

Условие № 1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	„АСК-БУЛ“ ЕООД, гр. Враца, ул. “Христо Ботев“ № 118Б, офис № 6
Площадка	гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца, Източна промишлена зона.
Географски координати на условен геометричен център на площадката	N 43°08'30.67" E 23°44'02.42"
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ, гр. Враца
БД	Басейнова дирекция „Дунавски район“
Общински власти	Община Мездра
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на „АСК-БУЛ“ ЕООД, гр. Враца, площадка гр. Мездра, представено в ИАОС с писмо вх. № КР – 5746/04.09.2019 г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	Един тон отпадъчен нефтопродукт Един тон съхраняван отпадък
t/y	Тона за година
ЕРИПЗ	Европейски регистър за изпускане и пренос на замърсители
Норма за ефективност	Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт
ЗЗВВХВС	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси
ЗЗШОС	Закон за защита от шума в околната среда
ЗУТ	Закон за устройството на територията
КАВ	Качество на атмосферния въздух
ИУ	Изпускащо устройство
СПИ	Собствени периодични измервания
ВиК	Водоснабдяване и Канализация
ТЗ	Точка на заустване
ТМ	Точка на мониторинг
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

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4. Инсталации и дейности, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за преработка отпадъчни нефтопродукти, в обхвата на т. 5.1 “б” от Приложение 4 на ЗООС, включваща:

- Сепаратор за частично обезводняване на отпадъчни нефтопродукти (разположен на територията на Резервоарен парк № 2);
- Изпарителна колона с разширителен съд;
- Теплообменници;
- Междинен съд за кондензирана вода.

2. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС, включваща:

- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – R1 и R2;
- Резервоарен парк №2, включващ следните резервоари – R11 и R12;
- Резервоарен парк № 3, включващ следните резервоари – R6, R7, R8, R9, R10, R13 и R14.

Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща:

- Котел № 1 – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 2 – маслогреен - 0.450 MW;
- Котел № 3 – маслогреен - 0.400 MW;
- Котел № 4 (резервен) – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 5 – Водогреен – 0.024 MW;
- Котел № 6 – Водогреен – 0.025 MW.

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Инсталации и дейности, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за преработка отпадъчни нефтопродукти, в обхвата на т. 5.1 “б” от Приложение 4 на ЗООС, включваща:

- Сепаратор за частично обезводняване на отпадъчни нефтопродукти (разположен на територията на Резервоарен парк № 2);
- Изпарителна колона с разширителен съд;
- Теплообменници;
- Междинен съд за кондензирана вода.
- Вакуум колона към Участък „Вакуумна дестилация“
- Съд за технологичен кондензат
- Съд за вакуумен гудрон

2. Инсталация за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона, в обхвата на т. 5.5 от Приложение № 4 към ЗООС, включваща:

- Резервоарен парк №1, включващ следните резервоари – R1 и R2;
- Резервоарен парк №2, включващ следните резервоари – R11 и R12;
- Резервоарен парк № 3, включващ следните резервоари – R6, R7, R8, R9, R10, R13 и R14.

Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща:

- Котел № 1 – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 2 – маслогреен - 0.450 MW;
- Котел № 3 – маслогреен - 0.400 MW;
- Котел № 4 (резервен) – ПКН 0,4 - 0.282 MW;

- Котел № 5 – Водогреен – 0.024 MW;
- Котел № 6 – Водогреен – 0.025 MW.
- Апарат за нагриване на суровина към Участък „Вакуумна дестилация“ – 0.470 MW.

Условие № 3. Обхват

Условие 3.1. Работата на инсталациите и емисиите в околната среда трябва да бъдат контролирани и поддържани в съответствие с условията на настоящото комплексно разрешително. **Всички планове и програми, които се изискват в настоящото разрешително, са неразделна част от него.**

Условие 3.2. Всяко назоваване в настоящото разрешително на понятието “площадка” ще означава територията, на която са разположени инсталациите по **Условие 2** и очертана на генплан на площадката, представен в Приложение 1.2 към Заявлението.

Условие 3.3. Нито едно от условията в настоящото разрешително не отменя законовите задължения на притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждането и експлоатацията на Участък „Вакуумна дестилация“, включващ:

- Вакуум колона;
- Съд за технологичен кондензат;
- Съд за вакуумен гудрон;
- Пречиствателно съоръжение – Воден (мокър) скрубър;
- Изпускащо устройство К7 - отвеждащ отпадъчните газове от изгаряне на природен газ към апарата за нагриване на суровина;
- Изпускащо устройство К8 - от аспирация на некондезирали газове от вакуум-колоната.

Условие 3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждането и експлоатацията на бетонова шахта с обем 1 м³ и подземен резервоар с обем 18 м³ за събиране на отпадъчни води от Участък „Вакуумна дестилация“.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да експлоатира инсталациите по **Условие 2.**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, без да превишава капацитетите, посочени в **Таблица 4.1.**

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 4.1.

Инсталации		Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС			
1.	Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти	5.1 б)	24 t/24 h 8 760 t/y
2.	Резервоари за съхраняване на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти)	5.5	1 510 t
2.1	Резервоарен парк № 1, включващ следните резервоари – R1 – 50 m ³ , R2 – 50 m ³		100 t
2.2	Резервоарен парк № 2, включващ следните резервоари – R11 – 250 m ³ , R12 – 490 m ³		740 t
2.3	Резервоарен парк № 3, включващ следните резервоари: R6 – 30 m ³ , R7 – 50 m ³ , R8 – 50 m ³ , R9 – 50 m ³ , R10 – 50 m ³ , R13 – 50 m ³ , R14 – 390 m ³		670 t

Инсталации, непопадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща:

- Котел № 1 – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 2 – маслогреен - 0.450 MW;
- Котел № 3 – маслогреен - 0.400 MW;
- Котел № 4 (резервен) – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 5 – Водогреен – 0.024 MW;
- Котел № 6 – Водогреен – 0.025 MW.

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 4.1.

Инсталации		Позиция на дейността по Приложение № 4 към ЗООС	Капацитет
Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС			
1.	Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти	5.1 б)	72 t/24 h 26 280 t/y
2.	Резервоари за съхраняване на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти)	5.5	1 510 t
2.1	Резервоарен парк № 1, включващ следните резервоари – R1 – 50 m ³ , R2 – 50 m ³		100 t
2.2	Резервоарен парк № 2, включващ следните резервоари – R11 – 250 m ³ , R12 – 490 m ³		740 t
2.3	Резервоарен парк № 3, включващ следните резервоари: R6 – 30 m ³ , R7 – 50 m ³ , R8 – 50 m ³ , R9 – 50 m ³ , R10 – 50 m ³ , R13 – 50 m ³ , R14 – 390 m ³		670 t

Инсталации и дейности, които не попадат в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за производство на топлоенергия, включваща:

- Котел № 1 – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 2 – маслогреен - 0.450 MW;
- Котел № 3 – маслогреен - 0.400 MW;
- Котел № 4 (резервен) – ПКН 0,4 - 0.282 MW;
- Котел № 5 – Водогреен – 0.024 MW;
- Котел № 6 – Водогреен – 0.025 MW.
- Апарат за нагряване на суровина към Участък „Вакуумна дестилация“ – 0.470 MW.

Условие 4.2. Докладване

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталациите по **Условие 2.**, които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да осъществява системно управление по околна среда, съобразено с изискванията на приложимите заключения за НДНТ и отговарящо на следните условия:

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

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

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

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

Условие 5.5. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите 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 5.6. Притежателят на настоящото разрешително да документира писмените инструкции в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.7. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от прилагането на инструкцията по **Условие 5.5**.

Условие № 6. Тълкуване

Условие 6.1. Всички условия в настоящото комплексно разрешително, за които не е определен индивидуален срок за изпълнение се считат за влизачи в сила от влизане в сила на разрешителното.

Условие 6.2. Употребените ресурси за производството на единица продукт се определят като:

Условие 6.2.1. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват, като количеството консумирана вода и енергия за календарната година се раздели на количеството преработени отпадъчни нефтопродукти/съхранени опасни отпадъци за същата календарна година.

Условие 6.2.2. Нормите за ефективност по отношение консумацията на енергия са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.3. Годишните количества образуван отпадък се определят като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.3.1. Условията 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.

Условие 6.4. „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.

Условие 6.5. „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.

Условие 6.6. „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 6.7. „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/спомагателни материали/горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие 6.8 Условието за норми за еквивалентно ниво на шум са спазени в случай, че всяко наблюдение отговаря на поставените в настоящото комплексно разрешително норми. Наблюденията се правят при спазване изискванията на чл. 18 от 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 и 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”.

Условие 6.9. Количеството емитиран замърсител във водите, въздуха и почвите за производството на единица продукт се изчислява, като определеното годишно количество замърсител се раздели на годишното количество (за същата година) преработен отпадък. За изчисляване на годишното количество замърсител следва да се използват указанията от Ръководството за прилагане на ЕРИПЗ.

Условие 6.10. „Метод на изпитване” това е посоченият/посочените в комплексното разрешително метод/методи за изпитване.

Условие 6.11. 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

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. 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.

Условие 7.3. Притежателят на настоящото разрешителното да информира РИОСВ и ИАОС за всяка планирана промяна в работата на инсталациите по **Условие № 2.**

Условие 7.4. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява съответния компетентен орган при аварийни или други замърсявания.

Условие 7.5. 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.

Условие 7.6. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Условие 7.7. Притежателят на настоящото разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС информацията по изпълнението на **Условие 7.1** и **Условие 7.3.**

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

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

Условие 8.1.2. При работа на Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти, по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m ³ /единица продукт
Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти	0.20 m ³ /t отпадъчен нефтопродукт
Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти)	-

Условие 8.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на охлаждащата система към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти, която е основен консуматор на вода за производствени нужди (включително охлаждане) на площадката.

Условие 8.1.4. 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 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да отчита изразходваното количество вода на площадката, чрез измервателно устройство, обозначено на Приложение № 4.1 от заявлението.

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане). Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди за инсталациите по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС;

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталациите по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.5.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) с определените в разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират и съхраняват.

Условие 8.1.5.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от проверките на техническото състояние на водопроводната мрежа, установяване на течове и предприетите действия за тяхното отстраняване. Резултатите да се съхраняват.

Условие 8.1.5.5. 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 8.1.6. Докладване

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди (включително охлаждане), изразено като годишна консумация на вода за производството на единица продукт, за инсталациите по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.1.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените в **Таблица 8.1.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.2. Използване на енергия

Условие 8.2.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие № 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да не превишава стойностите, посочени в **Таблица 8.2.1**.

Таблица 8.2.1

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на	Годишна норма за ефективност при употребата на
------------	--	--

	електроенергия, MWh/единица продукт	топлоенергия, MWh/единица продукт
Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти)	-	4.87 MWh/тон съхраняван отпадък
Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти	0.100 MWh/отпадъчен нефтопродукт	0.40 MWh/отпадъче н нефтопродукт

Условие 8.2.1.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага методика за изчисляване на консумацията на топлоенергия от Резервоарите за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) и Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти.

Условие 8.2.1.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на сепараторът към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти (ситуиран в Резервоарен парк № 2) за отделяне на водата в отпадъчните нефтопродукти, основен консуматор на електроенергия.

Условие 8.2.1.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за експлоатация и поддръжка на Изпарителната колона към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти и Резервоари за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) – Резервоар R12 от Резервоарен парк № 2, основен консуматор 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 8.2.2. Измерване и документиране

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

- Годишна консумация на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по

Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС;

- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

Количеството електроенергия общо на площадката да се отчита чрез измервателно устройство, чието местоположение е отбелязано на Приложение 4.1. от Заявлението – Схема на площадковото електроснабдяване на „Аск-Бул“ ЕООД.

Изразходваните количества за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, да се изчисляват по методика за изчисляване на консумацията на електроенергия, разработена от оператора.

Изразходваните количества топлоенергия от Резервоарите за съхранение на опасни отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) и Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти да се определят съгласно методиката по **Условие 8.2.1.1.**

Условие 8.2.2.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкцията за оценка на съответствието на измерените и изчислените количества консумирана електро- и топлоенергия с определените такива в **Условие 8.2.1.**, 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 сепаратора към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти (ситуиран в Резервоарен парк № 2) за отделяне на водата в отпадъчните нефтопродукти, основен консуматор на електроенергия.

Условие 8.2.2.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да документира резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка Изпарителната колона към Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти и Резервоари за съхранение на опасни

отпадъци (отпадъчни нефтопродукти) – Резервоар R12 от Резервоарен парк № 2, основени 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 комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС на:

- Измерените/изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на **Приложение № 4** към ЗООС за календарната година;

- Резултатите от оценката на съответствието по **Условие 8.2.2.2**, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

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

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010.

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси.

Условие 8.3.4.1.2. Съхранението на химични вещества и смеси трябва да отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и съгласно ЗЗВВХВС.

Условие 8.3.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява опасните химични вещества в складовете за съхранение, посочени на Приложение 1.2 към заявлението.

Условие 8.3.4.3. При планирана промяна на място за съхранение на опасни химични вещества притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества, включително на установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Условие 9.2.1. Дебитът на технологичните и вентилационни газове от всички организирани източници по **Условие 9.2.2.** и **Условие 9.2.4** не трябва да превишава посочените в съответното условие стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в **Условие 9.2.2.** и **Условие 9.2.4.**, и означени на **Приложение 5.2.** от Графичните приложения към Заявлението – Схеми източници 8 бр.

Условие 9.2.2. Инсталация за производство на топлоенергия

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете (Nm ³ /h)	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
K1	Котел № 1	1 200	0.282	-	Природен газ	9,80
K2	Котел № 2	1 200	0.450	-	Природен газ	8,00
K3	Котел № 3	1 200	0.400	-	Природен газ	8,00
	Котел № 4 (резервен)		0.282	-	Тежко котелно гориво	
K5	Котел № 5	200	0.024	-	Природен газ	2,00
K6	Котел № 6	200	0.025	-	Природен газ	3,30

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 9.2.2

Изпускащо устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Макс. дебит на газовете (Nm ³ /h)	Мощност MW	Пречиствателно съоръжение	Вид на горивото	Височина на изпускащото устройство (m)
K1	Котел № 1	1 200	0.282	-	Природен газ	9,80
K2	Котел № 2	1 200	0.450	-	Природен газ	8,00
K3	Котел № 3	1 200	0.400	-	Природен газ	8,00
	Котел № 4 (резервен)		0.282	-	Тежко котелно гориво	
K5	Котел № 5	200	0.024	-	Природен газ	2,00

					газ	
К6	Котел № 6	200	0.025	-	Природен газ	3,30
К7	Апарат за нагриване на суровина към Участък „Вакуумна дестилация“	1 200	0.470	-	Природен газ	11,00

Условие 9.2.3. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава едновременната експлоатация на Котел № 3 и Котел № 4 към ИУ № К3.

Условие 9.2.4. Участък „Вакуумна дестилация“ към Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 9.2.4

Изпускателно устройство (комин) №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Макс. дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускателното устройство (m)
К8	Аспирация за некондензиращи газове от вакуум-колоната	Воден (мокър) скрубър	200	11,00

Таблица 9.2.4 – продължение

Параметър	Емисионна норма (mg/Nm ³)
Органични вещества, определени като общ въглерод	30

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 изпускателните устройства, описани в **Условие 9.2**.

Условие 9.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка за 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 на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с 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 9.4. 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 инструкция 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 отпадъчни газове от площадката не трябва да водят до нарушаване на нормите за съдържание на вредни вещества в атмосферния въздух и другите действащи 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. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствени периодични измервания (СПИ), съгласно изискванията на 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, при спазване на регламентирания срок в **Таблица 9.6.1.**

Условие 9.6.1.2. 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.

Условие 9.6.1.3. Притежателя 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.

Таблица 9.6.1. Мониторинг на изпускащо устройство № К8.

Контролиран параметър	Метод за изпитване на пробите	Честота на изпитване
Органични вещества, определени като общ въглерод Органични вещества, определени като общ въглерод	Пламъчно-йонизационен детектор; Електрохимичен принцип	Веднъж на шест месеца

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 № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (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 **Условия 9.6.1.1** и **9.6.1.2** за всяка календарна година отделно и да я 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 Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (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 емисиите на 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 времевия 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 Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (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 6.9**.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Заустването на отпадъчните води, формирани на територията на производствената площадка, да се извършва при спазване на условията в настоящото комплексно разрешително.

Не се разрешава заустване на отпадъчни води от производствената площадка във водни обекти.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира 3 броя каломаслоуловителя (за производствени отпадъчни води, битово-фекални отпадъчни води и дъждовни води), обозначени на Приложение № 6.1 към заявлението.

Условие 10.1.1.2. За пречиствателните съоръжения, разрешени 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;

Условие 10.1.1.2.1. В случай на актуализация на информацията по **Условие 10.1.1.2.**, притежателят на настоящото разрешително да я предоставя в РИОСВ.

Условие 10.1.1.3. 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 10.1.1.2**.

Условие 10.1.1.4. 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 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Условие 10.1.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всички пречиствателни съоръжения с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения.

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.1.6.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 10.1.2. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства смесен поток – пречистени производствени и дъждовни води (след 3 броя каломаслоуловители), пречистени битово-фекални отпадъчни води и отпадъчни води от участък „Вакуумна дестилация“ (технологичен кондензат, отпадъчни води от скрубера за пречистване на некондензиращи газове и дъждовни води от площадката) след каломаслоуловител 1 чрез площадковата канализационната система на съседно предприятие („БАЛКАН ИСКЪР“ АД, в несъстоятелност) в р. Искър, както и при спазване на изискванията, посочени в **Таблица 10.1.2.1.** на настоящото разрешително.

Таблица 10.1.2.1.

1. Точка на заустване:

ТЗ 1 – ревизионна шахта на „Балкан Искър“ АД, в несъстоятелност с координати N 43°08'28.4"; E 23°43'59.4"

2.Точка на пробовземане:

ТМ 1 – изход на каломаслоуловител КМУ3, с координати N 43°08'28,70; E 23°44'01,21"

3.Източници на производствени отпадъчните води:

- Производствени отпадъчни води от обезводняване на отпадъчни нефтопродукти в изпарителна колона и сепаратор и от гравитачно разслояване в резервоари R1 и R2 от Резервоарен парк №1 и в резервоари R11 и R12 в Резервоарен парк № 2;
- Битово – фекални води от санитарни възли на административна сграда;
- Дъждовни води от производствена площадка, от обваловки на резервоарни паркове и от покривите на сградите.
- отпадъчни води от участък „Вакуумна дестилация“ (технологичен кондензат, отпадъчни води от скрубера за пречистване на некондензиращи газове и дъждовни води от площадката)

4.Име на водоприемника: площадкова канализационната система на съседно предприятие („БАЛКАН ИСКЪР“ АД; в несъстоятелност)

5.Пречиствателни съоръжения: 3 броя каломаслоуловители (КМУ1, КМУ2 и КМУ3)

6.Количество на заустваните отпадъчни води:

$Q_{\text{макс.час}}: 1,0 \text{ m}^3/\text{h} \quad : 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{ср. ден}}: 22,74 \text{ m}^3/\text{d} \quad 27,40 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{ср. год}}: 8 \text{ 300 m}^3/\text{y} \quad 10 \text{ 000 m}^3/\text{y}$

Показател	Максимално допустими концентрации на вещества за смесен поток отпадъчни води
Температура	60 °C
Активна реакция (pH)	6,0 – 9,0
Неразтворени вещества	60 mg/dm ³
БПК ₅	25 mg/dm ³

ХПК (бихроматна)	100 mg/dm ³
Нефтопродукти	10 mg/dm ³
Фенолен индекс	0,2 mg/dm ³

След изпълнение на Условие 3.5

Условие 10.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да отвежда смесен поток - отпадъчни води от участък „Вакуумна дестилация“ (отпадъчни води от измиване на площадката и дъждовни води от площадката) през бетонова шахта с обем 1 м³ във подземен резервоар с обем 18 м³.

Условие 10.1.3. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.1.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на смесен поток – пречистени производствени и дъждовни води (след 3 броя каломаслоуловители), пречистени битово-фекални отпадъчни води и отпадъчни води от участък „Вакуумна дестилация“ (технологичен кондензат, отпадъчни води от скрубера за пречистване на некондензиращи газове и дъждовни води от площадката) след каломаслоуловител 1 чрез, зауствани по **Условие 10.1.2.1.**, чрез канализационната система на съседно предприятие („БАЛКАН ИСКЪР“ АД, в несъстоятелност) съгласно **Таблица 10.1.3.1.** Пробовземането и анализите да се извършват от акредитирани лаборатории.

Таблица 10.1.3.1. Мониторинг на смесен поток отпадъчни води

1. Точка на заустване:

ТЗ 1 – ревизионна шахта на „Балкан Искър“ АД, в несъстоятелност с координати N 43°08'28.4"; E 23°43'59.4"

2. Точка на пробовземане:

ТМ 1 – изход на каломаслоуловител КМУ3, с координати N 43°08'28,70; E 23°44'01,21"

3. Източници на производствени отпадъчните води:

- Производствени отпадъчни води от обезводняване на отпадъчни нефтопродукти в изпарителна колона и сепаратор и от гравитачно разслояване в резервоари R1 и R2 от Резервоарен парк №1 и в резервоари R11 и R12 в Резервоарен парк № 2;
- Битово – фекални води от санитарни възли на административна сграда;
- Дъждовни води от производствена площадка, от обваловки на резервоарни паркове и от покривите на сградите.
- отпадъчни води от участък „Вакуумна дестилация“ (технологичен кондензат, отпадъчни води от скрубера за пречистване на некондензиращи газове и дъждовни води от площадката)

4. Име на водоприемника: площадкова канализационната система на „БАЛКАН ИСКЪР“ АД в несъстоятелност;

5. Пречиствателни съоръжения: 3 броя каломаслоуловители (КМУ1, КМУ2 и КМУ3)

6. Количество на заустваните отпадъчни води:

Q_{макс. час:} 1,0 м³/h : 2,0 м³/h
Q_{ср. ден:} 22,74 м³/d 27,40 м³/d
Q_{ср. год:} 8 300 м³/y 10 000 м³/y

Параметър	Честота на мониторинга	Метод на изпитване
Температура	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Активна реакция (рН)	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
Неразтворени вещества	Веднъж на шест месеца	-
БПК ₅	Веднъж на шест месеца	Потенциометрично определяне
ХПК (бихроматна)	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне Титриметрично определяне
Нефтопродукти	Веднъж на шест месеца	Газхроматографско определяне
Фенолен индекс	Веднъж на шест месеца	Спектрофотометрично определяне

Условие 10.1.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг по **Таблица 10.1.3.1.**, с определените в разрешителното максимално допустими концентрации на вещества в производствени отпадъчни

води по **Таблица 10.1.2.1**, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

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

Условие 10.1.3.4. В срок до един месец от влизане в сила на настоящото разрешително, притежателят му да изготви и представи в РИОСВ за съгласуване план за мониторинг на емисиите в отпадъчните води от площадката, съобразен с условията на КР.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Условие 10.2.1. На притежателят на настоящото разрешително **не се разрешава** заустване на охлаждащи води в повърхностни и подземни водни обекти, канализация и почвите. Охлаждащи води се използват единствено в оборотен цикъл.

Условие 10.3. Битово-фекални води

Условие 10.3.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.3.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства пречистени битово-фекални води, като част от смесен поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.2.1**.

Условие 10.3.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.3.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на пречистени битово-фекални води, като част от смесен поток отпадъчни води и дъждовни води, съгласно изискванията на **Условие 10.1.3.1**.

Условие 10.4. Дъждовни води

Условие 10.4.1. Емисионни норми – индивидуални емисионни ограничения

Условие 10.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да зауства дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води по **Условие 10.1.2.1**, съгласно изискванията на **Таблица 10.1.2.1**.

Условие 10.4.2. Условия за собствен мониторинг

Условие 10.4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на дъждовни води, като част от смесен поток отпадъчни води, съгласно изискванията на **Условие 10.1.3.1**.

Условие 10.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за изчисляване на количествата зауствани отпадъчни води, генерирани на територията на производствената площадка и зауствани чрез площадковата канализационната система на съседно предприятие („БАЛКАН ИСКЪР“ АД в несъстоятелност).

Условие 10.6. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.7. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Условие 10.8. Документиране и докладване

Условие 10.8.1 Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от собствения мониторинг на показателите за качеството на отпадъчните води по **Условие 10.1.2.1**, от настоящото разрешително.

Условие 10.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от оценка на съответствието на показателите за качество на отпадъчните води с определените такива в **Таблица 10.1.2.1**, от настоящото разрешително. 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 10.1.2.1.**

Условие 10.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от съответния ГДОС резултатите от инструкциите по **Условие 10.1.3.2., Условие 10.5. и Условие 10.7.** от настоящото разрешително.

Условие 10.8.5. 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).

Условие 10.8.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.6.,** 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).

Условие 10.8.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва с ГДОС данни за емитираните количества на замърсителите в отпадъчните води, за производството на единица продукт от всяка от инсталациите по **Условие 2.**

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.1. Образуваните отпадъци при работата на инсталациите по **Условие 2.** да не се различават по вид (код и наименование) и да не превишават количествата, посочени в **Таблица 11.1.** и **Таблица 11.2.**

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 11.1. Опасни отпадъци, образувани от Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Годишна норма за ефективност [t/t отпадъчен нефтопродукт]	Количество t/y
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	0,007	60
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	0,02	175

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Таблица 11.1. Опасни отпадъци, образувани от Инсталацията за преработка на отпадъчни нефтопродукти:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Годишна норма за ефективност [t/t отпадъчен нефтопродукт]	Количество t/y
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	0,007	180
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	0,02	280

Таблица 11.2. Опасни отпадъци, образувани от Инсталацията за временно съхраняване на опасни отпадъци с общ капацитет над 50 тона:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
-----------------	--------------------------	----------------

16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
-----------	---	----

Условие 11.1.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за периодична оценка на съответствието на нормите за ефективност при образуването на отпадъка с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от изпълнението на инструкцията да се документират.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката на следните отпадъци с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
	в общо количество до 10 270 t/год.

с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код:

- **R 9** Повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла (в Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти);
- **R 12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11(обезводняване в сепаратор и/или гравитачно обезводняване в резервоари R1 и R2 към Резервоарен парк № 1 и в резервоари R11, R12 към Резервоарен парк № 2).

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

Условие 11.2.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката на следните отпадъци с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газьол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
	в общо количество до 26 280 t/год.

с цел извършване на операция по оползотворяване, обозначена с код:

- **R 9** Повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла (в Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти);
- **R 12** Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 -

R 11(обезводняване в сепаратор и/или гравитачно обезводняване в резервоари R1 и R2 към Резервоарен парк № 1 и в резервоари R11, R12 към Резервоарен парк № 2).

Условие 11.2.1.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** с код и наименование 01 05 06* Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества, единствено в случай, че те:

- не са пряк резултат от дейности по проучване, добив, първична преработка и складиране на подземни богатства,
- не са образувани при дейности по проучване, добив и първична преработка на подземни богатства в континенталния шелф и в изключителната икономическа зона на Република България в Черно море.

Условие 11.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да извършва приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор.

Условие 11.2.3.1. Преди приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да разполага с:

- информация за вида и количеството на отпадъците;
- данни за физическите характеристики и/или химическия състав на отпадъците;
- съответната информация, необходима за да бъде оценена пригодността на отпадъците за третирането им в инсталациите по **Условие 2.**

Условие 11.2.3.2. При приемане на отпадъците по **Условие 11.2.1.** притежателят на настоящото разрешително да извършва следните действия:

- проверка на придружаващата отпадъците документация, посочена в **Условие 11.2.3.1.;**
- визуална проверка на отпадъците, с оглед установяване на съответствието с представената по **Условие 11.2.3.1.** документация;
- измерване на количеството на приеманите отпадъци;
- отразяване в “Отчетната книга”, оформена по реда на 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 публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.:

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

Код	Наименование на отпадъка	Максимално количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	1,5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества(омаслени дървени стърготини и пясък от почистване на разливи)	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества(омаслени парцали, дрехи, ръкавици)	1,5
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	60
19 10 01*	Отпадъци от чугун истомана	30

След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.

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

Код	Наименование на отпадъка	Максимално количество, разрешено за съхраняване, t/y
12 01 01	Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	1,5
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества(омаслени дървени стърготини и пясък от почистване на разливи)	1
15 02 02*	Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества(омаслени парцали, дрехи, ръкавици)	1,5
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	180
19 10 01*	Отпадъци от чугун истомана	30

Условие 11.3.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност на площадката, за срок, не по-дълъг от:

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

Условие 11.3.3. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва предварително съхраняване на отпадъците, които се образуват на площадката, на местата, определени за тази цел (Приложение 7.3. от Заявлението).

Условие 11.3.3.1. При планирана промяна на място за съхранение на образуваните на площадката отпадъци притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ актуализация на Приложение 7.3. от заявлението, в срок един месец, преди осъществяване на промяната.

Условие 11.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва предварително съхраняване на опасните отпадъци, образувани при експлоатация на инсталациите по **Условие 2.**, 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 № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.3.5. 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.

Условие 11.3.6. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за транспортиране отпадъците извън територията на площадката, на лица, притежаващи приложимите, съгласно ЗУО документи за осъществяване на съответната дейност, включително въз основа на сключен договор. В случай, че тази дейност ще се извършва от притежателя на настоящото разрешително, същият следва да притежава такива документи.

Условие 11.4.2. 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.

Условие 11.4.3. 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;
2. 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.

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

Условие 11.5.1. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да предава за оползотворяване, в т.ч. рециклиране, приетите по **Условие 11.2.1.** отпадъци и отпадъците, образувани 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.

Условие 11.5.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да предава отпадъците, приети на площадката съгласно **Условие 11.2.1.**, както и тези, образувани от дейността на предприятието при експлоатацията на инсталациите по **Условие 2.**, приоритетно за оползотворяване пред обезвреждане.

Условие 11.5.2. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 13** (съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 9 и/или R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) единствено на отпадъците, подлежащи на последващо предаване за оползотворяване, посочени в **Условие 11.2.1.**, в **максимално количество 1 510 тона.**

Условие 11.5.3. Съоръженията за извършване на дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 13** по **Условие 11.5.2.** да отговарят на изискванията на наредбите по чл. 13, ал. 1 и чл. 43 от ЗУО в зависимост от вида на отпадъците, като площадките трябва да имат трайна настилка (бетон, асфалт или друг подходящ материал), да имат ясни надписи за вида на отпадъците, които се третират в тях.

Условие 11.5.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да съхранява отпадъците по **Условие 11.5.2.** за срок не по-дълъг от три години.

Условие 11.5.5. До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.:

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11, обезводняване), в сепаратор и/или чрез гравитачно разслояване в Инсталация за съхранение на отпадъчни нефтопродукти - резервоари R1 и R2 към резервоарен парк № 1 и резервоари R11 и R12 към резервоарен парк № 2, на отпадъците с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
13 05 06*	Масло от маслено – водни сепаратори	10
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	60
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	175

посочени в **Условие 11.1.1.** и на отпадъците с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
-----------------	--------------------------

01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества

посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до **8 760 тона**.

Условие 11.5.5. След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.:

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **R 12** (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 — R 11, обезводняване), в сепаратор и/или чрез гравитачно разслояване в Инсталация за съхранение на отпадъчни нефтопродукти - резервоари R1 и R2 към резервоарен парк № 1 и резервоари R11 и R12 към резервоарен парк № 2, на отпадъците с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
13 05 06*	Масло от маслено – водни сепаратори	10
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	180
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	280

посочени в **Условие 11.1.1.** и на отпадъците с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества

посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до **26 280 тона**.

Условие 11.5.6. До писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.: На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R 9 (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла в Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти за следните образувани отпадъци:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество t/y
13 05 06*	Масло от маслено – водни сепаратори	10
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	60
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	175

посочени в **Условие 11.1.1.** и на следните приемани отпадъци с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества

05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи
05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества

посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до **8 760 т/год.**

Условие 11.5.6. След писмено потвърждение с констативен протокол от РИОСВ на изпълнението на Условие 3.4.:

На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код **Р 9** (повторно рафиниране на масла или друга повторна употреба на масла в Инсталация за преработка на отпадъчни нефтопродукти за следните образувани отпадъци:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Количество т/у
13 05 06*	Масло от маслено – водни сепаратори	10
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	15
19 02 05*	Утайки от физико-химично обработване, съдържащи опасни вещества	180
19 02 07*	Масла от концентрати и сепариране	280

посочени в **Условие 11.1.1.** и на следните приемани отпадъци с код и наименование:

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка
01 05 06*	Промивни сондажни течности и отпадъци от сондиране, съдържащи опасни вещества
05 01 03*	Дънни утайки от резервоари
05 01 05*	Нефтени разливи

05 01 06*	Утайки от нефтопродукти, получени от дейности по поддръжка на инсталации или оборудване
12 01 09*	Машинни емулсии и разтвори, несъдържащи халогенни елементи
12 03 02*	Отпадъци от обезмасляване с пара
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, смазочни и масла за зъбни предавки
13 04 01*	Трюмови масла от речно корабоплаване
13 04 02*	Трюмови масла от канализационни системи на кейове
13 04 03*	трюмови масла от други видове корабоплаване
13 05 02*	Утайки от маслено-водни сепаратори
13 05 03*	Утайки от маслоуловителни шахти
13 05 06*	Масло от маслено-водни сепаратори;
13 05 07*	Води от маслено-водни сепаратори, съдържащи масла
13 05 08*	Смеси от отпадъци от пясъкоуловители и маслено-водни сепаратори
13 07 01*	Газбол, котелно и дизелово гориво;
13 07 03*	Други горива (включително смеси);
16 07 08*	Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти
19 02 07*	Масла и концентрати от сепариране;
19 11 03*	Отпадъчни води
19 11 05*	Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества

посочени в **Условие 11.2.1.**, в общо количество до **26 280 тона**.

Условие 11.5.7. Оползотворяването на отпадъците, получени по нотификации от трансграничен превоз се извършва не по-късно от една календарна година след получаването им.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. 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.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- годишно количество образуван отпадък за всяка инсталация.
- стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се генерират пряко от производствения процес).

Условие 11.7.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

Условие 11.7.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци и стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (само за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес) с определените такива в условията на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Условие 11.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва анализи на образуваните при производствената дейност отпадъци с цел класификация на отпадъците по чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. Анализите на отпадъците да бъдат извършвани от акредитирани лаборатории, в съответствие със ЗУО.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва дейностите по управление на отпадъците съгласно изискванията на 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.

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 количества отпадъци като годишно количество.

Условие 11.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците.

Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява всяка информация, чието документиране се изисква с горните условия (**Условие № 11. Управление на отпадъците**) за срок не по-кратък от пет календарни години, ако не е указано друго в съответната нормативна уредба. Информацията да се предоставя при поискване от компетентните органи.

Условие 11.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва преносите извън площадката на опасни и неопасни отпадъци, в определените случаи, посочени в Регламент № 166/2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие № 12. Шум

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на площадката, 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 площадката:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A);

В мястото на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник точки, в урбанизираните 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 наблюдение 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 инструкция за наблюдение на показателите по **Условие 12.2.1.**

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото 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 № 54/13.12.2010 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 и 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”.

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 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 нива на шум 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 № 54/13.12.2010 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;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

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

Условие 13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Условие 13.1.1. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на вредни и опасни вещества в почвите и подземните води.

Условие 13.1.2. Притежателят на настоящото Разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от площадковата канализация, тръбопроводи и оборудване, разположени на открито. Инструкцията да включва установяване на причините и отстраняване на течове.

Условие 13.1.3. 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.

Условие 13.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване в случай на разливи на определени за целта места.

Условие 13.1.5 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/ препарати, които могат да замърсят подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Условие 13.1.6. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи и др., от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Условие 13.1.7. Притежателят на настоящото Разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни дейности, които биха могли да доведат до течове/изливания на определените за това места, осигурени против разливи и течове.

Условие 13.1.8. При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.

Условие 13.2. Документиране и докладване

Условие 13.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката обобщени резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.**

Условие 13.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката предприети допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води.

Условие 13.2.5. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Условие 13.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва предприетите допълнителни мерки за опазване на почвата и подземните води по **Условие 13.2.3**, като част от ГДОС.

Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

Условие 14.1. Притежателят на настоящото разрешително да изготви оценка дали към инсталациите/съоръженията са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

Условие 14.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени.

Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да предприеме мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии.

Условие 14.4. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, която описва:

- причините за аварията;
- време и място на възникване;
- последствия от аварията върху здравето на населението и околната среда;
- предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея.

Условие 14.5. Документацията по **Условие 14.4.** да се съхранява и представя при поискване от контролния орган.

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително незабавно да уведоми РИОСВ и да води документация за следните случаи:

- измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното;
- не планирана емисия;
- инцидент, който е причинил замърсяване на повърхности или подземни води, или е застрашил въздуха и/или почвата, или при който се изисква общината да реагира незабавно.

Условие № 15. Преходни режими на работа (пускане, спиране, внезапни спираня и други)

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.

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.

Условие 15.3. 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.

Условие 15.4. 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 15.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да използва тежко котелно гориво като резервно гориво само за Котел № 4, който е резервен.

Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

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, притежателят му да уведоми РИОСВ.

Условие 16.2. В срок до един месец преди прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях, притежателят на настоящото разрешително да изготви и представи в РИОСВ подробен план за закриване на дейностите на площадката или части от тях. Планът е необходимо да включва като минимум:

- отстраняване от площадката на всички контролирани от законодателството по околна среда материали/вещества;
- почистване (отстраняване/ демонтиране при окончателно закриване) на тръбопроводи и съоръжения, които са работили с вещества/материали, контролирани от националното законодателство;
- почистване (отстраняване/ демонтиране при окончателно закриване) на складови помещения/ складови площадки, временни площадки за съхранение на отпадъци, обваловки и басейни;
- почистване и рекултивирание на замърсената на територията на площадката почва;
- инструкции и отговорни лица за всяка от дейностите по закриване;

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**.

Условие 16.3. В срок до 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 съхраняване 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 16.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира планът за временно прекратяване при всяка промяна в експлоатацията на инсталацията.

Условие 16.4. Изпълнението на мерките по плановете по **Условие 16.2** и **Условие 16.3** да се докладва, като част от съответния ГДОС.

Условие 16.5. 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, произведени или изпускани от инсталацията през целия период на експлоатация;
- предприеме мерки за отстраняване на замърсяването до връщане на почвата и/или подземните води до базовото състояние, съгласно докладът за базово състояние, в случай, че оценката е показала значително замърсяване на почвата и 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 представлява такъв риск;

- извършва действията 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 предназначение.

•
Приложение № 1. Списък с документи

- I. Заявление за издаване на комплексно разрешително на „Аск-Бул“ ЕООД, гр. Враца, площадка гр. Мездра,
- II. Приложения към заявлението за издаване на комплексно разрешително на „Аск-Бул“ ЕООД, гр. Враца, площадка гр. Мездра.