.3.6.).

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

Условие 8.3.2.1. . – чл.3, ал.1, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 8.3.2.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС.

Условие 8.3.2.3. . чл.3, ал.1, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. . чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително

Условие 8.3.3.2. . чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, продукти и горива

Условие 8.3.4.1. Съгласно информация от заявлението – Приложение №22.

Условие 8.3.4.2., Условие 8.3.4.3. и Условие 8.3.4.4. Т.к. разглежданата инсталация е нова, то резервоарите трябва да са осигурени против разливи и течове и съхранението на опасни вещества да отговаря на насоките на НДНТ – стр. 255-262 от Draft Reference Document on BAT on Emissions from Storage, Draft dated 07.03.

Условие 8.3.4.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условие 8.3.4.6. Наредба №2 /1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 8.3.4.7. Наредба №2 /1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници и съгласно разпоредбите на чл.37, т.3 а от Наредба № 2/1998 г., обн. ДВ, бр. 51/98 г.

Условие 8.3.4.8. чл.5., ал.1. от ЗЗВВХВП и Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003г.

Условие 8.3.4.9. Чл.3., ал.1., т.10 и 11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 8.3.4.10. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условие 8.3.4.11. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 от ЗООС

Условие 8.3.4.12. чл.5., ал.1. от ЗЗВВХВП и Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003г.

Условие 8.3.4.13. Глава четвърта на Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етикетирание на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003 г

Условие 8.3.4.14.. Документирание

Условие 8.3.4.14.1. и Условие 8.3.4.14.2. чл.125, т.4 от ЗООС.

Условие 8.3.4.15. Докладване

Условие 8.3.4.15.1. и Условие 8.3.4.15.2. чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

Условие 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

По данни от заявлението е проектирана херметична система, без изход към атмосферата, която да осигури отвеждане на изтласкваните пари при товарене или разтоварване на подвижни цистерни, както и тези от неподвижните съхраняващи резервоари и подаване на ЛОС към инсталацията за преработка. Предвиден е клапан за улавяне на тези пари към наливния ръкав за разтворителя, които се подават в аварийна емкост Е-2 по самостоятелна линия. Летливите органични съединения от резервоара за съхраняване на разтворителя ще се подават към същата емкост. След охлаждане и втечняване чрез съоръжение за индиректна кондензация към Е-2, течните въглеводороди се връщат в инсталацията за преработка. Не са предвидени други пречиствателни съоръжения с цел постигане на емисионните норми, които следва да се спазват от датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по Условие 2.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Организирано изхвърляне на замърсяващи вещества в атмосферния въздух ще има от комина на пещта за подгръване на суровините. Пещта е с топлинен капацитет 0.8 MW, с инсталирани две горелки с мощност 0.4 MW. Едната горелка е самостоятелна газова, а втората е комбинирана течно-газова горелка. Използваното гориво е природен газ и течно дизелово гориво.

Нормите са поставени съгласно чл. 37 от Наредба № 2 от 19.02.1998 г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Описаните в заявлението основни източници на неорганизираните емисии от “МЕГА ГРУП” АД, гр. Смядово са директните емисии на от въглеводородни газове и пари на лесно летливи течности, изпускани при производствената инсталация и емисиите на ЛОС при съхранение, товарене и разтоварване на разтворители. Мерките за предотвратяване на изпускане на емисии от въглеводородните газове и пари в атмосферата са осигурена максимална херметизация на оборудването, изключваща възможността при нормални условия на експлоатация да се получи загазяване, както и всички изходи на предпазните клапани срещу превишаване на налягането в апаратите и съдовете да бъдат включени във аварийната система на съществуващата инфраструктура.

Условие 9.3.1 чл. 11 на Закон за чистотата на атмосферния въздух (ДВ 45/28.05.1996г.)

Условие 9.3.2 чл. 11 на Закон за чистотата на атмосферния въздух (ДВ 45/28.05.1996г.)

Условие 9.3.3 чл. 11 на Закон за чистотата на атмосферния въздух (ДВ 45/28.05.1996г.)

Условие 9.3.4 чл. 11 на Закон за чистотата на атмосферния въздух (ДВ 45/28.05.1996г.)

Условие 9.3.5 чл. 11 на Закон за чистотата на атмосферния въздух (ДВ 45/28.05.1996г.)

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

По данни от заявлението неорганизираните емисии на разтворители /пари/, газьол (нафта) /аерозол, пари/ и мазут /пари/ се явяват емисии на интензивно миришещи вещества. Предвиденото инсталирането на херметична система за отвеждане и съоръжение за регенериране на парите при съхраняване и претоварване, следва да реши проблема с изпускането на интензивно миришещи вещества в атмосферния въздух. Заложените мерки, включени в Условие 9.3.4 са в съответствие с чл.20, ал.3. на Наредба 2/1998г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници за ограничаване на емисиите от интензивно миришещи вещества (органични и неорганични).

Условие 9.4.1 съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 9.4.2 съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117, ЗООС.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. чл.121, т.3 от ЗООС.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Глава 5 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.2. чл. 2 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.3. чл. 22 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Условие 9.6.4. чл. 130 от ЗООС.

Условие 9.6.5. Документиране и докладване

Условие 9.6.5.1. – Условие 9.6.5.6. съгласно Методика за определяне на обхвата на условията в комплексните разрешителни.

Условие 9.7. чл.4а на Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, приета с постановление № 254 на Министерския съвет от 1999г., обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000г., изм. и доп. с ПМС № 224/2002г.(ДВ бр.96/2002г.).

Условие 10. Емисии на отпадъчни води

Канализационната мрежа на площадката на “МЕГА ГРУП”АД е разделна – промишлено-дъждовна, за замърсени дъждовни води, битово-фекална и за незамърсени дъждовни отпадъчни води. Смесен поток от производствени, замърсени дъждовни, охлаждащи и битово-фекални отпадъчни води се заустват през една точка на заустване, а незамърсените дъждовни води от площадката се заустват самостоятелно през самостоятелна точка на заустване.

На производствената площадка на “МЕГА ГРУП”АД ще се формират четири потока отпадъчни води, както следва:

Първи поток – производствени отпадъчни води със степен на замърсяване до 250 мг/л нефтопродукти;

Втори поток – дъждовни замърсени отпадъчни води със степен на замърсяване под 100 мг/л;

Трети поток - дъждовни незамърсени отпадъчни води със степен на замърсяване под 0,3 мг/л;

Четвърти поток - битово-фекални отпадъчни води.

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения Чл.126, ал. 1 от Закона за водите (ЗВ).

Предвидено е отпадъчните води от първи и втори поток да се пречистват в следните пречиствателни съоръжения: Гравитационен каломаслоуловител и коалесцентен каломаслоуловител. В Гравитационния каломаслоуловител ще постъпват производствени отпадъчни води със съдържание на нефтопродукти до 250 мг/л. След това така пречистените води до степен 100 мг/л нефтопродукти води ще се отвеждат за следващо по – фино пречистване в Коалесцентния каломаслоуловител до степен на замърсяване < 5 мг/л нефтопродукти. Така пречистени производствените отпадъчни води ще се заустват в градски колектор на гр. Смядово.

Преди постъпване в пречиствателните съоръжения отпадъчните води от двата потока ще се събират в самостоятелни бетонови резервоари с обем съответно – за първи поток – $V = 42.46 \text{ м}^3$ и за втори поток – $V = 36 \text{ м}^3$.

Според представената информация в документа с насоки за определяне на НДНТ за рафинерии за минерални масла и природен газ (MOGR) производствените отпадъчни води от рафинериите се подлагат на тристепенно пречистване – първично в каломаслоуловители с ефективност 80% за отстраняване на нефтопродуктите и неразтворените вещества; вторично – флотация с достигане на 10-20 ppm нефтопродукти на изход от съоръженията за премахване на диспергираните във водите масла и третично - биологично пречистване. Не може да се направи коректно сравнение на метода на пречистване и пречиствателните съоръжения в рафинериите за минерални масла и природен газ с тези посочени в заявлението, защото отпадъчните води са с различно натоварване. Въпреки това в заявлението е представена информация, че ефективността на Гравитационния каломаслоуловител трябва да е в рамките на 60-80% и съдържание на нефтопродукти на изход от съоръжението 50÷100 мг/л, а на Коалесцентния каломаслоуловител – 90-95% ефективност и съдържание на нефтопродукти на изход от съоръжението <5 мг/л. От гореизложеното може да се направи извода, че отпадъчните води след третиране в предвидените пречиствателните съоръжения ще отговарят на максимално допустимите концентрации на замърсяващи вещества от Приложение № 2 на Наредба № 7/2000г. по отношение на показателите нефтопродукти и неразтворени вещества. В заявлението не е представена информация относно очакваното съдържание на останалите показатели – феноли, бензен, БПК₅, ХПК, N-амониев и сулфиди и не са предвидени други пречиствателни съоръжения и методи за пречистване на отпадъчните води.

За пречистване на отпадъчните води от лабораторията е предвидена неутрализационна яма. Химическите води ще се събират в бетонова яма, ще се неутрализират до pH = 8 и се изпускат в главния колектор и от там в градска канализация.

В заявлението, стр. 49 и 50 е представена информация за параметрите, които ще се контролират за поддържане на оптималната работа на пречиствателните съоръжения. Всички инструкции за експлоатация и контрол на пречиствателните съоръжения трябва да бъдат изготвени преди въвеждане на съоръженията, респ. “Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти” и “Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производство на: разтворители; промишлен газбол; котелно гориво” в експлоатация.

Условие 10.1.1.2 Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.2.1 Чл. 130, ал. 2 и чл. 125, т. 5 от ЗООС. Технологичните инструкции задължително съдържат стойности на контролираните параметри при оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.1.2.2 чл. 126, ал. 1 от Закона за водите Необходимо е пречиствателните съоръжения да се поддържат непрекъснато в техническата и експлоатационната изправност.

Условие 10.1.1.2.3. За поддържането на оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения периодично се извършват проверки за отклонения на стойностите на следените параметри от тези определени в инструкциите за поддържане на оптимален работен режим и отстраняване на констатираните несъответствия.

Условие 10.1.2 Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени и дъждовни води)

Условие 10.1.2.1 чл. 4 и чл. 7, ал. 1, 2 и 4 от Наредба № 7/01.12.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места. По данни от заявлението за заустване на производствените отпадъчни води от площадката в градската канализационна система на гр. Смядово, която е без действаща пречиствателна станция трябва да бъде сключен договор с дружеството, експлоатиращо канализационната система. Договорът трябва да е изготвен в съответствие с изискванията на Наредба № 7/2000г. и в него да са регламентирани нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в производствените отпадъчни води от площадката на дружеството.

Към заявлението на сборен генплан (Приложение № 27) е нанесена канализационната система на площадката с различни цветове.

Условие 10.1.2.2 чл. 7, ал. 2 от Наредба №7/01.12.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места. Един от следените показатели в отпадъчните води, характерен за този вид производство, е бензен. За него липсва норма в Приложение № 2 на Наредба № 7/2000г., поради което за определянето на такава се прилага чл. 7, ал. 2 от Наредбата. Операторът/абонатът е длъжен да направи необходимите проучвания и изследвания, въз основа на които дружеството, експлоатиращо канализационната мрежа на населеното място, да определи норма за съответния показател.

Условие 10.1.3 Собствен мониторинг

Условие 10.1.3.1 чл. 7 от Наредба №7/01.12.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места и чл. 48 на Наредба № 5/08.11.2000 г. за реда и начина на създаване на мрежите и за дейността на Национална система за мониторинг на водите, обн. ДВ бр.95/21.11.2000 г. Необходимо е да се осигурят подходящи места за измерване на дебита и вземане на водни проби от производствените отпадъчните води за контрол на емисионните норми от договора с експлоатационното дружество.

В заявлението не е предложена честота на мониторинг на показателите, които ще се следят в отпадъчните води. Имайки предвид, че отпадъчните води ще се заустват в градски колектор без действаща пречиствателна станция, честотата за мониторинг е два пъти годишно. Измерванията за собствения мониторинг, съгласно чл. 60 от Наредба № 5/08.11.2000г. трябва да се извършват от акредитирани лаборатории.

Условие 10.1.3.2. чл. 123, ал. 1, т. 3 от ЗООС. Мониторинг на отпадъчните води трябва да се извършва, за да се провери дали се спазват заложените в **Условие 10.1.2.1** норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в тях. Необходимо е да се изготви инструкция за проверка на измерените стойности на концентрациите на вредните и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените норми за допустимото им съдържание във водите, както и предприемането на коригиращи действия при констатиране на отклонения от посочените в разрешителното стойности.

Условие 10.1.3.3 чл. 130, ал. 2 от ЗООС

Условие 10.2. Битово-фекални води

Условие 10.2.1 чл. 5, ал. 2 и чл. 8 от Наредба № 4 от 14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи

По данни от заявлението, стр. 52 битово-фекалните отпадъчни води от 10 човека обслужващ персонал ще се отвеждат в септимчна яма с хлораторна камера. Отпадъчните води след преливника на ямата се предвижда да се заустват в градски колектор след сключване на съответния договор в съответствие с горещитираната наредба. Според чл. 84, ал. 1 от ЗУТ собствениците на общите водоснабдителни и канализационни мрежи и съоръжения е длъжен да включи към тях водоснабдителни и канализационни инсталации на всички недвижими имоти в териториалния обхват на мрежите и съоръженията, а според чл. 87, ал. 1 от ЗУТ в населените места без канализация битовите отпадъчни води се заустват в

индивидуални съоръжения за отвеждане и пречистване на водите (септични ями). В случая е необходимо отвеждането на отпадъчните битово-фекални води в градски колектор на гр. Смядово и не е необходимо използването на септичната яма.

Условие 10.3 Дъждовни води

Условие 10.3.1 чл. 5, ал. 2 и чл. 8 от Наредба № 4 от 14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи.

От производствената площадка на “МЕГА ГРУП” АД ще се формира поток незамърсени дъждовни води, които ще се заустват в градската канализационна система на гр. Смядово през точка на заустване № 2.

Условие 10.4 чл. 48, ал. 1, т. 6 и чл. 56, ал. 1, т. 13 от Закона за водите и чл. 7, ал. 6 от Наредба № 7/01.12.2000г. за условията и реда за заустване на производствени отпадъчни води в канализационните системи на населените места. По данни от заявлението стр. 50 ще бъдат монтирани измервателни устройства за дебита на отпадъчните води, зауствани в градски корлектор

Условие 10.5 чл. 62 от Наредба № 1/2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води. Инструкциите за периодична оценка на загубите от течове в канализацията трябва да бъдат разработени преди въвеждане на инсталацията в експлоатация и да се прилагат след това.

Условие 10.6 чл. 16, ал. 1, т. 11 от Наредба № 10/2000г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване. В заявлението на Приложение № 27 (Сборен ген. план) е нанесена канализационната система на площадката с различни цветове, но не са означени точката на заустване и за мониторинг на смесения поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води) и точката на заустване на незамърсените дъждовните води. Не са означени пречиствателните съоръжения - Гравитационен каломаслоуловител, Коалесцентен каломаслоуловител и Неутрализационна яма. Същите трябва да се означат на Приложение № 27 (Сборен ген. план) от заявлението.

Условие 10.7 чл. 36, ал. 2 от Наредба № 10/2000г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване.

Условие 10.8 Документиране и докладване

Условия 10.8.1 и 10.8.2 чл. 174, ал. 1 и 2 от Закона за водите, чл. 54 от Наредба № 5/08.11.2000г. за реда и начина на създаване на мрежите и за дейността на Национална система за мониторинг на водите

Условие 10.8.3, 10.8.4 и 10.8.5 чл. 125, т. 5 от ЗООС

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъците

Условие 11.1.1.-11.1.2. Поставя изискване образуваните в предприятието отпадъци да не надхвърлят посочените в съответните таблици количества. Видовете и количествата отпадъци, които са разрешени да се генерират на производствената площадка са описани в таблици 11.1.1.1 - 11.1.2.2. Всички посочени кодове са утвърдени от РИОСВ. Разглеждат се по отделно изграждането на инсталацията и експлоатацията и.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Условие 11.2.1. разрешава на предприятието да събира всички, генерирани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**

Условие 11.2.1.1. и Условие 11.2.1.2. Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 11.2.2. и Условие 11.2.2.1. Съгласно Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминесцентни и други лампи, съдържащи живак, и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминесцентни лампи, съдържащи живак, приета с ПМС № 260/5.12.2000 г.

Условие 11.2.3. и Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 11.2.4. Операторът планира да приема за третиране в инсталацията цитираните отпадъци и да ги влага като суровина за производството.

Условие 11.2.5. до Условие 11.2.5.3. – по становище на дирекция УО.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъци

Условие 11.3.1. Съгласно представената в Заявлението информация

Условие 11.3.1.1. По становище на дирекция УО.

Условие 11.3.2. Съгласно § 1 т. 21 от допълнителните разпоредби на ЗУО.

Условие 11.3.3. Съгласно Наредба за изискванията за пускане на пазара на луминесцентни и други лампи, съдържащи живак, и за третиране и транспортиране на излезли от употреба луминесцентни лампи, съдържащи живак, приета с ПМС № 260/5.12.2000 г.

Условие 11.3.4. ЗУО.

Условие 11.3.5. Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъци

Съгласно информацията от Заявлението операторът разполага с необходимите технически средства за почистване на резервоари и извършване на транспортиране на генерираните отпадъци до площадката. Транспортирането на отпадъците генерирани от производствената дейност на инсталациите ще се извършва от външни фирми.

Условие 11.4.1. Глава трета на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г

Условие 11.4.2. и Условие 11.4.2.1. Съгласно представената в Заявлението информация и Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 11.4.3. и Условие 11.4.4. По становище на дирекция “УО”, МОСВ за предходни КР.

Условие 11.4.5. Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.1. Съгласно представената в заявлението информация

Условие 11.5.2. Съгласно представената в заявлението информация

Условие 11.5.3. По становище на дирекция УО.

Условие 11.5.4. и Условие 11.5.4.1. На оператора се разрешава да извършва единствено обезводняване на отпадъчни масла, без така получените продукти да се подават за обработка чрез атмосферна дестилация. Условията са поставени по предложение на Дирекция УО и са приети от оператора.

Условие 11.5.5. и Условие 11.5.6. Условията са поставени по предложение на Дирекция УО.

Условие 11.5.7. и Условие 11.5.7.1. Методика за минималните инзисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС

Условие 11.5.7.2. По становище на Дирекция УО.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. и Условие 11.6.2. Съгласно представената в заявлението информация

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. - Условие 11.7.8. Чл.6, чл.7 и чл.8 на Наредба № 9 за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и за реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти или дейности. и Методика за изготвяне на ГДОС.

Условие 11.7.2., до Условие 11.7.8. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС

Условие 11.8. Анализ на отпадъците

Условие 11.8.1. Чл. 8 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. до Условие 11.9.5.1. Наредба № 9 за реда и образците по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и за реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти или дейности., чл. 25 на ЗУО и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 12. Шум

След въвеждане в експлоатация на производствените мощности основен източник на шум с непрекъснат спектър в диапазона 70 - 80 dBA ще бъде работата на центробежните помпи за транспортиране на течностите в инсталацията. Сравнително непостоянен и импулсивен ще бъде шумът от товарещите/разтоварващи автомобили и ж.п. композиции. Операторът декларира намаляване на екранирания производствен шум за разстояние от над 100 м, дори и при неблагоприятна подстилаща повърхност и пренебрегване на екраниращи ефекти, с около 40 dBA, което означава, че при стабилен работен режим ще се спазват хигиенни норми № 0 – 64 (ДВ 16/1975г.).

По време на строителството на инсталациите източници на шум ще бъдат обичайните при такава дейност, а именно използваните строителните съоръжения (товарещите/разтоварващи автомобили, помпи и др.).

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Хигиенни норми № 0 – 64 (ДВ 16/1975г.) дават изискванията за нивата на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействието.

Условие 12.2.1. Чл.3, ал.1, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 12.2.2. и Условие 12.2.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие 12.3.1. Поставя се за улесняване на контрола по изпълнение на изискванията на комплексното разрешително и е в съответствие с чл.125, т.5 от ЗООС.

Условие 12.3.2., Условие 12.3.3. и Условие 12.3.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117, ЗООС.

Условие №13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Съгласно представената в Заявлението информация и предвиденото в част 8.3. от КР резервоарите (като потенциални източници на замърсяване) ще бъдат осигурени срещу евентуални течове.

Условие 13.1. Подземните води и подземните водни обекти трябва да се опазват от замърсяване и увреждане чрез предотвратяване и ограничаване отвеждането на вредни и опасни вещества по смисъла на чл.65 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Операторът има инструкции за следене на течове от тръбопроводите.

Условие 13.2. чл.95 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.3. чл.95 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.4. чл.95 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води.

Условие 13.5. чл.65 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води

Условие 13.6. чл.65 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води

Условие 13.7. С цел да се контролират тези места, съгласно изискванията на чл.65 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води

Условие 13.8. Чл.2 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води изисква предотвратяване и ограничаване на замърсяването на подземните води с опасните вещества, посочени в Приложение №1, и ограничаване на замърсяването на подземните води с вредните вещества, посочени в Приложение №2.

Условие 13.9. Собствен мониторинг на подземни води

Условие 13.9.1. Съгласно Глава седма, чл. 100 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води

В Заявлението не е представена информация за намерение за провеждане на такъв мониторинг

Условие 13.9.1.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС се изисква такъв план.

Условие 13.9.2. чл.49 (1) и (2), чл. 100 на Наредба №5/8.11.2000г. и чл.60 на Наредба №5/8.11.2000 г. за реда и начина за създаване на мрежите и за дейността на Националната система за мониторинг на водите (изпитванията на водни проби да се извършват от акредитирани лаборатории).

Съгласно описаните технология, спомагателни материали и отпадъци се поставят показателите в **таблица № 13.9.2.**

Условие 13.10. Когато се установи, че подземните води са замърсени, трябва да се извърши оценка и проучване на причините, съгласно изискванията на чл.93, ал.1, т.2 на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води, както и да се предприемат съответните мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшно замърсяване.

Съгласно чл.118 от Закона за водите, водите и водните обекти се опазват от замърсяване и увреждане, като за целта се разработват програми за намаляване замърсяването на водите и водните обекти.

Условие 13.10.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС

Условие 13.11. Собствен мониторинг на почви

Съгласно изискванията на чл.41 и чл.42 на ЗООС, операторът трябва да предвиди мерки за защита на почвите, както и мерки за действие при замърсяване и увреждане на почвите, вследствие на дейността си. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

В заявлението не са представени данни за намерение за извършване на мониторинг на почвите.

Поставените в проекта на КР изисквания за мониторинг на почвите по показатели натрий, сулфати и съдържание на водоразтворими соли се поставят с цел да се следи евентуално засоляване на почвите.

Условие 13.12. Документиране и докладване

Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС. Съгласно чл.125, т.5 на ЗООС, притежателят на комплексното разрешително трябва да изготвя и публикува годишен доклад за изпълнението на дейностите, за които се предоставя разрешителното

Условие 13.13. и 13.13.1. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване или увреждане на подземните води, притежателят на комплексното разрешително трябва да предприема необходимите мерки, съгласно изискванията на чл.95 на Наредба №1/07.07.2000г.

Условие № 14 Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1. Глава седма на ЗООС

Условие 14.2. до Условие 14.8. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС и становище на Дрекция КРИОСВ

15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1. до Условие 15.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС

16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие 16.1 до Условие 16.5. Дават изисквания за действия при прекратяване работата на инсталациите или на части от тях и докладването им за постигане изискванията на чл. 121, т. 7 от ЗООС.

УСЛОВИЯ, ИЗМЕНЕНИ И АКТУАЛИЗИРАНИ ПРИ I-ВА АКТУАЛИЗАЦИЯ, 2018г.

На основание чл. 124, ал. 2, т. 5 и т. 6 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС), в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 3, т. 4а) и т. 4в) на *Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни* (ПМС № 238/02.10.2009г., попр. ДВ, бр. 97/08.12.2009г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 16 от 20.02.2018 г.) и предвид указанията на МОСВ, изразени в писмо изх. № 05-08-180/27.03.2017г., с писмо изх. КР-2276/24.08.2018г. на ИАОС е открита процедура по преразглеждане на КР № 39 /2005г. на “МЕГА ГРУП” АД. Преразглеждането е във връзка с:

- класификация на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и на Инсталация Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти в обхвата на т. 5.1. „к“ (*повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла*) на Приложение №4 към ЗООС, поради идентичност с дейността, за която е издадено решението, а именно в т. 5.1.2. „г“ (*повторно рафиниране или друга повторна употреба на масла и нефтопродукти*);

- класификация на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и на Инсталация Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти като попадащи в обхвата на т. 1.2. (*рафинерии за суров нефт и газ*) на Приложение №4 към ЗООС;

- публикувано *Решение №2014/738/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при рафинирането на нефт и газ*,

както и за съобразяване на условията на КР с изискванията на други нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му.

Въз основа на представените от РИОСВ-Шумен и БД „Черноморски район“, становища и представената от оператора информация отдел КПКЗ на ИАОС предлага да бъдат направени следните промени в условията на КР:

Старо:

Условие №1. Речник на използваните термини

МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Шумен
Басейнова дирекция	Басейнова дирекция Черноморски район с център град Варна
Общински власти	Община Смядово
Оператор/Притежател	“МЕГА ГРУП” АД, гр. Варна
на разрешителното	
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “МЕГА ГРУП” АД, представено в ИАОС с писмо Вх № 63-ВА-195/29.09.2004 г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, обн. ДВ 26/21.03.2003г.
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
НДЕ	Норми на допустими емисии
СУОС	Система за управление на околната среда
ЛОС	Летливи органични съединения
Ден	От 06.00ч. до 22.00ч.
Нощ	От 22.00ч. до 06.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда, обн. ДВ, 91/25.09.2002г.
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Оводнени	Смес от всички или част от следните отпадъци, приемани на площадката:
нефтени	05 01 03* дънни утайки от резервоари
утайки	16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
	16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества
	16 07 99 отпадъци неупоменати другаде
	13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво
	13 07 02* бензин
	13 07 03* други горива (включително смеси)
Отработени масла	Смес от всички или част от следните отпадъци, приемани на площадката
	13 01 05* нехлорирани емулсии
	13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
	13 01 11* синтетични хидравлични масла
	13 01 13* други хидравлични масла
	13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа
	13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
	13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
	13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове

	13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване
	13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване
	13 08 02* други емулсии
	13 08 99* отпадъци неупоменати другаде
ЛПСОВ	Локална пречиствателна станция за отпадъчни води
Максимален работен капацитет	Най-високото натоварване, при което работят инсталациите за съответния период
24 часова средна норма	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
30 мин. средна стойност	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за 30 минути
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
Q _{макс. час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Среднодневен дебит на отпадъчни води
Q _{год.}	Средногодишен дебит на отпадъчни води
кWh/t	Количество консумирана енергия за производството на един тон продукт
БДС	български държавен стандарт
БПВ	биологично пречистени води
бр.	брой
БТ	безопасност на труда
БФВ(К)	– битово фекални(а) води(канализация)
ВиК	водоснабдяване и канализация
ДВ	държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
КИП	контролно - измервателни прибори
МЕС	междуетаботвен експертен съвет
МШК	Медведев Шпонхойер Карник (скала за сеизмична интензивност)
ОХЗ	огнища на химическо заразяване
ПОВ	промишлени отровни вещества
ХЕИ	хигиенно - епидемиологична инспекция
ХЗВ(К)	химически замърсени(а) води(канализация)

Ново:

Условие №1. Речник на използваните термини

МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РиОСВ	РиОСВ – Шумен
Басейнова дирекция (БД)	Басейнова дирекция „Черноморски район“
Общински власти	Община Смядово
Оператор/Притежател на разрешителното	“МЕГА ГРУП” ЕАД, гр. Варна
Местоположение/адрес на площадката	9000 ГР. ВАРНА, УЛ. ПЕТКО КАРАВЕЛОВ №2
	на гр. Смядово

Географски координати на 43°03'33.138'' N

условен геометричен център на 26°57'32.706'' E

площадката

Заявлението

Заявление за издаване на комплексно разрешително на “МЕГА ГРУП” АД, представено в ИАОС с писмо Вх № 63-ВА-195/29.09.2004 г.

ГДОС

Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)

Наредбата

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни

НДЕ

Норми на допустими емисии

СУОС

Системно управление на околната среда

ЛОС

Летливи органични съединения

Ден

От 07.00ч. до 19.00ч.

Вечер

От 19.00ч. до 23.00ч.

Нощ

От 23.00ч. до 07.00ч.

dB(A)

Децибели (А скала)

ЗООС

Закон за опазване на околната среда

КР

Комплексно разрешително

НДНТ

Най-добри налични техники

Оводнени нефтени утайки

Смес от всички или част от следните отпадъци, приемани на площадката:

05 01 03* дънни утайки от резервоари

16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти

16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества

16 07 99 отпадъци неупоменати другаде

13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво

13 07 02* бензин

13 07 03* други горива (включително смеси)

Отработени масла

Смес от всички или част от следните отпадъци, приемани на площадката

13 01 05* нехлорирани емулсии

13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа

13 01 11* синтетични хидравлични масла

13 01 13* други хидравлични масла

13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа

13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки

13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки

13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове

13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване

13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване

13 08 02* други емулсии

13 08 99* отпадъци неупоменати другаде

ЛПСОВ

Локална пречиствателна станция за отпадъчни води

Максимален работен капацитет

Най-високото натоварване, при което работят инсталациите за съответния период

24 часова средна норма	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за 24 часа
30 мин. средна стойност	Усреднена стойност от всички отчетени стойности на посочения параметър за 30 минути
mg/Nm ³	Концентрация – количество вещество в единица обем, приведен към нормални условия
Q _{макс.час}	Максималночасов дебит на отпадъчни води
Q _{ср. ден}	Средноденонощен дебит на отпадъчни води
Q _{год.}	Максимално годишен дебит на отпадъчни води
кWh/t	Количество консумирана енергия за производството на един тон продукт
бр.	брой
ВиК	водоснабдяване и канализация
ДВ	държавен вестник
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
Единица продукт	Един тон суровина (отработени масла, оводнени нефтени утайки, обезводнени нефтени утайки нефт) за преработка в инсталациите
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица капацитет
Н-предупреждения	Предупрежденията за опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
Р-препоръки	Препоръките за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP) на вещества и смеси
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители

Със становището си по предоставените от оператора Приложение №6 и оценка за НДНТ, РИОСВ-Шумен предлага Единица продукт - Един тон произведени продукти (сума от общите годишни количества разтворители, дизелово гориво, промишлен газьол, котелно гориво). На срещата се обсъди единицата продукт на инсталацията. Операторът посочи, че единицата продукт за инсталациите е един тон суровина.

Старо:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително.

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС

1. Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти

2. Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на:

- разтворители;
- промишлен газьол;
- котелно гориво,

(т. 5.1.2. повторно рафиниране или друга повторна употреба на масла и нефтопродукти).

Ново:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително.

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС

1. Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти - т. 1.2. и т. 5.1. „к“ от Приложение № 4 към ЗООС;

2. Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)” - т. 1.2. и т. 5.1. „к“ от Приложение № 4 към ЗООС, включваща:

- **Технологична пещ за прегрята пара“;**
- **Две стрипинг колони за разделяне на фракции и извеждане на крайните продукти.**

На срещата операторът посочи, че основните технологични съоръжения са представени с писмо изх. № 12/10.09.2018г. В тази връзка Технологична пещ за прегрята пара е добавена към Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”, тъй като е източник на емисии във въздуха.

С писмо изх. № 05-08-180/27.03.2017 г. на МОСВ е потвърдена класификацията на инсталацията, както следва:

- класификация на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и на Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)” в обхвата на т. 5.1. „к“ (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) на Приложение №4 към ЗООС, поради идентичност с дейността, за която е издадено решението, а именно в т. 5.1.2. „г“ (повторно рафиниране или друга повторна употреба на масла и нефтопродукти);

- класификация на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и на Инсталация Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти, като попадащи в обхвата на т. 1.2. (рафинерии за суров нефт и газ) на Приложение №4 към ЗООС.

На срещата операторът посочи, че Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти може да се използва за обезводняване както на отпадъци, така и на суров нефт. Също така посочи, че може да се използва за обезводняване на суровината и отпадъците преди да бъдат вложени в инсталацията за „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”, но може обезводнените суровини или отпадъци да бъдат предадени за последваща обработка на други лица. Независимо от това операторът посочи, че инсталацията следва да бъде разглеждана като една инсталация с два участъка. В тази връзка се взе решение операторът да представи кратко описание на технологията след което ще бъде оценено необходимостта от промяна на **Условие №2** и **Условие №4** и класификация на инсталацията.

С писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. дружеството представи допълнителна информация, съдържаща кратко описание на технологията. Въпреки това, в настоящата актуализация на КР, класификацията на инсталацията остава непроменена съгласно действащото в момента КР (Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”) се разглеждат като две отделни инсталации класифицирани в т. 1.2. и т. 5.1. „к“ от Приложение № 4 към ЗООС), тъй като двете инсталации не са неразривно свързани, а Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти може да работи самостоятелно, като пречистените от вода и механични примеси отработени масла от нея могат да бъдат предавани на външни лица, както е посочено в **Условие 11.5.4.1.**

Условие № 3. Обхват

Старо:

Условие 3.2. Промени в работата на инсталациите се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на

действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г. и при условията на чл. 124 от ЗООС. Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Ново:

Условие 3.2. Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Старо:

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително може да увеличава производствения капацитет на инсталациите по настоящото условие единствено след преразглеждане на действащото такова в съответствие с изискванията на ЗООС:

Максимален капацитет на:

1. Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти – 5 м³/час
2. Инсталация "Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти" и производството на:
 - разтворители;
 - промишлен газьол;
 - котелно гориво - 3 м³/час

Ново:

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие № 2**, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1. и Таблица 4.2.**

Таблица 4.1

№	Инсталация	Позиция на дейността, приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти	т. 1.2., т. 5.1. „к“	109,2 т/24 часа отпадъци
2.	Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)“ - Технологична пещ за прегрята пара; - Две стрипинг колони за разделяне на фракции и извеждане на крайните продукти.	т. 1.2., т. 5.1. „к“	65, 52 т/24 часа отпадъци/ суров нефт

На стр. 3 от Доказателства за използване и прилагане на НДНТ в инсталациите и съоръженията на оператор „МЕГА ГРУП“ ЕАД, операторът е посочил, че „Максималният капацитет на „Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти“ трябва да бъде 15,15 м³/час, а при инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)“ – 22,79 м³/час.“. Съгласно действащото КР максимален капацитет на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти е 5 м³/час, а на Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)“ и производството на разтворители, промишлен газьол, котелно гориво е 3 м³/час. Посоченият в **Условие №4** капацитет на инсталациите съответства на капацитета посочен в т. 1.4. от заявлението за издаване на КР и доклада по ОВОС.

На срещата операторът посочи, че промяна в капацитета на инсталациите съгласно действащото комплексно разрешително няма. Допусната е техническа грешка с подаденото от него заявление за издаване на КР. Операторът обясни, че при първоначалния изготвен проект е заложен капацитет $5 \text{ м}^3/\text{час}$ за Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и $3 \text{ м}^3/\text{час}$ за „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”. В последствие е направена промяна на проекта, но при подаденото заявление капацитетът не е коригиран в частта капацитет на инсталацията. В подаденото заявление за издаване на КР са подадени използвани суровини и отпадъци в общо количество 120 000 тона за година, които са разрешени и в действащото КР, но така разрешени не съответстват на заложения капацитет от $5 \text{ м}^3/\text{час}$ и $3 \text{ м}^3/\text{час}$.

Във връзка с горното от оператора е изискано::

- да представи капацитета на инсталацията изразен в т/24 часа, който да съответства на разрешения в действащото комплексно капацитет, посочен в Условие №4 – съответно $5 \text{ м}^3/\text{час}$ и $3 \text{ м}^3/\text{час}$;

- Капацитета на инсталацията изразен в т/24 часа и съобразен с разрешените количества на основни суровини и отпадъци, постъпващи в инсталацията – 120 000 тона за година и подробна обосновка за исканото увеличаване на капацитета на инсталациите.

След определяне на капацитета и класификацията на инсталацията при необходимост промените ще бъдат отразени в специализираните условия на КР.

С писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. дружеството внесе допълнителна информация, в която е представен капацитетът (в т/24 часа) на Инсталацията за обезводняване на петролни продукти при разрешени 120 000 тона оводнени петролни продукти за преработка в инсталацията – 360 т/24 часа. Представен е и капацитетът на „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)” (в т/24 часа) при разрешени 120 000 тона суровини, в т.ч. 60 000 тона обезводнен нефт и 60 000 тона суров нефт – 360 т/24 часа.

С допълнителната информация, е представен и капацитетът (в т/24 часа) на Инсталацията за обезводняване на петролни продукти – 4,55 т/час или 109,2 т/24 часа, който съответства на капацитета от $5 \text{ м}^3/\text{час}$, посочен в Условие № 4 от действащото КР. Представен е и капацитетът на „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)” – 2,73 т/час или 65,52 т/24 часа, който съответства на капацитета от $3 \text{ м}^3/\text{час}$, посочен в Условие № 4 от действащото КР.

В тази връзка в Таблица 4.1 към Условие 4.1. е заложен капацитетът (в тона/24 часа) на двете инсталации, съответстващ на капацитета от $5 \text{ м}^3/\text{час}$ и $3 \text{ м}^3/\text{час}$, посочен в Условие № 4 от действащото в момента КР, а именно капацитет 109,2 т/24 часа на Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и капацитет 65,52 т/24 часа на Инсталация „атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”.

Във връзка с гореописаното за разрешаване на по-високия капацитет от 360 т/24 часа операторът следва да изпълни задълженията си по чл. 125, ал. 1, т. 1 от ЗООС

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2. Докладване

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишната продукция за всяка от инсталациите по Условие 2, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в Условие № 1.

Поставя се следното ново условие:

Условие 4.2.2. *Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишната продукция за всяка от инсталациите по **Условие 2**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, съобразно единицата продукт посочена в **Условие № 1**.*

Условията се поставят във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вид, мястото и съдържанието на условията в КР по чл. 117 от ЗООС.

Старо:

Условие № 5. Управление на околната среда

Ново:

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на условията по-долу:

Старо:

Условие 5.1. Структура и отговорности

Ново:

Условие 5.1. *Притежателят на настоящото разрешително да изготви всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното.*

Условие 5.1.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да определи персонала, който ще извършва дейности по изпълнение на условията в него и да изготви списък с имената на съответните служители. Списъкът да се актуализира при всяка промяна.

Условие 5.1.1. се отменя.

Условие 5.1.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да съхранява списъци с:

- персонала, който ще извършва конкретните дейности по изпълнение на условията в разрешителното;
- лицата, отговорни за изпълнение на условията в разрешителното.

Условие 5.1.2. се отменя.

Условие 5.1.3. Списъците по **Условие 5.1.2.** да се актуализират при всяка промяна на персонала/лицата или отговорностите.

Условие 5.1.3. се отменя.

Старо:

Условие 5.2. Обучение

Ново:

Условие 5.2. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.*

Условие 5.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително ежегодно да определя потребностите от обучение на пресонала/лицата и изготвя годишни програми за обучение, които се актуализират в зависимост от нуждите за обучение.

Условие 5.2.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.3. Обмен на информация

Ново:

Условие 5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.3.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да поддържа и съхранява на площадката актуална информация относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имена, длъжност, местоположение на работното място и телефон за контакт. Информацията да бъде достъпна за всички служители.

Условие 5.3.1. се отменя.

Условие 5.3.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи)

Условие 5.3.2. се отменя.

Старо:

Условие 5.4. Документиране

Ново:

Условие 5.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.4.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да съхранява актуален списък с нормативните актове, отнасящи се към работата на инсталациите.

Условие 5.4.1. се отменя.

Условие 5.4.2. Всички документи, включително инструкции, изисквани с настоящото разрешително да са документирани и да се съхраняват на площадката от съответното лице отговарящо за изпълнението им.

Условие 5.4.2. се отменя.

Условие 5.4.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да поддържа актуална писмена информация на кого от персонала (отговорните лица), какъв документ е предоставен.

Условие 5.4.3. се отменя.

Условие 5.4.4. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява списък на всички изисквани с настоящото разрешително инструкции, както и да изготви в писмен вид и прилага всички инструкции, изисквани с разрешителното.

Условие 5.4.4. се отменя.

Старо:

Условие 5.5. Управление на документите

Ново:

*Условие 5.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по **Условие № 2**, произтичащи от нови нормативни актове, и да уведомява ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.*

Условие 5.5.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за актуализация на документите, изисквани с комплексното разрешително, в случай на промени в нормативната уредба, работата и управлението на инсталациите. Невалидната документация да се изземва.

Условие 5.5.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.6. Оперативно управление

Ново:

*Условие 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.*

Условие 5.6.1 От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага всички, изисквани с разрешителното инструкции за експлоатация и поддръжка. Инструкциите да се съхраняват на площадката в писмен вид и да се представят на компетентния орган при поискване.

Условие 5.6.1. се отменя.

Старо:

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Ново:

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за мониторинг на емисионните и технически показатели, съгласно условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7.1. се отменя.

Условие 5.7.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Условие 5.7.2. се отменя.

Условие 5.7.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.7.3. се отменя.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8. се отменя.

Условие 5.8.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за преразглеждане и, ако е необходимо, актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване след всяко възникване на аварийна ситуация. Резултатите от преразглеждането трябва да се докладват като част от следващия ГДОС.

Условие 5.8.1. се отменя.

Условие 5.8.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне на опасните вещества, съхранявани или образувани в резултат на производствената дейност с въздействие върху околната среда при авария. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите, както и след авария. Резултатите да се документират.

Условие 5.8.2. се отменя.

Условие 5.8.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне на възможните аварийно ситуации с въздействие върху околната среда и здравето на хората. Инструкцията да се прилага при всяка промяна в работата на инсталациите както и след авария. При определянето да се включат и аварийни ситуации в резултат на наводнение или земетресение. Определените аварийни ситуации да се документират.

Условие 5.8.3. се отменя.

Условие 5.8.4. Преди изготвянето на план за действие при авария да се определят възможните начини на действие за всяка от определените вече аварийни ситуации и да се избере този, който осигурява най – добра защита за живота и здравето на хората и околната среда. За всяка от аварийните ситуации да се документира избрания начин на действие , включително действията за предотвратяване/ограничаване на замърсяването на околната среда, опазване здравето и живота на хората и почистването на замърсяванията от аварията.

Условие 5.8.4. се отменя.

Условие 5.8.5. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за подготовка на персонала, отговорен за изпълнението на Плана за действие при аварии и периодично обновяване на готовността му за действие.

Условие 5.8.5. се отменя.

Условие 5.8.6. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична проверка на готовността на персонала за изпълнение на Плана за действие при аварии.

Условие 5.8.6. се отменя.

Условие 5.8.7. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за избор на сборни пунктове, както и най – подходящи пътища за извеждане на работещите от района на аварията. Инструкцията се прилага винаги при промяна в разположението на пътища, съоръжения или инсталации на територията на площадката.

Условие 5.8.7. се отменя.

Условие 5.8.8. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне на причините, довели до аварията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 5.8.8. се отменя.

Условие 5.8.9. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне и редовна техническа поддръжка на средствата за оповестяване на аварията.

Условие 5.8.9. се отменя.

Условие 5.8.10. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне на необходимите средства за лична защита, редовна проверка и поддръжка на възможността им да изпълнят защитните си функции, както и безпрепятствен достъп до местата за съхранението им.

Условие 5.8.10. се отменя.

Условие 5.8.11. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за определяне на средствата за противодействие на възможните аварии, най – подходящите места за разполагането им, редовната им проверка и поддръжка в изправност.

Условие 5.8.11. се отменя.

Условие 5.8.12. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за изготвяне и редовна актуализация на списъка на персонала, отговорен за изпълнение на действията, предвидени в плана за действие при аварии.

Условие 5.8.12. се отменя.

Условие 5.8.13. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за изготвяне и редовна актуализация на телефонните номера или други детайли по оповестяването, предвидени в плана за действие при аварии.

Условие 5.8.13. се отменя.

Условие 5.9. Записи

Условие 5.9. се отменя.

Условие 5.9.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да документира данните от наблюдението на емисионните и технически

показателите и резултатите от оценката на съответствието им с определените в условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.1. се отменя.

Условие 5.9.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.2. се отменя.

Условие 5.9.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.3. се отменя.

Условие 5.9.4. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява списък с документи, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.9.4. се отменя.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10. се отменя.

Условие 5.10.1. Операторът е длъжен да предоставя при поискване от компетентните органи допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното

Условие 5.10.1. се отменя.

Условие 5.10.2. Притежателят на разрешителното да изготвя и представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, издание на МОСВ и изискванията на настоящото разрешително.

Условие 5.10.2. се отменя.

Условие 5.11. Актуализация на системата за управление на околната среда

Притежателят на настоящото разрешително да актуализира системата за управление по околна среда при актуализация или изменение на издаденото комплексно разрешително или след издаването на такова.

Условие 5.11. се отменя.

Условията се отменят във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вид, мястото и съдържанието на условията в КР по чл. 117 от ЗООС.

Условие № 6 Тълкуване

Старо:

Условие 6.1. Нормите за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:

Ново:

Условие 6.1. *Нормите за допустими емисии (НДЕ) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително да се тълкуват по следния начин:*

Старо:

Условие 6.2. Нормите за допустими емисии, изпускани в атмосферния въздух, посочени в настоящото разрешително, се отнасят за емисиите на вредни вещества в производствени и вентилационни газове след последния технологичен агрегат или пречиствателното съоръжение, преди изпускащото устройство, съгласно разпоредбите на чл.9 от Наредба №2/1998 за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Ново:

Условие 6.2. *НДЕ се тълкуват съгласно Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

Старо:

Условие 6.3. Периодичен мониторинг на емисиите в атмосферния въздух да се извършва в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба №6 / 26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Ново:

Условие 6.3. *НДЕ се отнасят за отпадъчните газове (производствени и/или вентилационни), изпускани организирано в атмосферния въздух, след последния технологичен агрегат или пречиствателно съоръжение на съответната инсталация (съоръжение, линия или агрегат), без да се допуска или отчита разреждането им.*

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.3.1. *Собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите в атмосферния въздух да се извършват в съответствие с изискванията на глава 5 на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.*

Условие 6.4. Нормите за емисии във въздуха за горивни източници по **Условие 9** са отнесени за за 3 обемни % O₂ в димните газове

Условие 6.4. се отменя.

Условие 6.5. Месечната консумация на вода, енергия и суровини за единица продукт се определя като месечното изразходвано количество ресурс се раздели на количеството на месечната (за същия месец) произведена продукция/използвана суровина. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация

Условие 6.5. се отменя.

Старо:

Условие 6.6. Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за производството на единица продукт/ използвана суровина се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт/ използвана суровина, разделена на 12.

Ново:

Условие 6.6. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода, енергия и суровини за календарната година се раздели на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Старо:

Условие 6.7. Условието за разрешена консумация на вода, енергия и суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.7. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода, енергия и суровини са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Старо:

Условие 6.8. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “Прекратяване на дейност” ще означава случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и свързаните с неговата работа технологични линии.

Ново:

Условие 6.8. „Прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях, при което се изключва вероятността за бъдещо възобновяване на тяхната работа. Прекратяването на дейността на инсталации/съоръжения или на части от тях включва демонтиране на оборудването и/или свързаните с неговата работа технологични линии. Окончателното прекратяване на всички дейности по Приложение № 4 от ЗООС на площадката включва и изпълнението на чл. 121, т.8 от ЗООС.

Старо:

Условие 6.9. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “Временно прекратяване на дейност” ще означава случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното възнамерява да преустанови работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Ново:

Условие 6.9. „Временно прекратяване на работата на инсталации/съоръжения или на части от тях” са случаите, когато операторът/притежателят на разрешителното преустановява работата на инсталации/съоръжения или на части от тях за определен период от време.

Старо:

Условие 6.10. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “Пречиствателно съоръжение” ще означава съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите или почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третират вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Ново:

Условие 6.10. „Пречиствателно съоръжение” е съоръжение, което намалява емисиите на вредни или опасни вещества във въздуха, водите и почвите чрез допълнителни процеси, но не променя управлението или протичането на основната производствена дейност. Пречиствателните съоръжения третираат вредни или опасни вещества, образувани при производството на определен продукт в същата или друга инсталация и чиито емисии се контролират от нормативната уредба.

Условие 6.11. Месечното количество образуван отпадък за производството на единица продукт се определя като месечното количество образуван отпадък се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни количества се използват за изчисление на годишните количества образувани отпадъци.

Условие 6.11. се отменя.

Условие 6.12. Годишното количество образуван отпадък се определя за всяка инсталация и продукт, като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.12. се отменя.

Старо:

Условие 6.13. Годишното количество образуван отпадък за единица продукт се определя като сума от всички месечни количества за производството на единица продукт, разделена на 12.

Ново:

Условие 6.13. Годишната стойност на нормата за ефективност по отношение количеството образуван отпадък (тези, които се генерират пряко от производствения процес) се определя, като количеството образуван отпадък за календарната година се разделя на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Старо:

Условие 6.14. Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по – малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.14. Нормите за ефективност по отношение количествата образувани отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.15. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “промишлен газбъл” ще означава произвеждано в Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на:

- разтворители;
- промишлен газбъл;
- котелно гориво.

гориво, отговарящо на следните изисквания

Показатели	Единици за измерване	Норми
Фракционен състав - 10 % дестилат при температура	⁰ С	Не по-ниска 180

- 75 % дестилат при температура	⁰ С	Не по-висока 360
Кинематичен вискозитет при 20 ⁰ С	mm ² /s	5,0 – 11,0
Температура на замръзване - зимен период (1 октомври - 15 март)	⁰ С	Не по-висока от минус 10
Пламна температура в затворен тигел	⁰ С	Не по-ниска от 60
Сяра	%	Не повече от 0,1
Вода	%	Не повече от 0,05
Коксов остатък	%	Не повече от 0,15
Механични примеси	%	Не повече от 0,1
Специфична топлина на изгаряне (долна)	MJ/kg	Не по-ниска от 41,868
Пепел	%	Не повече от 0,02

Условие 6.15. се отменя.

Условие 6.16. Всяко назоваване в настоящото Разрешително на понятието “котелно гориво” ще означава произвеждано в Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на:

- разтворители;
- промишлен газьол;
- котелно гориво.

гориво, отговарящо на следните изисквания

Показатели	Единици за измерване	Норми за марка	
		КГС	КГТ
Кинематичен вискозитет при 80 ⁰ С (съответстващ ⁰ Е)	mm ² /s	Не повече от 59	Не повече от 115
Сяра	%	Не повече от 8	Не повече от 15
Вода и утайки	%	Не повече от 1	Не повече от 1
Пламна температура в отворен тигел	%	Не повече от 1,0	Не повече от 1,0
Температура на замръзване	⁰ С	Не по-ниска от 90	Не по-ниска от 110
Плътност при 20 ⁰ С	⁰ С	Не по-висока от 25	Не по-висока от 25
Специфична топлина на изгаряне (долна)	g/cm ³	-	Не повече от 1,015
Пепел	MJ/kg	Не по-ниска от 40,2	Не по-ниска от 39,8
Водоразтворими киселини и основи	%	Не повече от 0,10	Не повече от 0,14
	-	Отсъствие	Отсъствие

Условие 6.16. се отменя.

Старо:

Условие 6.17. Условието за които не е поставен индивидуален срок за изпълнение да се спазват от датата на влизане в сила на настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.17. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизащи в сила от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.18. „Въвеждане в експлоатация“ е датата, от която инсталацията/съоръжението е въведена в експлоатация по реда на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба, а когато такъв ред не е приложим - датата, от която инсталацията/съоръжението започне да консумира вода, енергия и/или суровини/спомогателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.19. Количеството емитиран замърсител във въздуха и/или водите, за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) произведена продукция. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.20. „Метод/и на изпитване“ е посочения/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Поставя се следното ново условие:

Условие 6.21. Разработеният от оператора план за собствен мониторинг, съобразен с условията в комплексното разрешително, се представя за съгласуване в РИОСВ. Изпълнителният директор на ИАОС одобрява плана, и писмено уведомява оператора за това.

Условие 7. Уведомяване

Старо:

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител, кмета на Община Смядово, РИОСВ, Басейновата дирекция и органите на държавна агенция “Гражданска защита” при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Ново:

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява областния управител, кмета на общината, РИОСВ и органите на ГД “ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването.

Условие 7.2. При аварийни ситуации и/или залпови замърсявания, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми РИОСВ и кмета на община Смядово.

Условие 7.2. се отменя.

Условие 7.2.1. В случай, че при аварийната ситуация и/или залповото замърсяване съществува риск от замърсяване на повърхностен воден обект или подземни води, притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да уведоми и Басейновата дирекция.

Условие 6.2.1. се отменя.

Старо:

Условие 7.3. Притежателят на настоящето Разрешително е длъжен да информира РИОСВ и Басейновата дирекция в раздел “Води” (извън ГДОС) в съответствие с изискванията на нормативната уредба.

Ново:

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното да информира МОСВ, с копие до ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталацията по **Условие 2**, съгласно нормативно установения ред.

Старо:

Условие 7.4. Обобщаваща информация по условия 7.1, 7.2 и 7.3 да бъде включена като част от ГДОС.

Ново:

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.3**.

Старо:

Условие 7.5. Притежателят на комплексното разрешително да уведомява писмено контролния орган – РИОСВ-Шумен и Басейнова дирекция Черноморски район с център Варна при всяка повреда или преустановяване на работата на контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг за измерване на количеството отпадъчни води по **Условие 10.7**.

Ново:

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешителното да уведомява РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на ЗУТ или по реда на друга приложима, специализирана нормативна уредба за въвеждане в нормална експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения. След приключване на приемните изпитвания да представи в РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Поставя се следното ново условие:

Условие 7.6. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Поставя се следното ново условие:

Условие 7.7. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Старо:

Условие 8.1.1. Ползването на вода от повърхностни водоизточници от притежателя на настоящото разрешително да става само при наличие на издадено от съответния компетентен орган разрешително за водоползване по Закона за водите и при спазване на условията в него. Доставката на вода от други оператори да става единствено при наличие на актуален договор.

Ново:

Условие 8.1.1. Използването на вода за производствени нужди да става единствено при наличие на Разрешително за водовземане, издадено, съгласно изискванията на Закон за водите, и/или при наличие на актуален договор с “В и К” оператор и при спазване на условията в документите, уреждащи законосъобразното използване на вода.

Старо:

Условие 8.1.2 Общото количество вода, използвана за производствената дейност, да не надхвърля следните количества:

- Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производство на:
 - разтворители;
 - промишлен газьол;
 - котелно гориво,
- 0,0855 м³/т;

Годишните количества използвана вода за производството не трябва да превишават регламентирани в действащите по **Условие 8.1.1.** разрешителни.

Ново:

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2** да не се надвишават количествата свежа вода за производствени нужди (включително охлаждане), посочени в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода, т³/единица продукт
Инсталация за Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)	0.0855

На срещата операторът потвърди Годишна норма за ефективност при употребата на свежа вода записана в Таблица 8.1.2.

Старо:

Условие 8.1.3 До въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** притежателят на настоящото разрешително да монтира измервателни устройства за контрол на разхода на промишлена вода на “Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и производство на разтворители, промишлен газьол и котелно гориво”. Измервателните устройства да се означат на схема, която да се представи в три екземпляра на хартиен носител с поредния ГДОС, съответно на РИОСВ, БД и ИАОС.

Ново:

Условие 8.1.3. „Притежателят на настоящото разрешително да отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, чрез водомерното устройство означено на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**

Съгласно информацията в ГДОС за 2017г. инсталацията не е изградена. В случай, че инсталацията по **Условие 2** е въведена в експлоатация от оператора ще се изиска да представи план на площадка с

обозначено местоположението на измервателното устройство за измерване на разхода на вода за производствени нужди за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

На срещата беше обсъдена необходимостта от представяне на актуална схема/план на канализационната мрежа на площадката (в подходящ мащаб), като е необходимо да се отбележат водните потоци, използвани в производствения процес, от мястото на водовземане до съответните консуматори на вода, включително и местоположението на измервателното устройство, с което се отчита консумацията на свежа вода, точките на пробовземане и точката на заустване.

С писмо вх.№ в ИАОС КР-6151/30.11.2018 г. операторът представи схема/план на канализационната мрежа на площадката (в подходящ мащаб), като е необходимо да се отбележат водните потоци, използвани в производствения процес, от мястото на водовземане до съответните консуматори на вода, включително и местоположението на измервателното устройство, с което се отчита консумацията на свежа вода, точките на пробовземане и точката на заустване.

Старо:

Условие 8.1.4. В срок до 5 месеца от изпълнение на **Условие 8.1.3**, притежателят на настоящото разрешително да определи процесите/оборудването, свързани с най-голяма консумация на вода за производствени нужди и охлаждане на площадката: топлообменници, хидротранспортни съоръжения, вакуум-помпи, измиване на помещения/технологично оборудване/продукти, оборудване за смесване/разтваряне на/във вода с твърди/течни/газообразни вещества или препарати, оборудване за овлажняване на прахообразни материали.

Ново:

Условие 8.1.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка на затворената циркуляционна охладителна система в Топлообменен блок.

Старо:

Условие 8.1.5 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването по **Условие 8.1.4**, което е основен консуматор на вода за производствени нужди и охлаждане на площадката.

Ново:

Условие 8.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване на производствени площадки „Топлообменен блок“, „Колонен блок“ и „Технологично помпено отделение“, които са основен консуматор на вода за производствени нужди за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение 4 към ЗООС.

Старо:

Условие 8.1.6 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа, включително течове, установяване на причините и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 8.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.1.7 Измерване и документиране

Старо:

Условие 8.1.7.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за измерване и документиране на количествата използвана вода, както следва:

- а) Обща месечна консумация на производствена вода за площадката;
- б) Месечна консумация на производствена вода за всяка от инсталациите по **Условие 2**;
- в) Месечна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по

Условие 2;

г) Годишна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**;

Горепосочените количества да се отчитат чрез монтираните по **Условие 8.1.3** измервателни устройства.

Ново:

***Условие 8.1.7.1.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:*

- *Годишна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;*
- *Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.*

Старо:

Условие 8.1.7.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на документираните количества консумирана производствена вода с количествата от **Условие 2** за всяка от инсталациите, в това число установяване на причините за документираните несъответствия и за предприетите коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Ново:

***Условие 8.1.7.2.** Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди с нормата по **Условие 8.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.*

Старо:

Условие 8.1.7.3 Притежателят на разрешителното да документира резултатите от прилагане на инструкциите по **Условие 8.1.5.** и **Условие 8.1.6.**

Ново:

***Условие 8.1.7.3.** Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.*

Поставя се следното ново условие:

***Условие 8.1.7.4.** Резултатите от изпълнението на инструкцията по **Условие 8.1.3** да се документират, съхраняват и да се предоставят при поискване от страна на компетентните органи.*

Условие 8.1.8 Докладване

Старо:

Условие 8.1.8.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода, изразено като:

а) Годишна консумация на производствена вода за единица продукт за всяка от инсталациите по **Условие 2**.

Ново:

Условие 8.1.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода при работа на инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, изразено като:

- Годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода (включително охлаждане) за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 към ЗООС за календарната година.

Старо:

Условие 8.1.8.2 Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.1.7.2**.

Ново:

Условие 8.1.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултати от оценката за съответствие по **Условие 8.1.7.2**. Информацията задължително да съдържа информация за броя и причините за документираните несъответствия и предприетите/планирани коригиращи действия за отстраняването им.

Условие 8.1.8.4 Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 8.1.6** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 8.1.6** да се включи като част от ГДОС.

Условие 8.1.8.4. се отменя.

Старо:

Условие 8.2. Използване на енергия

Условие 8.2.1. Разходът на електро- и топлоенергия в инсталацията по **Условие 2** да не превишава следната стойност:

Таблица 8.2.1

Наименование на инсталацията	Електроенергия kWh/t продукт	Топлоенергия (пара) кг/т продукт
Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти и	1,451x10 ⁻²	Не
Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на разтворители, промишлен газьол, котелно гориво	2,14x10 ⁻²	1,087

Условие 8.2.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, количеството консумирана електроенергия да се отчита чрез монтирани на площадката измервателни устройства.

Условие 8.2.2.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да означи на схема на площадката разположението на измервателните устройства за количеството използвана електроенергия, копие от която да се представи с първия ГДОС, в три еднообразни екземпляра на хартиен носител.

Условие 8.2.3. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за експлоатация и поддръжка на топлообменните/ електропреобразователните части (ако има такива) на технологичното оборудване към инсталацията по **Условие 2**.

Условие 8.2.5. Измерване и документиране

Условие 8.2.5.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции за измерване, изчисляване и документиране на количествата електроенергия, изразени като:

- **Общо ежемесечно потребление на електроенергия на площадката;**
- **Месечна консумация на електроенергия за производство на единица продукт за инсталацията по Условие 2;**
- Годишна консумация на електроенергия за производство на единица продукт за инсталацията по **Условие 2.**

Условие 8.2.5.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на съответствието на документираните количества консумирана електроенергия с количеството по **Условие 8.2.1.** Инструкцията да включва установяване на причините за документираните несъответствия с **Условие 8.2.1** и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.5.3. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните/ електропреобразователните части (ако има такива) на технологичното оборудване.

Условие 8.2.6. Докладване

Условие 8.2.6.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството използвана електроенергия, изразена като:

- Годишната консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2.**

Условие 8.2.6.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 8.2.5.2.** в това число причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Ново:

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електро- и топлоенергия от инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1:**

Таблица 8.2.1

Инсталации	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт	Годишна норма за ефективност при употребата на топлоенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти	$1,451 \times 10^{-2}$	-
Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти”	$2,14 \times 10^{-2}$	1,087

На срещата операторът потвърди Годишните норми за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия записани в Таблица 8.2.1

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на всички видове помпи към инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, включително и противопожарни помпи, помпи за оборотна вода, осветлението на площадката, помещения и складове, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на топлообменните части на горивните съоръжения на площадката, осигуряващи пара за производството, основни консуматори на топлоенергия.

Условие 8.2.1.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.1.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви методика за изчисляване на консумацията на топлоенергия.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди, изразени като:

- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС;
- Годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Изразходваното количество електроенергия да се отчита по измервателните устройства, отбелязани в Приложение № 1 към информацията по Приложение № 6 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни.

Изразходваното количество топлоенергия да се изчислява по методиката по **Условие 8.2.1.5.**

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на измерените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.1.**, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 8.2.2.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на всички видове помпи към инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, включително и противопожарни помпи, помпи за оборотна вода, осветлението на площадката, помещения и складове, основни консуматори на електроенергия.

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на горивните съоръжения на площадката, осигуряващи пара за производството, основни консуматори на топлоенергия.

Условие 8.2.2.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби или нарушения на целостта ѝ и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по **Условие № 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС за календарната година.

- резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Условие 8.3.1. Употреба

Старо:

Условие 8.3.1.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, да не се превишават количествата на суровините и спомагателните материали, посочени в **таблица 8.3.1.1.1.**, **таблица 8.3.1.1.2.** и **Таблица 8.3.1.2.**

Таблица 8.3.1.1.1.

Суровина за инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти	Количество т/г	Количество т/г продукт
Оводнени нефтени утайки	115 000	1,026
Отработени масла	5 000	-

Таблица 8.3.1.1.2.

Суровина за инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на разтворители, промишлен газьол, котелно гориво	Количество т/г	Количество т/г продукт
Обезводнени нефтени утайки	60 000	1,42 т/т мазут
Нефт	60 000	

Таблица 8.3.1.2.

Спомагателен материал за инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти	Количество т/г	Количество т/г продукт
Деемулгатор	50	$4,27 \cdot 10^{-4}$

Ново:

Условие 8.3.1.1. Употребяваните при работата на инсталациите по **Условие 2**, които попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, суровини и спомагателни материали посочени в **таблица 8.3.1.1.1.**, и **Таблица 8.3.1.1.2.**, да не се различават по вид и да не превишават съответните количества.

Таблица 8.3.1.1.1.

Наименование на инсталацията	Суровина	Годишна норма за ефективност $t (Nm^3)/единица продукт$
Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)”	Суров нефт 60 000т	1,03

Таблица 8.3.1.1.2.

Наименование на инсталацията	Спомагателни	Годишна норма за
------------------------------	--------------	------------------

	материали	ефективност $t (Nm^3)/единица продукт$
Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти	Деемулгатор	$4,27.10^{-4}$

Таблицата, в която са включени суровините (оводнени нефтени утайки и отработени масла), използвани в Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти е премахната от Решението за актуализиране на КР, тъй като тяхното приемане и последващо оползотворяване се регламентира в **Условие № 11**.

С писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. операторът представи обща годишна норма за ефективност - $1,03 t (Nm^3)/единица продукт$ за суровини обезводнен нефт и суров нефт, употребявани в Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти.

Старо:

Условие 8.3.1.2. Не се разрешава употребата на суровини и спомагателни материали, различни по наименование от тези, посочени в **таблица 8.3.1.1.1.**, **таблица 8.3.1.1.2.** и **таблица 8.3.1.2.**, без разрешение от компетентния орган по издаване, пререзглеждане и изменение на разрешителните, както и от посочените в заявлението в табл. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3. и 4.3.6., без предварително разрешение от компетентния орган по издаване, пререзглеждане и изменение на комплексното разрешително.

Условие 8.3.1.2. се отменя.

Старо:

Условие 8.3.1.3. От датата на влизане в сила на настоящото разрешително количествата употребявани горива да не превишават количествата посочени в **таблица. 8.3.1.3.**

Таблица 8.3.1.3.

Гориво за инсталация "Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти" и производството на разтворители, промишлен газьол, котелно гориво	Количество гориво т/г	Количество гориво т/т продукт
Дизелово гориво	300	$2,56.10^{-3}$
Пропан-бутан	400	

Ново:

Условие 8.3.1.3. Употребяваните горива при работа на инсталациите по **Условие 2.** да не се различават по вид и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 8.3.1.3.**

Таблица 8.3.1.3.

№	Инсталация	Вид гориво	Годишна норма за ефективност $Nm^3(t)/единица продукт$
1.	Инсталация „Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти (нефт)“	Дизелово гориво	$2,56.10^{-3}$
		Пропан-бутан	$3,35.10^{-3}$

От операторът се изиска информация за нормата за ефективност при употребата на пропан-бутан.

На срещата се обсъди искането на оператора да използва в суровинната пещ като гориво собствен горивен газ. На оператора беше разяснено, че използването на собствен горивен газ може да бъде разрешено след определяне от МОСВ на приложима процедура по реда на глава №5 от ЗООС.

С допълнителна информация дружеството представи годишната норма за ефективност на Пропан-бутан.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране.

Старо:

Условие 8.3.2.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмени инструкции, осигуряващи измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, посочени в **таблицы 8.3.1.1.1. - 8.3.1.2.** изразени като:

- а) Месечна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за всяка отделна инсталация по **Условие 2**;
- б) Месечно производство за всяка инсталация по **Условие 2**;
- в) Месечна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за всяка отделна инсталация по **Условие 2**, за производството на 1 тон продукт;
- г) Годишна употреба на суровини, спомагателни материали и горива за всяка от инсталациите по **Условие 2**, за производството на 1 тон продукт;

Ново:

Условие 8.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, съгласно таблиците по **Условия 8.3.1.**, изразено като:

- Годишна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;
- Стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини, спомагателни материали и горива за инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Старо:

Условие 8.3.2.2. Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.5.** и **Условие 6.6.**

Ново:

Условие 8.3.2.2. Изчисляването на количествата се извършва в съответствие с **Условие 6.6.**

Старо:

Условие 8.3.2.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да изготви и прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на измерените или изчислени количества на суровини, спомагателни материали и горива с определените в **таблицы 8.3.1.1.1. – 8.3.1.2.** разходни норми. Инструкцията да съдържа мерки за установяване на причините за документираните несъответствия с разходните норми и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 8.3.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност на използваните суровини, спомагателни материали и горива за инсталацията по

Условие № 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите да се документират.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.3. Докладване

Старо:

Условие 8.3.3.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС, количествата употребени суровини, спомагателни материали и горива посочени в **таблицы 8.3.1.1.1. - 8.3.1.2.**, изразени като:

- а) Общо годишно количество;
- б) Употребени количества за производството на единица продукт, изчислявани, съгласно **Условие 6.5.** и **Условие 6.6.**

Ново:

Условие 8.3.3.1. Притежателя на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС:

- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини, спомагателни материали и горива за инсталацията по **Условие № 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.
- резултатите от оценката на съответствието на тези стойности с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.3.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС, обобщена информация за резултатите от оценката по **Условие 8.3.2.3.** несъответствия и предприетите действия за тяхното отстраняване.

Условие 8.3.3.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини, спомагателни материали, продукти и горива

Условие 8.3.4.1. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, съхранението на течни суровини, горива и продукти да се осъществява единствено в резервоарите описани в Приложение № 22 от Заявлението.

Условие 8.3.4.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.2. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, резервоари за съхранение с номера 1-14 съгласно Приложение № 22 **задължително** да бъдат снабдени със средства за защита на почвите и подземните води от замърсяване.

Условие 8.3.4.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.3. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, обваловките на всички резервоари по **Условие 8.3.4.2.** да са с капацитет, достатъчен да поеме обема на най-големия резервоар, намиращ се в обваловката.

Условие 8.3.4.3. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.4. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, за всички обваловани площи не се допуска:

- задържане на течност в обема им;
- наличие на гравитачна връзка с канализацията.

Условие 8.3.4.4. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.5. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за поддръжка и експлоатация на резервоарите по по **Условие 8.3.4.1.** Инструкцията задължително да съдържа:

- мерки осигуряващи предотвратяване на препълването на резервоарите;
- проверка на целостта и здравината на резервоарите и обваловките;
- действия за откриване и отстраняване на течове от резервоарите и техните обваловки;
- предприемане на корективни действия.

Условие 8.3.4.5. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.6. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, резервоарите с неподвижен покрив за съхранение на нефт и нефтопродукти, които при температура 20 °С имат парен натиск над 13 хектопаскала да са свързани с газовата система на предприятието; оборудвани със система за азотно дишане или с плаващ покрив. Списък на всички резервоари за съхранение на горепосочените нефтопродукти да се представи като част от първия ГДОС.

Условие 8.3.4.6. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.7. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, изпускните органични газове и пари от:

- предпазни клапани и изпразващи съоръжения;
- регенериране на катализатори;
- ремонт и почистване;
- пускане и спиране

на инсталациите по **Условие 2** да се обхващат и отвеждат към газовата система на предприятието и третираат.

Условие 8.3.4.7. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.8. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, всички складове, в които се съхраняват химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, суровини, спомагателни материали и реагенти, трябва да отговарят на следните условия:

- да притежават подова и странична изолация, не допускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат гравитационна връзка с канализацията;
- подовата канализация да отвежда течностите единствено до съд, конструиран от материал, устойчив на действието на веществата, съхранявани в склада;
- изпускането, в канализацията от съда, да се извършва единствено след подходящо третиране на събраните течности.

Условие 8.3.4.8. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.9. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, всички складове за съхраняване на междинни продукти и продукти, класифицирани като опасни в ЗЗВВХВП да отговарят на следните условия:

- да притежават подова и странична изолация, не допускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат гравитационна връзка с канализацията;
- подовата канализация да отвежда течностите единствено до съд, конструиран от материал, устойчив на действието на веществата съхранявани в склада;
- изпускане в канализацията съда да се извършва единствено след подходящо третиране на събраните течности.

Условие 8.3.4.9. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.10. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение към инсталацията по **Условие 2** с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 8.3.4.10. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.11. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за установяване и отстраняване на течове, както и поддръжка на фланците, уплътненията и помпите, по тръбопреносната мрежа за течни суровини, спомагателни материали, горива и продукти при работата на инсталацията по **Условие 2**.

Условие 8.3.4.11. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 8.3.4.12. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, всички налични на площадката химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове на безопасност съгласно изискванията на Наредба за реда и начина за класифициране, опаковане и етиктиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, обн. в ДВ бр.5/2003 г.

Ново:

Условие 8.3.4.12. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, изменен с последващи изменения и поправки, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменен с последващи изменения и поправки.

Условието се променя, във връзка с нова нормативна уредба и нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 8.3.4.13. От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, оперторът да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност по **Условие 8.3.4.12**.

Ново:

Условие 8.3.4.13. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, спомагателни материали и горива.

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.13.1. Съхранението на химичните вещества и смеси да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.13.2. *Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец от влизане в сила на разрешителното в РИОСВ актуален план на площадката, в който са означени местата за съхранение на всички опасни химични вещества използвани като суровини, спомагателни материали и горива, описани в комплексното разрешително.*

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Поставя се следното ново условие:

Условие 8.3.4.13.3. *При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.*

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.14. Документиране

Старо:

Условие 8.3.4.14.1. *От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по Условие 2, притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие, предвижданите/предприетите коригиращи действия и сроковете за тяхното реализиране.*

Ново:

Условие 8.3.4.14.1. *Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.*

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.14.2. *От дата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по Условие 2, притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки за установяване и предприетите действия за отстраняване на течове по тръбопреносната мрежа за суровини, спомагателни материали, горива и продукти.*

Условие 8.3.4.14.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 8.3.4.15. Докладване

Условие 8.3.4.15.1. *Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки съгласно Условие 8.3.4.5. и Условие 8.3.4.10., включващи:*

- площадки на които са извършени проверки;
- брой установени несъответствия;
- причини за несъответствие;
- предприетите корективни действия.

Ново:

Условие 8.3.4.15.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с експлоатационните изисквания и условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.15.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщените данни от извършените проверки за установяване и отстраняване на течове по **Условие 8.3.4.11.**

Условие 8.3.4.15.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 9. Емисии в атмосферата

9.2. Емисии от точкови източници

Дебитът на технологичните и вентилационни газове на посочените точкови източници не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава емисионните норми, посочени по-долу в таблиците. Не се допуска наличие или експлоатация на други точкови източници на емисии в атмосферния въздух, освен посочените в Приложение № 23 от Заявлението.

Условие 9.2.1. Технологична инсталация

Таблица 9.2.1.

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на димните газове (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид на горивото
1	Пещ към технологичната инсталация	0.8	-	828	12	природен газ/дизелово гориво

Таблица 9.2.1- продължение

Параметър	Емисионни норми при газово гориво (mg/Nm ³)	Емисионни норми при течно гориво (mg/Nm ³)
NO _x	300	300
SO ₂	35	1700
прах	-	80
CO	100	170

Условие 9.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества в атмосферния въздух от инсталациите по **Условие 2**, да се изпускат организирано.

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да инсталира херметична система за отвеждане и съоръжение за регенериране на парите на инсталациите за съхранение (резервоарите) и инсталациите за товарене-разтоварване (авто и ж.п. наливните естакади) на органичните разтворители.

Условие 9.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да осигури включване на всички изходи на предпазните клапани срещу превишаване на налягането в технологичните апарати и съдове в аварийната система на съществуващата инфраструктура.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да осигури всички дейности на площадката да бъдат извършвани по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. В случай на получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за тяхното ограничаване. Обобщена информация за получените оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката, предприетите действия за установяване на източниците на миризми и тяхното преустановяване/ограничаване да се докладва като част от ГДОС.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите (организираните и неорганизираните) на отпадъчни газове от площадката на "МЕГА ГРУП" АД, гр. Смядово не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани от всички изпускащи устройства, съгласно **Таблица 9.6.1.**

Условие 9.6.2. Собствените периодични измервания да бъдат възложени на акредитирани лица и лаборатории при спазване на регламентираните в таблиците срокове. Средствата за измерване, използвани за провеждане на собствени измервания да бъдат нормативно и метрологично осигурени.

Условие 9.6.3. При извършване на собствените измервания, притежателят на настоящото разрешително задължително да измерва параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Таблица 9.6.1.

Изпускащо устройство: № 1- Пещ към технологичната инсталация

Показател	Препоръчителен метод	Честота на измерване
NO _x	БДС 17.2.4.01-78; WI 264-043	1 път годишно

SO ₂	БДС 17.2.4.04-79; WI 264-042	1 път годишно
Прах	БДС 17.2.4.02-78; EN 13284-1 (2001)	1 път годишно
CO	WI 264-039	1 път годишно

Условие 9.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на веществата, свързани с прилагането на ЕРЕВВ.

Условие 9.6.5. Документиране и докладване

Условие 9.6.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите по изпълнение на **Условие 9.6.1** за всяка календарна година отделно и да я предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

Условие 9.6.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.5.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.5.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.5.1., 9.6.5.2., 9.6.5.3., 9.6.5.4. и 9.6.5.5.** и в съответствие с изискванията на Наредба №6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

Условие 9.7. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да извършва проверка за херметичност на хладилните и климатичните инсталации (ако има такива), както и да води дневник за състоянието им.

Ново:

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.1. Пречиствателно оборудване

Условие 9.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следното пречиствателно съоръжение за емисии в атмосферата – факелна система към **Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти”**, при следните условия:

- контролирано изгаряне на освободените при авария газове от работещите инсталации в рафинерията, а не директно им изпускане в атмосферата;
- отстраняване на течностите и золи от газовете, преди подаването им за изгаряне;
- при лоши метеорологични условия/лош горивен процес периодично да се подава природен газ към предвидените пилотни горелки.

Условие 9.1.1.2. За пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи писмено:

- контролираните параметри (технологичните параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;

- вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри или методите за тяхното изчисляване.

Условие 9.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 9.1.1.2** да я предоставя в РИОСВ. Писмената документация по изпълнението на **Условие 9.1.1.2** да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя в РИОСВ копие от паспортните данни (при наличие на такива) на пречиствателното съоръжение.

Условие 9.1.1.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1** Инструкцията да включва документиране на отчетените стойности на контролираните технологични параметри за пречиствателното съоръжение.

Условие 9.1.1.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателното съоръжение, разрешено с **Условие 9.1.1.1** в съответствие с определените по **Условие 9.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 9.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 9.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.1.3. Документиране и докладване

Условие 9.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение.

Условие 9.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.1.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва, като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за пречиствателното съоръжение, с определените оптимални такива в **Условие 9.1.1.2**, през годината, установените несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

В представената от оператора документация е включено ИУ 2 Бойлер за водна пара, което не е разрешено в действащото КР № 39/2005г.

В представената от оператора документация е посочено, че Пещ към технологичната инсталация може да работи и със следните горива: пропан-бутан, в т.ч. собствена горивна газ, мазут, който представлява гориво със съдържание на крайни дизелови фракции и по-добри топлотворни характеристики. Тези горива не са разрешени в действащото КР № 39/2005г.

Разрешаването на горните, ще бъде включено при последваща процедура, след представяне от страна на оператора на доказателства за изпълнение на задълженията му по глава шеста от и чл. 125, ал. 1. т. 1 от ЗООС.

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.2.1** не трябва да превишава определените в съответните таблици стойности.

Нито една от посочените емисии в атмосферата не трябва да превишава определените в **Таблица 9.2.1 – продължение** норми за допустими емисии.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.1** и означени на Приложение № 3, приложено към **Решение № 39-Н0-И0-А1/2018г.**

Условие 9.2.1. Технологична инсталация

Таблица 9.2.1.

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Номинална входяща топлинна мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)	Вид на горивото
1	Пещ към технологичната инсталация	0.8	-	828	30	природен газ/ дизелово гориво

Таблица 9.2.1 – продължение

Параметър	НДЕ (mg/Nm ³)* при газово гориво	НДЕ (mg/Nm ³)* при течно гориво
NO _x	250	300
SO ₂	35	1700
прах	-	80
CO	100	170

*НДЕ се отнасят за 3 % об. съдържание на кислород в отпадъчните газове.

Таблица 9.2.1.1

Изпускащо устройство (комин/ димоход) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете	Височина на изпускащото устройство (m)
3	факелна система към Инсталация "Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти"	-	5200 kg/h	30

Условие 9.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното норми за допустими емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Условие 9.3.1. Всички емисии на вредни вещества от инсталациите по **Условие № 2** да се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в **Условие 9.2.**

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

Условие 9.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните

емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Условие 9.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да предприема всички необходими мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества, съгласно изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Условие 9.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да инсталира херметична система за отвеждане и съоръжение за регенериране на парите на инсталациите за съхранение (резервоарите) и инсталациите за товарене-разтоварване (авто и ж.п. наливните естакади) на органичните разтворители.

Условие 9.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигури включване на всички изходи на предпазните клапани срещу превишаване на налягането в технологичните апарати и съдове в аварийната система на съществуващата инфраструктура.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Условие 9.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва всички дейности на площадката по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Условие 9.4.2. При получени оплаквания за миризми, притежателят на настоящото разрешително да предприеме незабавни действия за идентифициране на причините за появата им и мерки за предотвратяване/отстраняване на емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Условие 9.5.1. Емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух, генерирани от дейностите на площадката да не водят до нарушаване на действащите норми за качество на въздуха.

Условие 9.6. Условия за собствен мониторинг

Условие 9.6.1. Изисквания към собствения мониторинг на емисиите на вредни вещества във въздуха

Условие 9.6.1.1. В срок до един месец от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества, съобразен с условията на разрешителното.

Условие 9.6.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащите устройства, посочени в **Таблица 9.6.1** при спазване на регламентираните срокове в таблицата.

Условие 9.6.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване, които задължително да измерват параметрите на газовите потоци и атмосферния въздух, съгласно чл. 22 от Наредба № 6 от 26 март 1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Таблица 9.6.1 Мониторинг на изпускащо устройство № 1 - Пещ към технологичната инсталация

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Прах	Гравиметричен метод	Веднъж годишно

SO_x	FTIR метод - Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (Fouriertransforminfraredspectroscopy); Недисперсионна инфрачервена спектрофотометрия	Веднъж годишно
NO_x	FTIR метод - Инфрачервен спектрометър с Фурие трансформация (Fouriertransforminfraredspectroscopy); Хемилуминисценция	Веднъж годишно
CO	Недисперсионна спектрометрия в инфрачервената област	Веднъж годишно

Условие 9.6.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да определя годишните количества на замърсителите (kg/y) в атмосферния въздух по Допълнение № 4 на Ръководство за прилагане на ЕРИПЗ, съгласно изискванията на Регламент № 166/2006г. относно създаването на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2. Документиране и докладване

Условие 9.6.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява за всяко изпускащо устройство максималния дебит на отпадъчните газове, стойностите на контролираните параметри и честотата на мониторинг по изпълнение на **Условие 9.6.1.2** за всяка календарна година отделно и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Условие 9.6.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката.

Условие 9.6.2.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява постъпилите оплаквания за миризми в резултат от дейностите, извършвани на площадката.

Условие 9.6.2.5. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми (вкл. степента и времеви период на превишаването им), установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по **Условия 9.6.2.1, 9.6.2.2, 9.6.2.3, 9.6.2.4 и 9.6.2.5** и в съответствие с изискванията на Наредба № 6/26.03.1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници и изискванията на ЕРИПЗ.

Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите във въздуха, за производството на единица продукт, изчислени съгласно **Условие 6.19**.

Старо:

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Ново:

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчни води, генерирани на територията на производствената площадка да се извършва при спазване на условията в комплексното разрешително.

Условие 10.1 Производствени отпадъчни води

Старо:

Условие 10.1.1 Работа на пречиствателните съоръжения

Цялото оборудване за пречистване на производствените отпадъчни води, за което са поставени условия в разрешителното – Гравитационен каломаслоуловител, Коалесцентен каломаслоуловител и Неутрализационна яма, да бъде инсталирано и въведено в експлоатация към датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**.

Условие 10.1.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на функционирането на следните пречиствателни съоръжения: Гравитационен каломаслоуловител, Коалесцентен каломаслоуловител и Неутрализационна яма, посочени на схемата по **Условие 10.6** в съответствие с технологичните инструкции за експлоатация на съоръженията и в съответствие с изискванията на **Таблица 10.1.1.1**

Таблица 10.1.1.1

1. **Точка на заустване № 1** – градска канализация на гр. Смядово;
2. **Източници** – Площадка за подготовка на суровината; площадка колонен блок, площадка топлообменен блок, технологично помпено отделение, резервоарен парк, бетонови пътища и площадки;
3. **Вид на пречиствателното съоръжение** – Гравитационен каломаслоуловител, Коалесцентен каломаслоуловител и Неутрализационна яма

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Мониторинг, който трябва да се извършва	Вид на измерването	Документиране
Гравитационен каломаслоуловител - изход				
Нефтопродукти	50÷100 mg/l	Ежедневно	лабораторно	Експлоатационен журнал
Ефективност		60-80%		
Коалесцентен каломаслоуловител - изход				
Неразтворени вещества	< 200 mg/l	Ежедневно	лабораторно	Експлоатационен журнал
Нефтопродукти	< 5 mg/l	Ежедневно	лабораторно	Експлоатационен журнал
Ефективност		90-95%		
Неутрализационна яма - изход				
pH	8	Преди изпускане в градска канализация	лабораторно	Експлоатационен журнал

Ново:

Условие 10.1.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава експлоатацията на следните пречиствателни съоръжения за емисии в отпадъчните води:

- Гравитационен каломаслоуловител – за производствени и замърсени дъждовни води;
- Коалесцентен каломаслоуловител – за вторично пречистване след гравитационен каломаслоуловител ;
- Неутрализационна яма – за неутрализиране на отпадъчните води до pH=8.

Таблица 10.1.1.1 се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.1.1. За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да определи:

- контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптималните стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.1.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1.**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.1.1.** контролирани параметри, честота на мониторинг, вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.2 Контрол на пречиствателното оборудване

Старо:

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на контролираните параметри на всички пречиствателни съоръжения на площадката.

Ново:

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1.** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.1.1.**

Старо:

Условие 10.1.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения на площадката на дружеството.

Ново:

Условие 10.1.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения по **Условие 10.1.1.1.**

Старо:

Условие 10.1.1.2.3 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- проверка на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива в **Таблица 10.1.1.1** и в инструкциите по **Условие 10.1.1.2.1**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 10.1.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.1.1.** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Старо:

Условие 10.1.2. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води)

Ново:

Условие 10.1.2. „Емисионни норми – Максимално допустими концентрации

Старо:

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства производствените отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води) в градска канализация на гр. Смядово, единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него, както и при условията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1. Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води), зауствани в градска канализация на гр. Смядово.

- Точка на заустване № 1** – изход на производствената площадка, с координати Х 8250,57 и У 3115,03, означена на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Точка на пробовземане № 1** – изход Коалесцентен каломаслоуловител, означена на схемата по **Условие 10.6;**
- Източници на отпадъчните води:** Площадка за подготовка на суровината; площадка колонен блок, площадка топлообменен блок, технологично помпено отделение, резервоарен парк, бетонови пътища и площадки, посочени на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Вид на пречиствателното оборудване** – Гравитационен каломаслоуловител, Коалесцентен каломаслоуловител и Неутрализационна яма;
- Количество на заустваните отпадъчни води:**

$$Q_{\text{ср. ден}} - 42,46 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{макс. час}} - 150,48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{год.}} - 15\,497,9 \text{ m}^3/\text{y}$$

Показател	Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в производствени отпадъчни води *
pH	6,5 – 9,0
ХПК	700 mg/dm ³
БПК ₅	400 mg/dm ³
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Феноли (летливи)	1 mg/dm ³
Бензен	**
N-амониев	35 mg/dm ³
Сулфиди	1,5 mg/dm ³

*Нормите за допустимо съдържание на замърсяващи вещества се базират на съставна проба

** Стойностите на показателите да са в съответствие с определените в **Условие 10.1.2.2** и Договора с дружеството, експлоатиращо канализационната ситема на гр. Смядово

Ново:

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води от площадката в канализационната ситема на гр. Смядово, единствено при наличието на актуален договор с „В и К“ дружеството, експлоатиращо канализационната мрежа, при спазване на условията в него и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.**

Таблица 10.1.2.1.

1. **Точка на заустване (ТЗ): ТЗ 1** - изход на производствената площадка, с географски координати 43° 3' 34.63" N; 26° 57'38.5" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
2. **Точка на пробовземане № 1** – изход Коалесцентен каломаслоуловител, с географски координати 43° 3' 34.26" N; 26° 56'25.66" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
3. площадка за подготовка на суровината;
 - площадка колонен блок,
 - площадка топлообменен блок,
 - технологично помпено отделение, резервоарен парк,
 - бетонови пътища и площадки,
 посочени на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
4. **Име на водоприемника** - канализационната система на гр. Смядово;
5. **Пречистителни съоръжения:**
 - Гравитационен каломаслоуловител;
 - Коалесцентен каломаслоуловител;
 - Неутрализационна яма.

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{ср. ден}} - 42,46 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{макс. час}} - 150,48 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\text{год.}} - 15\,497,9 \text{ m}^3/\text{y}$

Показател	Максимално допустими концентрации
pH	6,5 – 9,0
XПК	700 mg/dm ³
БПК ₅	400 mg/dm ³
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтепродукти	10 mg/dm ³
Феноли (летливи)	1 mg/dm ³
Бензен	**
N-амониев	35 mg/dm ³
Сулфиди	1,5 mg/dm ³

** Стойностите на показателите да са в съответствие с определения в **Условие 10.1.2.2** и Договора с дружеството, експлоатиращо канализационната система на гр. Смядово.

На срещата РИОСВ обвърна внимание, че ВиК дружеството експлоатиращо канализационната мрежа на гр. Смядово е ВиК – Шумен. Във връзка с горното и поради факта, че показателят Бензен е без конкретна стойност, ще се изиска от оператора да представи актуален договор с Вик дружеството, съдържащ приложение с конкретни замърсители и съответните им максимално допустими концентрации, определени от ВиК дружеството.

На срещата бяха обсъдени географските координати X 8250,57 и Y 3115,03. Поради записване на географски координати в (градус, минута и секунда) от оператора ще се изиска да представи същите в правилната координатна система.

С писмо вх.№ в ИАОС КР-6151/30.11.2018 г. операторът представи схема/план на канализационната мрежа на площадката (в подходящ мащаб), като е необходимо да се отбележат водните потоци, използвани в производствения процес, от мястото на водовземане до съответните консуматори на вода, включително и местоположението на измервателното устройство, с което се отчита консумацията на свежа вода, точките на пробовземане и точката на заустване.

Условие 10.1.2.2 Преди въвеждане на инсталациите по **Условие 2** в експлоатация, притежателят на настоящото разрешително да извърши проучвания и изследвания за определяне концентрациите на бензен в отпадъчните води. Резултатите от проучванията да се представят на “ВиК” ООД Шумен за определяне на норма за допустимо съдържание на бензен в производствените отпадъчни води.

На срещата операторът посочи, че съвместно с ВиК дружеството, ще извършва пробни изпитвания за установяване на количествата на замърсителите генерирани в отпадъчните води от производствения процес непосредствено преди въвеждане на инсталацията в експлоатация. От страна на ИАОС беше предложено Условие 10.1.2.2. да бъде разгледано и при необходимост прецизирано след представяне на допълнителната информация от оператора.

Операторът не представи допълнителна информация, поради което Условие 10.1.2.2. остава непроменено.

Старо:

Условие 10.1.3 Собствен мониторинг

Ново:

Условие 10.1.3. „Условия за собствен мониторинг

Старо:

Условие 10.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на производствените отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води), съгласно **Таблица 10.1.3.** Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.1.4.1 Мониторинг на отпадъчни води

- Точка на заустване № 1** – изход на производствената площадка, с координати X 8250,57 и Y 3115,03, означена на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Точка на пробовземане № 1** – изход Коалесцентен каломаслоуловител, означена на схемата по **Условие 10.6;**

Параметър	Честота на мониторинг*	Примерен метод/техника за анализ
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
pH	Два пъти годишно	БДС 17-1.4. 27-80
XПК	Два пъти годишно	БДС 17.1.4.02-77
БПК ₅	Два пъти годишно	БДС EN 1899-1,2
Неразтворени вещества	Два пъти годишно	БДС EN 872
Нефтопродукти	Два пъти годишно	EN ISO 9733-2:2000
Феноли (летливи)	Два пъти годишно	ISO 6439
Бензен	Два пъти годишно	ISO/DIN 11969
N-NH ₄	Два пъти годишно	ISO 7151/1
Сулфиди	Два пъти годишно	БДС17.1.4.09-79

*Мониторингът да се извършва при максимален работен капацитет на инсталациите

Ново:

Условие 10.1.3.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води по

Условие 10.1.2.1., зауствани в канализационната ситема на гр. Смядово, съгласно **Таблица 10.1.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.3.1. Мониторинг на отпадъчни води

- 1. Точка на заустване (ТЗ): ТЗ 1** - изход на производствената площадка, с географски координати 43° 3' 34.63" N; 26° 57' 38.5" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
- 2. Точка на пробовземане № 1** – изход Коалесцентен каломаслоуловител, с географски координати 43° 3' 34.26" N; 26° 56' 25.66" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;

Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
Активна реакция (pH)	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне
ХПК	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне
БПК ₅	Два пъти годишно	Потенциометрично определяне/Титриметрично определяне
Неразтворени вещества	Два пъти годишно	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Два пъти годишно	Газова хроматография
Феноли (летливи)	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне
Бензен	Два пъти годишно	-
N-NH ₄	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне
Сулфиди	Два пъти годишно	Спектрофотометрично определяне

Старо:

Условие 10.1.3.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в производствените отпадъчни води с определените в **Условие 10.1.2.1/Таблица 10.1.2.1** стойности на Максимално допусими концентрации на замърсяващи вещества;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 10.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Старо:

Условие 10.1.3.3 Притежателят на настоящото разрешително да изчислява годишните количества на емисиите на вредни вещества, които се докладват в рамките на ЕРЕВВ.

Ново:

Условие 10.1.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.1.3.4. „Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съгласува с РИОСВ план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на настоящото комплексно разрешително. лите и техните годишни количества, изразени като килограма за година, които се докладват в рамките на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Старо:

Условие 10.2 Битово-фекални води

Ново:

Условие 10.2. Битово-фекални отпадъчни води

Старо:

Условие 10.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово-фекалните отпадъчни води от производствената площадка на “МЕГА ГРУП” АД, гр. Варна в градски колектор на гр. Смядово през точка на заустване № 1 единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него.

Ново:

Условие 10.2.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства битово- фекални води като част от смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води единствено при спазване на изискванията на **Условие 10.1.2.1.**

Поставя се следното ново условие:

Условие 10.2.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг на битово- фекални води като част от смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води съгласно изискванията на **Условие 10.1.4.2.**

Старо:

Условие 10.3. Дъждовни води

Притежателят на настоящото разрешително да зауства незамърсени дъждовни води от производствената площадка на “МЕГА ГРУП” АД, гр. Варна в градски колектор на гр. Смядово през точка на заустване № 2, означена на Приложение № 27 (сборен ген. план), единствено при наличие на актуален договор с експлоатационното дружество на канализационната система и при спазване на условията в него.

Ново:

Условие 10.3. Дъждовни води

Старо:

Условие 10.3.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в дъждовни води, зауствани в градска канализация на гр. Смядово

Ново:

Условие 10.3.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации

Старо:

Условие 10.3.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовните води в градски колектор единствено при условията, посочени в **Таблица 10.3.1.1.**

Таблица 10.3.1.1. Емисионни норми – Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в дъждовни отпадъчни води, зауствани в градска канализация на гр. Смядово

- Точка на заустване № 2** – градска канализация на гр. Смядово с координати X 8277.71 и Y 3062.15, означена на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Точка на пробовземане № 2** – последната РШ на дъждовната канализация на изход от производствената площадка на дружеството, ;
- Източници на отпадъчните води:** – дъждовни незамърсени води при отводняване на незамърсени площи от производствената площадка, посочени на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Количество на заустваните отпадъчни води:** $Q_{\text{макс}} = 36,49 \text{ l/s}$;

Показател	Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества *
pH	6,5 – 9
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтепродукти	10 mg/dm ³

* Норми за допустимо съдържание на замърсяващи вещества в отпадъчните води се базират на еднократна проба

Ново:

Условие 10.3.1.1. „Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води, като смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) и непречистени дъждовни води от производствената площадка, в градската канализация на гр. Смядово, единствено при наличието на актуален договор с „В и К“ дружеството, експлоатиращо канализационната мрежа, при спазване на условията в него и при условията, посочени в **Таблица 10.3.1.1.**

Таблица 10.3.1.1.

- Точка на заустване № 1** – канализационната система на гр. Смядово, с географски координати 43° 3' 34.63" N; 26° 57' 38.5" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
- Точка на пробовземане № 2** – последната РШ на дъждовната канализация преди включването им в смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води от производствената площадка на дружеството, с географски координати 43° 3' 32.90" N; 26° 57' 37.8" E, обозначени на Приложение „Схема № 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
- Източници на отпадъчните води:**
– дъждовни води при отводняване на незамърсени площи от производствената площадка, посочени на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- Име на водоприемника** - канализационната система на гр. Смядово;
- Пречиствателни съоръжения:** -
- Количество на заустваните отпадъчни води:**

$Q_{\text{макс}} = 36,49 \text{ l/s}$;

Показател	Максимално допустими концентрации
-----------	-----------------------------------

pH	6,5 – 9
Неразтворени вещества	200 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³

Старо:

Условие 10.3.2. Собствен мониторинг

Ново:

Условие 10.3.2. „Условия за собствен мониторинг

Старо:

Условие 10.3.2.1 Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води, зауствани в градски колектор, съгласно **Таблица 10.3.2.1**. Анализите да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.2.1 Мониторинг на отпадъчни води

- 1. Точка на заустване № 2** – градска канализация на гр. Смядово с координати X 8277.71 и Y 3062.15, означена на Приложение № 27 (Сборен ген. план);
- 2. Точка на пробовземане № 2** – последната РШ на дъждовната канализация на изход от производствената площадка на дружеството, посочена на картата по **Условие 10.6;**

Параметър	Честота на мониторинга	Примерен метод/техника за анализ
Количество на заустваните отпадъчни води	При взимане на проба	
pH	Един път годишно	БДС 17-1.4. 27-80
Неразтворени вещества	Един път годишно	БДС EN 872
Нефтопродукти	Един път годишно	EN ISO 9733-2:2000

Ново:

Условие 10.3.2.1. „Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовните води, преди включването им в смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води от производствената площадка, зауствани в канализационната система на гр. Смядово, съгласно **Таблица 10.3.2.1**. Анализите и пробовземането да се извършват от акредитирана лаборатория.

Таблица 10.3.2.1.

- 1. Точка на заустване № 1** – канализационната система на гр. Смядово, с географски координати 43° 3' 34.63" N; 26° 57' 38.5" E, обозначени на Приложение „Схема 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;
- 2. Точка на пробовземане № 2** – последната РШ на дъждовната канализация преди включването им в смесен поток пречистени (производствени, охлаждащи, дъждовни и битово-фекални) отпадъчни води от производствената площадка на дружеството, с географски координати 43° 3' 32.90" N; 26° 57' 37.8" E, обозначени на Приложение „Схема 1“ към **Решение № 39-Н0-И1-А1/2018г.**;

Показатели	Честота на пробовземане	Метод на изпитване
Количество на заустваните отпадъчни	При взимане на проба	

води		
pH	Веднъж годишно	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж годишно	Гравиметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж годишно	Газова хроматография

Старо:

Условие 10.3.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- проверка за съответствието на измерените стойности на концентрациите на вредни и опасни вещества в дъждовните води с определените в **Условие 10.3.1.1/Таблица 10.3.1.1** стойности на Максимално допустими концентрации на замърсяващи вещества в отпадъчните води;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 10.3.2.2. „Притежателят на настоящото разрешително да прилага документирана инструкция за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.3.1.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Условие 10.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.5. се отменя

Условие 10.6. Притежателят на настоящото разрешително да означи на Приложение № 27 (сборен ген. план) точките на заустване (№ 1 и 2) и за мониторинг на промишлено – дъждовните и незамърсените дъждовни води, както и пречиствателните съоръжения за третиране на отпадъчни води. Картата да се представи с първия ГДОС в три екземпляра на хартиен носител, по един съответно за РИОСВ, БД и ИАОС.

Условие 10.6. се отменя

Условие 10.7. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа в техническа и експлоатационна изправност контролно-измервателните прибори към системата за собствен мониторинг.

Условие 10.7. се отменя

Условие 10.8. Документиране и докладване

Старо:

Условие 10.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга на контролираните параметри по **Условие 10.1.1.1.**

Ново:

Условие 10.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.1.1.** контролирани параметри.

Условие 10.8.1.1 Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.1.2.3** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършени проверките;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.8.1.1. се отменя.

Старо:

Условие 10.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от мониторинга на производствени отпадъчни води - смесен поток (производствени, охлаждащи, замърсени дъждовни и битово-фекални отпадъчни води) по **Условие 10.1.3.1.**

Ново:

Условие 10.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на показателите за качество на отпадъчните води по **Условие 10.1.3.1.** и **Условие 10.3.2.1.** на настоящото разрешително.

Условие 10.8.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите и от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.3.2** и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършени проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия;

Условие 10.8.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от собствения мониторинг с индивидуалните емисионни ограничения по **Условия 10.1.2.1. и Условие 10.3.1.1.**, установените причини за несъответствията и предприетите коригиращи действия. Като част от ГДОС да се докладва за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;

Предприети коригиращи действия /планирани коригиращи действия.

Условие 10.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС обобщена информация за резултатите от мониторинга по **Условие 10.1.3.1.**

Условие 10.8.3. се отменя.

Старо:

Условие 10.8.4. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.5** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване. Обобщена информация за резултатите от проверките по **Условие 10.5** да се включи като част от ГДОС.

Ново:

Условие 10.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички вещества и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Старо:

Условие 10.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС веществата и техните изчислени годишни количества, свързани с прилагането на Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ).

Ново:

Условие 10.8.5. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).“

Старо:

Условие 10.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява информацията по **Условия 10.8.1, 10.8.1.1, 10.8.2, 10.8.2.1 и 10.8.3** за срок не по-кратък от 6 години. Информацията да се представя при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 10.8.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС стойностите на изчислените в съответствие с **Условие 6.19.** норми за ефективност при изпускането на замърсители, за всяко изпускано вредно вещество от инсталацията по **Условие 2,** попадаща в обхвата на Приложение 4 от ЗООС

Условие № 11. Управление на отпадъците

Наименованията на някои от отпадъците са прецизирани във връзка с изменението на Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците (обн., ДВ, бр. 66 от 08.08.2014 г., изм. и доп., бр. 46 от 01.06.2018 г.).

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1.1. По време на строителните работи на площадката генерираните отпадъци да не се различават по вид и количество от тези посочени в **Таблица 11.1.1.1.** и **Таблица 11.1.1.2.**

Условие 11.1.1.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Таблица 11.1.1.1. Битови отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество о т/г	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	0,6			Предаване за депониране на общинско депо за битови отпадъци

Таблица 11.1.1.1. се отменя.

Таблицата се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Таблица 11.1.1.2. Строителни отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество м ³ за периода на строителството	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Почва и камъни, съдържащи опасни вещества	17 05 03*	596			Предаване за депониране

Други отпадъци от строителството и събаряне, съдържащи опасни вещества	17 09 03*	200			Предаване за депонироване
--	--------------	-----	--	--	------------------------------

Таблица 11.1.1.2. се отменя.

Таблицата се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.1.2. Образуване на отпадъци по време на експлоатацията на инсталациите по Условие 2

Условие 11.1.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.1.2.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** отпадъците генерирани при работата на инсталацията да не се различават по вид и количество от тези посочени в **таблица 11.1.2.1.1., таблица 11.1.2.1.2., таблица 11.1.2.1.3. и таблица 11.1.2.1.3.**

Ново:

Условие 11.1.2.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталацията, определена с **Условие 2**, да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **таблица 11.1.2.1.1. и таблица 11.1.2.1.2.**

Стара:

Таблица 11.1.2.1.1. Опасни отпадъци от инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти

Вид на опасния отпадък	Код на отпадъка	Количество, т/г	Количество во т/г	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори	13 05 01*	2190	0,0019	Площадка за временно съхранение		Предаване за депонироване

Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори)	13 05 08*	8,54.10 ⁻⁴	100 л/г	Резервоар за временно съхранение на утайки	Оползотворяване в инсталациите по Условие 2	
Утайки от обезсоляване	05 01 02*	650	0,006	Площадка за временно съхранение		Предаване за депониране

Нова:

Таблица 11.1.2.1.1. Опасни отпадъци от инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти

Код на отпадък	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност [t/t продукт]	Количество, t/y
05 01 02*	Утайки от обезсоляване	0,006	650
13 05 01*	Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	0,0019	2190
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори)	100 л/г	8,54.10 ⁻⁴

Стара:

Таблица 11.1.2.1.2. Опасни отпадъци от Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на разтворители, промишлен газълен котелно гориво

Вид на опасния отпадък	Код на отпадъка	Количество, т/г	Количество т/т	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	05 01 06*	450	0,004	Резервоар за временно съхранение на утайки	Оползотворяване в инсталациите по Условие 2	

Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15 02 02*			Площадка за временно съхранение	Предаване на външна фирма	
Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газьол)	16 07 08*			Резервоар за временно съхранение на утайки	Оползотворяване в инсталациите по Условие 2	
Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители)	16 07 09*			Резервоар за временно съхранение на утайки	Оползотворяване в инсталациите по Условие 2	

Нова:

Таблица 11.1.2.1.2. Опасни отпадъци от Инсталация “Атмосферна дестилация на обезводнени петролни продукти” и производството на разтворители, промишлен газьол котелно гориво

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Норма за ефективност [t/t продукт]	Количество, t/y
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	0,004	450
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	0,000004	0,5
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газьол)	0,00083	100
16 07 09*	Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители)	0,00083	100

Съгласно представената допълнителна информация от оператора (писмо вх. № КР-4942/11.09.2018г.) на площадката няма генерирани отпадъци с кодове 15 02 02*, 16 07 08*, 16 07 09*. В тази връзка от оператора отново ще се изиска информация за количеството в т/у и т/т продукт на отпадъци с кодове 15 02 02*, 16 07 08*, 16 07 09*.

Информацията е представена от оператора с писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. и е отразена в Решението за актуализиране на КР.

Таблица 11.1.2.1.3. Общи опасни отпадъци

Вид на опасния отпадък	Код на отпадъка	Количество, т/г	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	40 бр./г	Площадка за временно съхранение	Предаване на външна фирма	

Таблица 11.1.2.1.3. се отменя.

Таблица се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Таблица 11.1.2.2. Битови отпадъци

Вид отпадък	Код	Количество т/г	Временно съхранение на площадката	Оползотворяване, преработване и рециклиране	Обезвреждане
Смесени битови отпадъци	20 03 01	0,6			Предаване за депониране на общинско депо за битови отпадъци

Таблица 11.1.2.2. се отменя.

Таблица се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Ново:

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

Условие 11.2.1. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2** на притежателя му се разрешава да събира всички, генерирани на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.** при спазване на изискванията на Глава II, Раздел I на

Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.2.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.1.1. Събирането на отпадъците по **Условие 11.2.1.** да се осъществява по схема в съответствие с изискванията на Раздел I на ПМС № 53 / 19.03.1999 г. за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Условие 11.2.1.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.1.2. При техническа възможност при събиране съгласно **Условие 11.2.1.**, отпадъците да се подлагат на обработка с цел:-

- намаляване степента на тяхната опасност;
- намаляване на техния обем;
- привеждане в удобен за транспортиране и съхранение вид.

Условие 11.2.1.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на разрешителното да събира генерираните на площадката флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак (20 01 21*) разделно, единствено в закрита, оградена и обозначена с табели площадка.

Условие 11.2.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.2.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** не се разрешава поставянето на излезли от употреба лампи в съдове за битови отпадъци, както и смесването им с други отпадъци.

Условие 11.2.2.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.2.3. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да прилага инструкция за:

- периодична оценка на количеството образувани при производството на единица продукт отпадъци с количествата посочени в **Условие 11.1.**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.2.3. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.2.4. От на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на оператора се разрешава приемане на следните отпадъци, с код и наименование:

- 05 01 03* дънни утайки от резервоари
- 16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
- 16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества
- 16 07 99 отпадъци неупоменати другаде
- 13 01 05* нехлорирани емулсии
- 13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
- 13 01 11* синтетични хидравлични масла
- 13 01 13* други хидравлични масла
- 13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа
- 13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
- 13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
- 13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове
- 13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване
- 13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво
- 13 07 02* бензин
- 13 07 03* други горива (включително смеси)
- 13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване
- 13 08 02* други емулсии
- 13 08 99* отпадъци неупоменати другаде

за преработка в инсталациите по **Условие 2**.

Ново:

Условие 11.2.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование на отпадъка	Годишно количество, разрешено за приемане, t/y
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	120 000
13 01 05*	Нехлорирани емулсии	
13 01 10*	Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	
13 01 11*	Синтетични хидравлични масла	
13 01 13*	Други хидравлични масла	
13 02 05*	Нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	
13 02 06*	Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 02 08*	Други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки	
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове	
13 04 03*	Трюмови масла от други видове корабоплаване	
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	

13 07 02*	Бензин	
13 07 03*	Други горива (включително смеси)	
13 08 01*	Утайки или емулсии от обезсоляване	
13 08 02*	Други емулсии	
13 08 99*	Отпадъци неупоменати другаде	
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	
16 07 09*	Отпадъци съдържащи други опасни вещества	
16 07 99	Отпадъци неупоменати другаде	

за преработка в инсталациите по **Условие 2**.

На срещата операторът представи информация, че количеството приемани отпадъци на площадката е до 120 000 тона годишно, което е съобразено с количествата разрешени в **Условие 8.3.1.** на действащото КР. В тази връзка в таблицата по-горе е разрешено 120 000 тона отпадъци за приемане.

Старо:

Условие 11.2.5. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.4.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

Ново:

Условие 11.2.5. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.4.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците, и въз основа на писмен договор.

Старо:

Условие 11.2.5.1. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.4.** по “Транспортна карта”, по реда определен с Наредба № 9 от 28 септември 2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Ново:

Условие 11.2.5.1. Притежателят на настоящето разрешително да извършва приемане на отпадъците по **условие 11.2.4.** по придружаваща отпадъците документация:

За опасни отпадъци:

- “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
- в случай на приемане на отпадъци от внос: “Документ за превоз на отпадъци” съгласно приложение IB от Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно превози на отпадъци; или Информация, придружаваща превозите на отпадъци – Анекс VII от Регламент (ЕО) 1013/2006г;
- Превозен документ за опасни товари съгласно Наредба № 40 от 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари или Наредба № 46 от 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари, както и международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон.

Условието се променя, във връзка с влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 11.2.5.2. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.4.** притежателят на настоящето разрешително задължително да разполага с:

- описание на физичните свойства и химическия състав на отпадъците, в това число съдържанието на Полихлорирани бифенили/терфинили;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталациите по **Условие 2**;
- описание на опасните характеристики на отпадъците, веществата, с които не могат да бъдат смесвани, както и необходимите мерки за безопасност при боравене с тях.

Ново:

Условие 11.2.5.2. *Преди приемане на отпадъците по Условие 11.2.4. притежателят на настоящето разрешително да разполага с:*

- *информация за вида и количеството на отпадъците;*
- *данни за физическите характеристики и химическия състав на отпадъците;*
- *съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталацията по Условие 2.*
- *описание на опасните характеристики на отпадъците, веществата, с които не могат да бъдат смесвани, както и необходимите мерки за безопасност при боравене с тях.*

Ново:

Условие 11.2.5.3. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.4.** притежателят на настоящето разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация;
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.5.2.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- при необходимост вземане на представителни проби и извършване на анализи, за проверка на съответствието с документацията по **Условие 11.2.5.2.** и определяне на възможностите за третиране на отпадъците в инсталацията по **Условие 2.**

Ново:

Условие 11.2.5.3. *При приемане на отпадъците по Условие 11.2.4 притежателят на настоящето разрешително да извършва следните действия:*

- *проверка на придружаващата отпадъците документация;*
- *визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по Условие 11.2.5.2. документация;*
- *измерване на количеството на приеманите отпадъци;*
- *за опасни отпадъци - отразяване в “Идентификационен документ”, съгласно НАРЕДБА № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*
- *при необходимост вземане на представителни проби и извършване на анализи, за проверка на съответствието с документацията по Условие 11.2.5.2. и определяне на възможностите за третиране на отпадъците в инсталацията по Условие 2.*

Условието се променя, във връзка с влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъците

Ново:

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъци

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява временно следите отпадъци:

- Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори, код 13 05 01*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори), код 13 05 08*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Утайки от обезсоляване, код 05 01 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване, код 05 01 06*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла замърсени с опасни вещества, , код 15 02 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газбол), код 16 07 08*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители), код 16 07 09*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, код 20 01 21*, посочени в **таблица 11.1.2.1.3.**,

единствено на площадките, разположени на територията, оградена с червена линия на Приложение № 29 “Схема на площадката на обекта с разположение на отделните възли“ от Заявлението, при спазване изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.3.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъци с код и наименование:

<i>Код</i>	<i>Наименование на отпадъка</i>	<i>Годишно количество, разрешено за съхраняване, t/y</i>
05 01 02*	Утайки от обезсоляване	650
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване	450
13 05 01*	Твърди остатъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори	2190
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни	$8,54 \cdot 10^{-4}$

	<i>сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори)</i>	
15 02 02*	<i>Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества</i>	0,5
16 07 08*	<i>Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газьол)</i>	100
16 07 09*	<i>Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители),</i>	100
20 01 21*	<i>Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак</i>	0,1

С писмо изх. № КР-2652/15.10.2018г. на ИАОС, от оператора се изиска информация за количествата съхранявани отпадъци в т/у с кодове 15 02 02*, 16 07 08*, 16 07 09*, 20 01 21*.

На срещата операторът разясни, че отпадъци с кодове 13 05 08*, 05 01 06*, 15 02 02*, 16 07 08*, 16 07 09* ще се съхраняват на площадката. В тази връзка при актуализацията на КР са поставени специализирани условия в условие 11.3., описващи специфичните изисквания, на които трябва да отговарят площадките/съдовете за съхранение.

Информацията за количествата съхранявани отпадъци в т/у, е представена от оператора с писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. и е отразена в Решението за актуализиране на КР.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.3.1.1. До датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** притежателя на настоящото разрешително да изгради площадка за временно съхраняване на отпадъци (съгласно Приложение № 29 от заявлението) с наименование и код:

- Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори, код 13 05 01*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;

- Утайки от обезсоляване, код 05 01 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;

съответстваща с изискванията на Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, задължително отговаряща на следните условия:

- да има ограда и ясни надписи за предназначението на площадката, вида на отпадъците, които се третират в нея;
- да бъде ясно означена и отделена от останалите съоръжения в обекта;
- да е снабдена с работеща противопожарна система;
- да е снабдена със система за измиване на контейнерите и със система за събиране на отпадъчните води от площадката;
- местата и вместимостите за временно съхраняване на различните по вид отпадъци трябва да са означени и разположени на достатъчно големи разстояния едни от други, като се има предвид и несъвместимостта на отпадъците;
- да бъде покрита с осигурена вентилация на въздух;
- да бъде с трайна настилка от маслоустойчив материал;
- отпадъците да се съхраняват в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците, като съдовете са обозначени с добре видими надписи “опасен отпадък”, код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците;
- да се осигури заключваща система за ограничен достъп до площадката

Условие 11.3.1.1. се отменя.

Старо:

Условие 11.3.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава временно съхраняване на отпадъци за срок не по-дълъг от:

- три години при последващо предаване за оползотворяване;
- една година при последващо предаване за обезвреждане.

Ново:

Условие 11.3.2. *Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на отпадъците за срок не по-дълъг от:*

- *три години при последващо предаване за оползотворяване;*
- *една година при последващо предаване за обезвреждане.*

Условие 11.3.3 От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на разрешителното да извършва временно съхранение на флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак, (20 01 21*) разделно от другите отпадъци и при наличие на сѳра в количество най-малко по 2 грама на всеки килограм лампи. Площадката да е закрита, оградена, обозначена и оборудвана със съдове за съхранение на счупени лампи.

Условие 11.3.3 се отменя.

Старо:

Условие 11.3.4. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2** се забранява:

- смесване на опасни с други отпадъци;
- смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци;
- смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, без писмено съгласие на компетентните органи.

Ново:

Условие 11.3.4. *На притежателя на настоящото разрешително се разрешава предварителното съхраняване на отпадъците да се осъществява по начин, който не позволява смесване на опасни отпадъци с други отпадъци, смесване на оползотворими и неоползотворими отпадъци, както и смесване на опасни отпадъци с други вещества, включително разреждане на опасни отпадъци.*

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.4.1. *Притежателят на настоящото разрешително да представи в срок до един месец, от датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително, в РИОСВ актуален план/карта на площадката, в който са означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.*

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.4.2. *При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на горния план, в срок един месец преди осъществяване на промяната.*

Условието се поставя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.3.5. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на площадките за временно съхранение с условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.3.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за констатираните несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани от производствената дейност, в добре затварящи се съдове, изготвени от материали, които не могат да взаимодействат с отпадъците. Съдовете да бъдат обозначени с добре видими надписи "опасен отпадък", код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците и в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.7. Предварителното съхраняване на отпадъците посочени в **Условие 11.3.1** да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.8. Предварителното съхраняване на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, посочени в **Условие 11.3.1**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.3.9. Предварителното съхранение на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, посочено в **Условие 11.3.1**, да се извършва в съответствие с изискванията на Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване.

Условие 11.3.6. до Условие 11.3.9. са специализирани условия, които описват специфичните изисквания, на които трябва да отговарят площадките/съдовете за съхранение.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Старо:

Условие 11.4.1. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да извършва транспортиране на отпадъците по **Условие 11.1.** на територията на площадката при спазване на техническите изисквания посочени в Глава трета на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999 г.

Ново:

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава отпадъците от дейността на предприятието за транспортиране с цел окончателно третиране извън територията на площадката, на лица притежаващи съответните документи по ЗУО за транспортиране на отпадъци. Предаването на отпадъците да става въз основа на сключен писмен договор.

В случай, че дейността по транспортиране на отпадъците ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава необходимите документи по ЗУО.

Условие 11.4.2. От датата на започване на строителните работи, на операторът се разрешава да предава за транспортиране извън територията на площадката въз основа на писмен договор следните отпадъци:

- Смесени битови отпадъци, код 20 03 01 посочени в **таблица 11.1.1.1.**;
- Почва и камъни, съдържащи опасни вещества, код 17 05 03* посочени в **таблица 11.1.1.2.**;
- Други отпадъци от строителството и събаряне, съдържащи опасни вещества, код 17 09 03*, посочени в **таблица 11.1.1.2.**;

съгласно **Условие 11.1**, генерирани при изграждането на инсталациите по **Условие 2**, за транспортиране единствено на лица, притежаващи разрешение или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО за извършване на такава дейност или комплексно разрешително.

Условие 11.4.2. се отменя.

Условие 11.4.2.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, на операторът се разрешава да предава за транспортиране извън територията на площадката въз основа на писмен договор следните отпадъци:

- Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори, код 13 05 01*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Утайки от обезсоляване, код 05 01 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри,неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла замърсени с опасни вещества, , код 15 02 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, код 20 01 21*, посочени в **таблица 11.1.2.1.3.**;
- Смесени битови отпадъци, код 20 03 01 посочени в **таблица 11.1.2.2.**;

съгласно **Условие 11.1**, генерирани от дейността на предприятието (при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**), за транспортиране единствено на лица, притежаващи разрешение или регистрационен документ по чл. 12 от ЗУО за извършване на такава дейност или комплексно разрешително.

Условие 11.4.2.1. се отменя.

Условие 11.4.3. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва транспортиране извън територията на площадката на следните опасни отпадъци с код и наименование:

- 05 01 03* дънни утайки от резервоари
- 16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
- 16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества
- 16 07 99 отпадъци неупоменати другаде
- 13 01 05* нехлорирани емулсии
- 13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа
- 13 01 11* синтетични хидравлични масла
- 13 01 13* други хидравлични масла
- 13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа

- 13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки
- 13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки
- 13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове
- 13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване
- 13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво
- 13 07 02* бензин
- 13 07 03* други горива (включително смеси)
- 13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване
- 13 08 02* други емулсии
- 13 08 99* отпадъци неупоменати другаде,

единствено при спазване разпоредбите на Наредба № 40 от 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари и международните правни актове за превоз на опасни товари, ратифицирани от Република България със закон и след представяне в РИОСВ на документи, удостоверяващи техническата пригодност на транспортните средства за превоз на опасни отпадъци, съгласно изискванията на цитираната Наредба № 40 от 2004 г.

Условие 11.4.3. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.4.3.1. *Притежателят на настоящото разрешително да изготвя "Идентификационен документ", съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, в случаите на предаване на опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане.*

Старо:

Условие 11.4.4. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да съхранява и представя при поискване на РИОСВ, за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:

- за производствени отпадъци - сертификат на товара (отпадъка);
- за опасни отпадъци - сертификат на товара (отпадъка);
- "Транспортна карта" по образец, съгласно приложение № 4 Наредба № 9 от 28 септември 2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности;
- "Писмени инструкции за действие при аварии", в съответствие с Приложение №5 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Ново:

Условие 11.4.4. *Притежателят на настоящото разрешително да изготвя, съхранява и представя на контролните органи при поискване за всяка партида транспортиран отпадък копия от следните документи:*

1. *За производствени отпадъци:*
 - *сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;*
1. *За опасни отпадъци:*
 - *сертификат на товара (отпадъка) или съпроводителен документ;*

- “Идентификационен документ”, съгласно Наредба № 1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
- “Писмени инструкции за действие при аварии”, в съответствие с Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.5. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4.5. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъци

Ново:

Условие 11.5. Оползотворяване, в т.ч. рециклиране на отпадъци

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.5.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** операторът да предава въз основа на писмен договор следните отпадъци:

- Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла замърсени с опасни вещества, , код 15 02 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.;**
- Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак, код 20 01 21*, посочени в **таблица 11.1.2.1.3.,**

съгласно **Условие 11.1**, генерирани от дейността на предприятието (при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**), за оползотворяване, повторна употреба и рециклиране единствено на външни фирми, притежаващи разрешително по чл.37 от ЗУО за извършване на такава дейност или комплексно разрешително.

Условие 11.5.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.5.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операции по оползотворяване обозначени с код R3 (рециклиране и оползотворяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители) в инсталацията по **Условие 2** на следните отпадъци с код и наименование:

- 05 01 03* дънни утайки от резервоари;
- 16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти;

- 16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества;
- 16 07 99 отпадъци неупоменати другаде;
- 13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво;
- 13 07 02* бензин;
- 13 07 03* други горива (включително смеси).

посочени в **Условие 11.2.4.**,

- Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори), код 13 05 08*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване, код 05 01 06*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газьол), код 16 07 08*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**;
- Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители), код 16 07 09*, посочени в **таблица 11.1.2.1.2.**

Ново:

Условие 11.5.2. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла) в инсталацията посочена в **Условие 2** на следните отпадъци с код и наименование:

- 05 01 03* - Дънни утайки от резервоари;
- 16 07 08* - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти;
- 16 07 09* - Отпадъци съдържащи други опасни вещества;
- 16 07 99 - Отпадъци неупоменати другаде;
- 13 07 01* - Газьол, котелно и дизелово гориво;
- 13 07 02* - Бензин;
- 13 07 03* - Други горива (включително смеси).

посочени в **Условие 11.2.4.**,

- 13 05 08* - Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори (утайки от почистване на маслено-водни сепаратори);
- 05 01 06* - Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване;
- 16 07 08 - Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти (от почистване на резервоарите за съхранение на газьол);
- 16 07 09* - Отпадъци, съдържащи други опасни вещества (от почистване на резервоарите за съхранение на органични разтворители),

образувани от дейността на инсталацията по **Условие 2.**,
в общо количество до 109,2 t/24h. “

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

От оператора се изиска информация за общото количество отпадъци (приети на площадката и генерирани на площадката), които се третират в инсталацията (в t/24h и t/y).

Информацията е представена от оператора с писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. и е отразена в Решението за актуализиране на КР.

Старо:

Условие 11.5.3. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13

(съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R3) в стоманен вертикален резервоар с обем 2000 м³ разположен на територията на площадката на следните отпадъци с код и наименование:

- 05 01 03* дънни утайки от резервоари;
- 16 07 08* отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти;
- 16 07 09* отпадъци съдържащи други опасни вещества;
- 16 07 99 отпадъци неупоменати другаде;
- 13 07 01* газьол, котелно и дизелово гориво;
- 13 07 02* бензин;
- 13 07 03* други горива (включително смеси),

посочени в **Условие 11.2.4.**

Ново:

Условие 11.5.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 9) в стоманен вертикален резервоар, обозначен на схема № 2, приложена към Решение № 39-Н0-III-A1/2018г., с общ капацитет 1 729 тона, на следните отпадъци с код и наименование посочени в **Условие 11.2.4.:**

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	1 729
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	
13 07 02*	Бензин	
13 07 03*	Други горива (включително смеси)	
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	
16 07 09*	Отпадъци съдържащи други опасни вещества	
16 07 99	Отпадъци неупоменати другаде	

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

От оператора се изиска да представи максималното моментно количество (моментен капацитет) на площадката/резервоара за съхранение на приеманите отпадъци, посочени в **Условие 11.5.3.** Под максимално моментно количество (моментен капацитет) следва да се разбира физическата възможност на площадката да се съхранят определени количества отпадъци (в тона) във всеки един момент.

От оператора се изиска да представи схема с разположението на резервоара за съхранение на отпадъците по **Условие 11.5.3.**

С допълнителна информация (писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г.) дружеството представи схема с разположението на резервоара за съхранение на отпадъците, както и максимален моментен капацитет на резервоара - 1 729 тона

Старо:

Условие 11.5.4. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2, т.1** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва сепариране на водата и

механичните примеси в Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 01 05* нехлорирани емулсии;
- 13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа;
- 13 01 11* синтетични хидравлични масла;
- 13 01 13* други хидравлични масла;
- 13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки;
- 13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове;
- 13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване;
- 13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване;
- 13 08 02* други емулсии;
- 13 08 99* отпадъци неупоменати другаде,

посочени в **Условие 11.2.4.**

Ново:

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код с **код R 12** - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сепариране на водата и механичните примеси) в Инсталация за обезводняване на оводнени петролни продукти на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 01 05* - Нехлорирани емулсии;
- 13 01 10* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа;
- 13 01 11* - Синтетични хидравлични масла;
- 13 01 13* - Други хидравлични масла;
- 13 02 05* - Нехлорирани моторни и смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 02 06* - Синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 13 02 08* - Други моторни и смазочни и масла за зъбни предавки;
- 13 04 02* - Трюмови масла от канализационни системи на кейове;
- 13 04 03* - Трюмови масла от други видове корабоплаване;
- 13 08 01* - Утайки или емулсии от обезсоляване;
- 13 08 02* - Други емулсии;
- 13 08 99* - Отпадъци неупоменати другаде,

посочени в **Условие 11.2.4.,**

в общо количество до 109,2 t/24h.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

От оператора се изиска да представи информация за общото количество отпадъците, които се третира в Инсталацията за обезводняване на оводнени петролни продукти в t/24h и t/y, съобразени с количеството на отпадъците, разрешени за приемане, както и с разрешения капацитет на инсталацията в действащото КР. Информацията е представена от оператора с писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г. и е отразена в **Условие 11.5.4.**

Старо:

Условие 11.5.4.1. Пречистените от вода и механични примеси отработени масла по **Условие 11.5.4.** да се предават за последващо оползотворяване единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от

ЗУО или комплексно разрешително за извършване на съответната дейност, въз основа на писмаен договор.

Ново:

Условие 11.5.4.1. В случай, че пречистените от вода и механични примеси отработени масла по **Условие 11.5.4.** се предават за последващо оползотворяване като отпадъци, притежателят на настоящето разрешително следва най-късно два месеца преди образуването им да ги класифицира като отпадъци, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.5.4.1.1. В случай, че пречистените от вода и механични примеси отработени масла по **Условие 11.5.4.** се предават за последващо оползотворяване като суровини, притежателят на настоящето разрешително следва да е преминал процедура за край на отпадъка, съгласно чл. 5 и чл. 80 а от ЗУО.

Старо:

Условие 11.5.5. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2** на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до сепариране на водата и механичните примеси) в стоманен вертикален резервоар с обем 200 м³ разположен на територията на площадката (означен с № 5 на Приложение № 29 “Схема на площадката на обекта с разположение на отделните възли”) на следните отпадъци с код и наименование:

- 13 01 05* нехлорирани емулсии;
- 13 01 10* нехлорирани хидравлични масла на минерална основа;
- 13 01 11* синтетични хидравлични масла;
- 13 01 13* други хидравлични масла;
- 13 02 05* нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- 13 02 06* синтетични моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- 13 02 08* други моторни, смазочни и масла за зъбни предавки;
- 13 04 02* трюмови масла от канализационни системи на кейове;
- 13 04 03* трюмови масла от други видове корабоплаване;
- 13 08 01* утайки или емулсии от обезсоляване;
- 13 08 02* други емулсии;
- 13 08 99* отпадъци неупоменати другаде.

Ново:

Условие 11.5.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва операция по оползотворяване, обозначена с код R13 (съхраняване на отпадъци до сепариране на водата и механичните примеси) в стоманен вертикален резервоар означен с № 5 на Приложение № 29 “Схема на площадката на обекта с разположение на отделните възли”, на следните отпадъци с код и наименование:

Код	Наименование	Максимално моментно количество (моментен капацитет), тона
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари	182
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво	
13 07 02*	Бензин	

13 07 03*	Други горива (включително смеси)	
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	
16 07 09*	Отпадъци съдържащи други опасни вещества	
16 07 99	Отпадъци неупоменати другаде	

*От оператора бе изискано да представи максималното моментно количество (моментен капацитет) на площадката/резервоара за съхранение на приеманите отпадъци, посочени в **Условие 11.5.5**. С допълнителна информация (писмо вх. № КР-5447/19.10.2018г.), операторът посочи, че максималният моментен капацитет на резервоара е 182 тона.*

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.5.6. Съоръжението за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R13 по **Условие 11.5.3** и **Условие 11.5.5**, да отговарят на изискванията на Приложение 2 на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999 г.

Ново:

Условие 11.5.6. Съоръженията за извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код R 13 по **Условие 11.5.3** и **Условие 11.5.4**, да отговарят на изискванията на Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, на Наредбата за отработени масла и отпадъчни нефтопродукти в това число да са затворени извън времето на извършване на манипулации, да не допускат разливане и/или изтичане, да са изработени от материали, невзаимодействащи с отработените масла и са маркирани с надпис: “Отработени масла” или “Отпадъчни нефтопродукти”, код и наименование на отпадъците, съгласно Наредба № 2/23.07.2014г. за класификация на отпадъците. Площадката трябва да има трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), ясни надписи за предназначението ѝ, вида на отпадъците, които се третират в нея и да бъде ясно отделена от останалите съоръжения в обекта.

Старо:

Условие 11.5.7. В срок до 6 месеца от въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2** и в последствие веднъж годишно притежателят му да направи оценка на възможността да оползотворява или предава за оползотворяване на лица притежаващи разрешително по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително за извършване на такава дейност на отпадъците по **Условие 11.1**, които се обезвреждат чрез депониране.

Ново:

Условие 11.5.7. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условието се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Старо:

Условие 11.5.7.1. В случай на установена възможност по **Условие 11.5.7.**, притежателят на настоящото разрешително приоритетно да извършва / предава за оползотворяване пред обезвреждане на съответните отпадъци.

Ново:

Условие 11.5.7.1. *Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.*

Условие 11.5.7.2. Предаването на отпадъците по **Условие 11.5.7.** да се извършва единствено след представяне в РИОСВ на;

- копие от сключен писмен договор за предаване на отпадъците;
- копие от разрешението по чл.37 от ЗУО за извършване на такава дейност с отпадъци или комплексното разрешително на лицата, които приемат отпадъците за последващо оползотворяване.

Условие 11.5.7.2. се отменя.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, на притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за извършване на операция по обезвреждане, обозначена с код D5 (депониране в специално проектирани депа) на отпадък с код и наименование 20 03 01 смесени битови отпадъци на Регионално депо за неопасни отпадъци, община Шумен.

Условие 11.6.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за извършване на операция по обезвреждане, обозначена с код D5 (депониране в специално проектирани депа) на следните отпадъци с код и наименование:

- Почва и камъни, съдържащи опасни вещества, код 17 05 03*, посочени в **таблица 11.1.1.2.**;
- Други отпадъци от строителството и събаряне, съдържащи опасни вещества, код 17 09 03* посочени в **таблица 11.1.1.2.**;
- Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори, код 15 01 03*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;
- Утайки от обезсоляване, код 05 01 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.**;

образувани по време на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, единствено на депа за опасни отпадъци, отговарящи на изискванията на Наредба № 8 от 24.08.2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и въз основа на сключен писмен договор с оператора на депото, притежаващ съответното разрешение по чл.37 от ЗУО или комплексно разрешително.

Условие 11.6.2. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.6.2.1. Предаването на отпадъците по **Условие 11.6.2.** да се извършва единствено след представяне в РИОСВ на;

- копие от сключен писмен договор за предаване на отпадъците;
- копие от разрешението по чл.37 от ЗУО за извършване на такава дейност с отпадъци или комплексното разрешително на лицата, които приемат отпадъците за депониране.

Ново:

Условие 11.6.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за обезвреждане отпадъците от дейността на предприятието, извън територията на площадката, единствено на лица, притежаващи разрешение по чл. 67 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор, или да ги предава по реда и при спазване на изискванията на Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци.

Условието се променя във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Условие 11.6.3. От 01.01.2007г. отпадъците с наименование и код:

- Твърди остатъци от песъкоуловители и маслено-водни сепаратори, код 13 05 01*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.;**
- Утайки от обезсоляване, код 05 01 02*, посочени в **таблица 11.1.2.1.1.;**

образувани от дейността на инсталацията по условие 2 да се подлагат на предварително третиране преди депонирането им.

Условие 11.6.3. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6.4. В срок до 31.03.2006г. притежателя на настоящето разрешително да представи на РИОСВ със съответния ГДОС информация за методите, които ще се прилагат за предварително третиране на всеки отпадък поотделно, преди неговото депониране, както и целите, които ще се постигнат от прилагането на метода, а именно:

- намаляване количеството на отпадъците;
- намаляване на опасните свойства на отпадъците;
- намаляване на риска за човешкото здраве или ограничаване на вредното въздействие върху околната среда, причинени от депонирането на отпадъците през целия жизнен цикъл на депото.

Условие 11.6.4. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6.5. Разрешава се извършването на дейностите по предварително третиране на отпадъците преди депонирането, единствено след като РИОСВ констатира и документира, че представените методи по **Условие 11.6.4.** изпълняват целите по същото условие.

Условие 11.6.5. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Старо:

Условие 11.7.1. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да осъществява измерване на количествата генерирани на площадката отпадъци по **Условие 11.1.**, като:

- месечно количество образуван отпадък;
- годишно количество образуван отпадък.

Ново:

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да измерва/изчислява:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- изчислените стойности на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.1.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, операторът да осъществява измерване на количествата генерирани на площадката отпадъци по **Условие 11.1.**, като:

- месечно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- месечно производство за всяка инсталация и продукт;
- месечно количество образуван отпадък за производството на единица продукт за всяка инсталация;
- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация и продукт;
- годишно количество образуван отпадък за единица продукт за всяка инсталация.

Условие 11.7.1.1. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.7.2. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да прилага инструкция за измерване или изчисление за образуваните количества отпадъци.

Ново:

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Старо:

Условие 11.7.3. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието

на количествата образувани отпадъци с посочените в таблиците към **Условие 11.1.1.**, установяване на причините за възникване на несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.4. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да въведе мерки и изпълнява процедури за предотвратяване и намаляване количествата на генерираните отпадъци.

Условие 11.7.4. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.5. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да осъществява измерване на месечните количества отпадъци, предадени на външни фирми, за всеки отпадък с отделен код.

Условие 11.7.5. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.6. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да осъществява измерване на годишните количества отпадъци, предадени за третиране на външни фирми и на депа, за всеки отпадък с отделен код.

Условие 11.7.6. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.7. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да осъществява измерване на годишните количества временно съхранени на производствената площадка отпадъци с отделен код.

Условие 11.7.7. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7.8. Операторът да документира, съхранява и представя при поискване на РИОСВ резултатите от измерванията по **Условие 11.7.4.**, **Условие 11.7.5.** и **Условие 11.7.6.**

Условие 11.7.8. се отменя.

Условието се отменя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Старо:

Условие 11.8.1. В случай на класификация на отпадъка с огледален код, съгласно Приложение №1 от Наредба № 3 от 1.04.2004 г. за класификация на отпадъците, притежателят на настоящото разрешително да извършва изпитването на отпадъците в акредитирана лаборатория съгласно чл.8 на ЗУО.

Ново:

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуванията при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условието се променя, във връзка с нова нормативна уредба по околна среда.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране, единствено след извършване на основно охарактеризиране, в съответствие с изискванията на част I, раздел 1, т.1.1 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и изпитването на отпадъците по **Условие 11.8.2** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 6/27.08.2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.8.3. Анализите на отпадъците по **условие 11.8.1** и **условие 11.8.2.** да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие с чл. 3 ал. 7 от ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Старо:

Условие 11.9.1. Ежегодно, като част от съответния ГДОС операторът да представя обобщена информация за контрола, измерването и анализите на отпадъците.

Ново:

Условие 11.9.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1** и **Условие 11.8.2.** да се документират и съхраняват минимум 5 години на площадката и да се предоставят при поискване от компетентните органи.

Старо:

Условие 11.9.2. От датата на въвеждане в експлоатацията на инсталациите по **Условие 2**, операторът да представя като част от съответния ГДОС информация за генерираните количества отпадъци генерирани

пряко от производствения процес, изразени като годишно количество и количество за производството на един тон продукт по процеси.

Ново:

*Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани/изчислявани съгласно **Условие 11.7.** количества на отпадъците и да докладва като част от ГДОС образуваните годишни количества, както и изчислените стойности на годишните норми за ефективност (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) по инсталации.*

Условието се променя, във връзка с нова Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва, като част от ГДОС:

- количества на всички приемани на площадката отпадъци;*
- количества на отпадъците, подлагани на всяка от разрешените дейности за оползотворяване, по инсталации/съоръжения в които е разрешена съответната дейност, съгласно ограниченията поставени в **Условие 11.5.***

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.3. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, операторът да документира резултатите от оценка на съответствието на измерените или изчислени годишни количества генерирани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 11.9.3. се отменя.

Условие 11.9.3.1. Резултатите от оценката по **Условие 11.9.3.** да се съхраняват на площадката минимум пет години и представят при поискване от компетентния орган.

Условие 11.9.3. се отменя.

*Условие 11.9.3.2. Обобщени данни от оценката по **Условие 11.9.3.**, включващи задължително:*

- брой и обект на проверките;*
- установени несъответствия;*
- причини за несъответствие;*
- предприети мерки / мерки, които ще се предприемат,*

да се представят ежегодно, като част от ГДОС.

Условие 11.9.3.2. се отменя.

Условие 11.9.5. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, операторът да документира дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на Наредба № 9 от 28 септември 2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.9.5. се отменя.

Условие 11.9.5.1. Информацията, включително и резултатите от извършените анализи на отпадъците по **Условие 11.8.1.** и **Условие 11.2.5.3.**, да се съхраняват на площадката и да се предоставят при поискване на РИОСВ.

Условие 11.9.5.1. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 11.9.6. *Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканиите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за които са надвишени пределните количества, посочени в приложение II на Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ), както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.*

Старо:

Условие №12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1 Дейностите, извършвани на производствената площадка не трябва да предизвикват нива на шум както следва:

По границите на производствената площадка:

- през деня - 70 dB(A);
- през нощта - 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона в населеното място):

- през деня – 60 dB(A);
- през нощта – 50 dB(A), съгласно ХН 0-64 (ДВ 16/1975г.);

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да въведе в действие процедура, осигуряваща на всеки две години оценка на общата звукова мощност на обекта по “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и шумовото въздействие по границите на производствената площадка и в мястото на въздействие (най-близката чувствителна зона) и документиране на резултатите.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодично наблюдение на показателите, които се измерват.

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените нива на звуково налягане по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 12.3 Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Резултатите от оценката по **Условие 12.2.1.** да се документират, съхраняват и докладват като част от ГДОС.

Условие 12.3.2. Резултатите от наблюдението на нивата на шум да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.3. Резултати от оценка на съответствието на установените нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, както и установените причини за допуснатите несъответствие и предприетите коригиращи действия, да се документират, съхраняват на площадката и представят при поискване от контролните органи.

Условие 12.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва:

- Оплаквания от живущи около площадката;
- Резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения;

- Установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива на шум, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.

Ново:

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A).

В местата на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години, собствени периодични измервания на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Условие 12.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, в съответствие с „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие” и съгласно **Условие 12.2.1.**

Условие 12.3. Документиране и докладване

Условие 12.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от наблюдението на определените показатели.

Условие 12.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира, съхранява на площадката и представя при поискване от компетентните органи на резултатите от оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шума по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива, установените причини за допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл. 30, ал. 3 от Наредба № 54 от 13.12.2010г. за дейността на националната

система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;

- *установени несъответствия с поставените в разрешителното гранични стойности на еквивалентните нива на шума, причини за несъответствията, предприети/планирани коригиращи действия.*

Условие №13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Старо:

Условие 13.2. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Ново:

Условие 13.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони).

Старо:

Условие 13.4. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да изготви и започне прилагането на инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Ново:

Условие 13.4. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Старо:

Условие 13.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места.

Ново:

Условие 13.6. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с почвите и подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.

Старо:

Условие 13.7. В срок до 6 месеца преди въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да представи в РИОСВ план на площадката, с обозначени на него местата за извършване на товаро-разтоварни дейности, по **Условие 13.6**.

Ново:

Условие 13.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Старо:

Условие 13.8. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.8. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Старо:

Условие 13.9. Собствен мониторинг на подземни води

Ново:

Условие 13.9. „Условия за мониторинг на подземни води

Старо:

Условие 13.9.1. В срок до 6 месеца преди въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, притежателят му да определи и съгласува с РИОСВ и БД броя и местоположението на точките за мониторинг на подземните води, в съответствие с изискванията на Наредба №1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води. За всички пунктове за мониторинг на подземните води да се определят географските координати. Задължително е разполагането на поне един наблюдателен сондаж около площадките за временно съхранение на отпадъци, местата за съхранение на суровини, химикали и горива, както и в периферната зона на предприятието по посока на естествения отток на подземните води.

Ново:

Условие 13.9.1. „Притежателят настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС, съгласно **Условие 6.21.**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително

Условие 13.9.1.1. В срок до 10 дни след изпълнението на **Условие 13.9.1.** притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на точките за мониторинг на подземните води, обозначени с географски координати, копие от който в три еднообразни екземпляра да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД.

Условие 13.9.1.1. се отменя.

Старо:

Условие 13.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **таблица 13.9.2** на настоящото разрешително. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории. Собствения мониторинг на подземните води да бъде съобразен с изискванията на чл.49 (1) и (2) на Наредба №5/8.11.2000г.

Таблица № 13.9.2. Мониторинг на подземни води

Точки на вземане на проби – съгласно определените по **Условие 13.9.1.** и **Условие 13.9.1.1.**

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
Водно ниво	Веднъж годишно	
Температура	Веднъж годишно	
Водороден показател	Веднъж годишно	ISO 10523:1994 / БДС 3424-81; БДС 17.1.4.27-80
Електропроводимост	Веднъж годишно	БДС EN 27888:2000
Нефтопродукти	Веднъж годишно	БДС 16714-98 / EN 1484 (1997)

Ново:

Условие 13.9.2. „Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на подземните води по показателите, посочени в **Таблица 13.4.2.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13.9.2. Мониторинг на подземни води

№ по ред	Показател	Честота
	Водно ниво	Веднъж годишно

1.	Температура	Веднъж годишно
2.	Водороден показател (pH)	Веднъж годишно
3.	Електропроводимост	Веднъж годишно
4.	Нефтопродукти	Веднъж годишно
5.	Бензен	Веднъж годишно
6.	Бенз(а)пирен	Веднъж годишно
7.	РАН _s	Веднъж годишно

Предложено е от оператора да бъде променена честотата на мониторинг на подземните води от „веднъж годишно“ на „веднъж на пет години“.

Със становището си БД “Черноморски район” възразява да бъде променена честотата за мониторинг на подземни води на „веднъж на пет години“, съгл. чл.123, ал.1, т.7 от ЗООС. БД предлага след въвеждане в експлоатация на инсталациите предмет на КР, да се запази честотата за извършване на собствен мониторинг на подземните води „веднъж годишно“ като предлага към показателите в Таблица 13.3.2. да бъдат добавени по казателите бензен, бенз(а)пирен и полициклични ароматни въглеводороди – характерни за този вид дейност.

Условие 13.10. В случай, че резултатите от собствения мониторинг на подземните води покажат замърсяване, т.е. превъзходение на стойностите на екологичния праг (Таблица 13.10.), вследствие дейността на инсталациите по Условие 2, притежателят на настоящото разрешително да направи анализ на причините и да идентифицира източниците на замърсяване.

Условие 13.10. се отменя.

Таблица 13.10.

Показател	Означение	Екологичен праг	Праг на замърсяване
Нефтопродукти	µg/l	50	500

Таблица 13.10. се отменя.

Условие 13.10.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, операторът да изготви и започне прилагането на инструкция за периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води с определените в разрешителното такива, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.10.1. се отменя.

Старо:

Условие 13.11. Собствен мониторинг на почви

Ново:

Условие 13.11. „Условия за мониторинг на почвата

Старо:

Условие 13.11.1. До въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, операторът да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13.11.**

Таблица 13.11.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390

Сулфати	Веднъж на 3 години	
Натрий	Веднъж на 3 години	
Съдържание на водоразтворими соли	Веднъж на 3 години	
Нефтопродукти	Веднъж на 3 години	ISO 11046:1994 / ISO 16703:2001, DIN 38406

Ново:

Условие 13.11.1. „Притежателят на настоящото разрешително да провежда собствен мониторинг на почви на площадката по показателите, посочени в **Таблица 13.2.1**. Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 13. 2.1. Мониторинг на почви

Показател	Честота
<i>pH</i>	<i>Веднъж на десет години</i>
<i>Нефтопродукти</i>	<i>Веднъж на десет години</i>
<i>Сулфати</i>	<i>Веднъж на десет години</i>
<i>Натрий</i>	<i>Веднъж на десет години</i>
<i>Съдържание на водоразтворими соли</i>	<i>Веднъж на десет години</i>

Старо:

Условие 13.11.2. Притежателят на настоящото Разрешително да извършва собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, дадени в **Таблица 13.11**. Анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Ново:

Условие 13.11.2. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ и ИАОС, съгласно **Условие 6.21.**, план за мониторинг на подземните води, съобразен с условията на настоящото разрешително.

Условие 13.11.3. До въвеждане в експлоатация на инсталациите по Условие 2 операторът да определи и съгласува с РИОСВ и БД разположението на постоянните мониторингови пуктове за мониторинг на почвите. За всички пуктове за мониторинг на почвите да се определят географските координати.

Условие 13.11.3. се отменя.

Условие 13.11.4. В срок до 10 дни след изпълнението на Условие 13.11.3 притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на постоянните мониторингови пуктове за мониторинг на почвите, копие от който да се представи в ИАОС, РИОСВ и БД в три еднообразни екземпляра.

Условие 13.11.4. се отменя.

Условие 13.11.5. В случай, че резултатите от собствения мониторинг на почвите покажат замърсяване, притежателят на настоящото разрешително да идентифицира причинителя/източника на замърсяването и да предприеме съответните мерки за неговото преустановяване.

Условие ВИ 13.11.5. се отменя.

Условие 13.11.6. В случай, че констатираното замърсяване, е следствие от дейността на инсталациите по **Условие 2**, притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция, съдържаща конкретни мерки за намаляване и предотвратяване на по-нататъшното замърсяване.

Условие 13.11.6. се отменя.

Условие 13.11.7. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталациите по **Условие 2**, операторът да започне прилагането на инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Условие 13.11.1** и базовото състояние на почвите, установяване на причините в случай на повишаване на концентрациите и предприемане на коригиращи действия.

Условие 13.11.7. се отменя.

Условие 13.12. Документиране и докладване

Старо:

Условие 13.12.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1**, **Условие 13.4**, **Условие 13.10.1**, **Условие 13.11.6** и **Условие 13.11.7** и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Ново:

*Условие 13.12.1. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1**.*

Старо:

Условие 13.12.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на подземни води и почви, по **Условие 13.9.2** и **Условие 13.11.1**, и да ги предоставят при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13.12.2. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от мониторинга на почвите и подземните води.

Старо:

Условие 13.12.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва за:

- съответствие/несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/предвидени коригиращи действия, по **Условие 13.10.1** и **Условие 13.11.7**.

Ново:

Условие 13.12.3. „Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Старо:

Условие 13.12.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Ново:

*Условие 13.12.4. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщени резултати от изпълнение на инструкциите по **Условие 13.1**.*

Старо:

Условие 13.12.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на подземните води да се докладват като част от ГДОС.

Ново:

Условие 13.12.5. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от мониторинга на почви по Условие 13.2.1. и подземни води по Условие 13.3.2. като част от ГДОС.

Старо:

Условие 13.12.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодична оценка на съответствието на концентрациите на вредни вещества в подземните води по **Условие 13.10.1**, установените причини за несъответствие и предприети коригиращи действия.

Ново:

Условие 13.12.6. „Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по Условие 13.12.3., като част от ГДОС

Условие 13.12.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13.11** показатели като част от съответния ГДОС.

Условие 13.12.7. се отменя.

Условие 13.12.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Условие 13.12.8. се отменя.

Условие 13.12.9. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от периодичната оценка на съответствието на данните от мониторинга на почвите по **Условие 13.12.8** и базовото състояние, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 13.12.9. се отменя.

Условие 13.12.10. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.12.10. се отменя.

Условие 13.13. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие 13.13. се отменя.

Условие 13.13.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото разрешително да уведомява незабавно РИОСВ, Басейнова дирекция, органите на Гражданска защита и постоянните общински комисии за защита на населението при бедствия, аварии и катастрофи

Условие 13.13.1. се отменя.

Условие 14. Предотвратяване и действия при аварии

Старо:

Условие 14.1. От датата на започване на строителните работи, както и по време на експлоатацията на инсталацията по **Условие 2**, операторът да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, в която да описва:

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

Документацията да се съхранява и представя при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 14.1. *Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:*

- *причините за аварията;*
- *време и място на възникване;*
- *последствия върху здравето на населението и околната среда;*
- *предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.*

Условие 14.2. При възникване на авария притежателят на настоящето разрешително е длъжен незабавно да уведоми областния управител на област Шумен, РИОСВ – Шумен и кмета на общината.

Условие 14.2. се отменя.

Условие 14.3. В срок до шест месеца от въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да извърши оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, включително от гасене на пожар.

Условие 14.3. се отменя.

Условие 14.3.1. При установяване на потенциална възможност за изпускания по **Условие 14.3.** да се предложат като част от съответния ГДОС мерки за задържане на води, вещества и препарати в аварийен обем на територията на площадката и последващо третиране.

Условие 14.3.1. се отменя.

Старо:

Условие 14.4. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да прилага инструкция с мерки за ограничаване или ликвидиране на последствията при залпови замърсявания на отпадъчните води вследствие на аварийни ситуации.

Ново:

Условие 14.4. *Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията при аварии.*

Старо:

Условие 14.5. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да уведомява незабавно РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества на емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- непланирана емисия;
- смущения или повреда в контролната апаратура или измервателното оборудване, при което е възможно да се стигне до загуба на контрол над пречиствателното оборудване;

- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

Ново:

Условие 14.5. *Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведомява РИОСВ и да води документация за следните случаи:*

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложен в разрешителното;
- непланирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква Общината да реагира незабавно.

Старо:

Условие 14.7. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Ново:

Условие 14.7. *Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка за приложимостта на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС, към инсталациите/ съоръженията на площадката.*

Старо:

Условие 14.8. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да спазва План за действие при аварии, включващ следните минимални елементи:

- действия и средства по известяване на персонала и компетентните обществени органи за аварията;
- действия за използване на лични предпазни средства, в зависимост от характера на аварията;
- действия по евакуация на застрашения персонал, включително сборни пунктове и маршрути за евакуация;
- действия за предотвратяване / ограничаване на въздействието върху здравето и живота на персонала, населението и околната среда, в зависимост от характера на аварията, включително за управление на производственото оборудване и пречиствателните съоръжения както и отклоняването на производствените / повърхностните води към аварийен обем в условията на аварията;
- действия на обществените служби за спешни действия;
- помощ от съседни оператори, в зависимост от характера на аварията;
- поименни отговорници за изпълнение на действията в плана;
- актуални телефонни номерана отговорниците за изпълнение на действията в плана, ръководството на площадката, обществените служби за спешни действия и съседните оператори.

Ново:

Условие 14.8. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.*

Старо:

Условие № 15. Преходни и аномални режими на работа

Ново:

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други)

Старо:

Условие 15.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да спазва инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, осигуряваща:

- пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или част от тях
- спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.

Ново:

Условие 15.1. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която да осигурява:*

- *пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях;*
- *спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес.*

Старо:

Условие 15.2. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да спазва инструкция за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на всяка една от инсталациите по **Условие 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.

Ново:

Условие 15.2. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага технологични инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси.*

Старо:

Условие 15.2.1. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2** операторът да прилага инструкции за документиране на действията по **Условие 15.2.**, включващи продължителност на процесите по пускане и спиране на инсталациите по **Условие 2**. Документацията да се съхранява на площадката и представя при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 15.2.1. *Притежателят на настоящото разрешително да документира изпълнението на инструкциите за пускане и спиране на инсталациите по **Условие № 2**, включващи отчет на продължителността на тези процеси. Документацията да се съхранява на площадката и предоставя при поискване от компетентния орган.*

Старо:

Условие 15.3. От датата на въвеждане в експлоатация на инсталацията по **Условие 2**, операторът да изготви и изпълнява План за собствен мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие 2**, който да включва като минимум:

- вид, количества и продължителност във времето на извънредните емисии;
- начините за тяхното измерване и контролиране.

Ново:

Условие 15.3. *Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по **Условие № 2**, който да включва като минимум вида,*

количествата и продължителността във времето на извънредните емисии, метода на измерване и контрол. Обобщени резултати от мониторинга да се представя като част от ГДОС.

Условие 15.4. Планът по **Условие 15.3** да се съгласува с РИОСВ.

Условие 15.4. се отменя.

Условие 15.5. Обобщени резултати от мониторинга по **Условие 15.4** да се представя като част от ГДОС.

Условие 15.5. се отменя.

Условие 16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Старо:

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в настоящото разрешително или на части от тях, незабавно да бъдат уведомени РИОСВ и ИАОС.

Ново:

Условие 16.1. В случай на взето от оператора решение за прекратяване на дейността на инсталацията, посочена в **Условие 2.** на настоящото разрешително или на части от тях, притежателят му да уведоми незабавно РИОСВ.

Старо:

Условие 16.2. Преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях да се представи в РИОСВ подробен план на действията за закриването на дейностите на площадката или част от нея. Плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивация на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;
- окончателна цена за всяка дейност и осигуряване на необходимите средства..

Ново:

Условие 16.2. Един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Обхватът на плана да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда вещества/материали;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/демантиране при окончателно закриване) на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;

- почистване и рекултивиране на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване.

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.2.1. В случай, че изпълнението на Плана за закриване дейността на инсталациите или части от тях налага промяна в условията на комплексното разрешително, да се предприемат необходимите действия за разрешаването на тези промени преди изпълнение на Плана по **Условие 16.2.**

Старо:

Условие 16.3. При временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или части от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка дейност и осигуряване на необходимите средства.

Ново:

Условие 16.3. Един месец преди временно прекратяване на дейността на инсталациите (технологичните съоръжения) или на части от тях, да се изготви и представи в РИОСВ подробен План за временно прекратяване на дейностите на площадката или част от тях. Планът да включва като минимум:

- почистване на тръбопроводи и оборудване, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване на складови помещения/складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по временно прекратяване;
- окончателна цена за всяка от дейностите и осигуряване на необходимите средства.

Условие 16.4. Планът по **Условие 16.3.** трябва да бъде актуализиран при промяна в експлоатацията на инсталациите.

Условие 16.4. се отменя.

Поставя се следното ново условие:

Условие 16.6. В случай, че се закриват всички инсталации и дейности по Приложение № 4 от ЗООС, притежателят на настоящото разрешително да:

- направи оценка на състоянието на замърсяване на почвата и подземните води с опасни вещества, използвани, произвеждани или изпускани от инсталациите по **Условие 2** през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладите за базовото състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и на подземните води;
- предприеме допълнителни действия за отстраняване, контролиране, ограничаване или намаляване на опасните вещества, така че предвид характеристиката на площадката и бъдещото ѝ предназначение да не представлява риск за човешкото здраве и околната среда –

когато установените в доклада за базово състояние нива на замърсяване представляват такъв риск;

- *извършва действия по предходната подточка дори когато от него не се изисква да представя базов доклад, т.е. когато не използва, произвежда или изпуска съответни ОХВ, но е заварил такова предходно замърсяване. Подходът за определяне дали ОХВ са съответни е указан в Съобщение на Европейската комисия за насоки относно изготвянето на докладите за базово състояние;*
- *изготви и представи в РИОСВ доклад за изпълнението на дейностите за привеждане на площадката в задоволително състояние с оглед одобреното ѝ бъдещо състояние.*

Списък на българските нормативни актове, използвани при I - ва актуализация 2018 г.

- Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ, бр. 91/25.09.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 32/24.04.2012 г., посл. изм., ДВ, бр. 98/27.11.2018 г.);
- Закон за чистотата на атмосферния въздух (обн., ДВ, бр. 45/28.05.1996 г., посл. изм., ДВ, бр. 103/13.12.2018 г.);
- Закон за водите (обн., ДВ, бр. 67/27.07.1999 г., посл. изм.и доп., ДВ, 103/13.12.2018 г.);
- Закон за управление на отпадъците (обн., ДВ, бр. 53 /13.07.2012 г., в сила от 13.07.2012 г., посл. изм.и доп., бр. ДВ, 98/27.11.2018 г.);
- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн., ДВ, бр. 10/4.02.2000 г., посл. изм.и доп., бр. ДВ, 98/27.11.2018 г.);
- Закон за защита от шума в околната среда (обн., ДВ, бр. 74/13.09.2005 г., в сила от 1.01.2006 г., изм., ДВ, бр. 12/03.02.2017 г.);
- Закон за почвите (обн., ДВ, бр. 89/06.11.2007 г., посл. изм.и доп., бр. ДВ, 98/27.11.2018 г.);
- Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009 г., обн., ДВ, бр. 80/09.10.2009 г., посл. изм., ДВ, бр. 16/20.02.2018 г.);
- Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43/7.06.2011 г.);
- Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, (приета с ПМС 53 от 19.03.1999 г., обн., ДВ, бр. 29/30.03.1999 г.);
- Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (приета с ПМС № 256 от 13.11.2013 г., обн., ДВ, бр. 100 от 19.11.2013 г., в сила от 1.01.2014 г., посл. изм., ДВ, бр. 60/20.07.2018 г.);
- Наредба за отработените масла и отпадъчните нефтопродукти (приета с ПМС № 352 от 27.12.2012 г., обн., ДВ, бр. 2/08.01.2013 г., посл. изм. ДВ, бр. 60/20.07.2018 г.);
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 66/08.08.2014 г., посл. изм. ДВ, бр. 46/01.06.2018 г.);
- Наредба № 1 от 4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 51 от 20.06.2014 г., в сила от 3.06.2014 г., посл. изм. ДВ, бр. 51/19.06.2018 г.);
- Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на здравеопазването и министъра на икономиката и енергетиката (обн., ДВ, бр. 87/ 30.10.2007 г., посл. изм., ДВ, бр. 102/23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.);
- Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от

шума върху здравето на населението, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 58/18.07.2006 г.);

- Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 3/11.01.2011 г., в сила от 12.02.2011 г.);

- Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на икономиката, министъра на регионалното развитие и благоустройството и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр., 64/5.08.2005 г., в сила от 6.08.2006 г.);

- Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, издадена от министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 31/6.04.1999 г., посл. изм., ДВ, бр. 61/28.07.2017 г., в сила от 28.07.2017 г.);

- Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването (обн., ДВ, бр. 58 от 30.07.2010 г., в сила от 30.07.2010 г., посл. изм. ДВ, бр. 48/16.06.2017 г., в сила от 16.06.2017 г.);

- Наредба № 14 от 23.09.1997 г. за норми за пределно допустимите концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места, издадена от министъра на здравеопазването и министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 88/3.10.1997 г., посл. изм., ДВ, бр. 42/29.05.2007 г., в сила от 01.01.2008 г.);

- Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие, утвърдена със Заповед № РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите;

- Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлени обекти, утвърдена със Заповед № РД-53в/27.12.1999 г. на министъра на околната среда и водите;

- Методика за реда и начина за контрол на комплексното разрешително и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, утвърдена със Заповед № РД – 806/31.10.2006 г. на министъра на околната среда и водите;

- Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС, утвърдена със Заповед № РД-607/04.08.2014 г. на министъра на околната среда и водите.

Списък на справочните (BREF) документи, използвани за оценка и сравнение на процесите и инсталациите

1. Решение №2014/738/ЕС за формулиране на заключения за НДНТ при рафинирането на нефт и газ.
2. Reference Document on general principles of Monitoring. July 2003 с код MON;
3. Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency February 2009 - с код ENE
4. Reference Document on Best Available Techniques for Economics and Cross - Media Effects, July 2006 с код ECM.