



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО**

Утвърдил:

инж. Т. Атанасова

Директор на Регионална инспекция  
по околната среда и водите – Хасково



**ДОКЛАД**

За извършена планова проверка на място от РИОСВ – Хасково по изпълнение на условията в комплексно разрешително № 579-Н0/2019 г., поправено с Решение № 579-Н0-И0-А0-ТГ1/2020 г., издадено на „Хидролиа” АД, гр. София

На основание Заповед № 29/11.05.2021г. на Директора на РИОСВ – Хасково от 19.05.2021г. до 20.05.2021г. е извършена планова проверка на място по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 579-Н0-И0-А0-ТГ1/2020 г. на Инсталация за самостоятелно третиране на отпадъчни води (ПСОВ „Каменица“), т. 6.11 от Приложение № 4 към ЗООС, находяща се в Северна индустриална зона на гр. Хасково, стопанисвана от „Хидролиа” АД, гр. София със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. „Михаил Тенев“ № 6, ЕИК 203789087, представлявано от Добромир Симидчиев, Изпълнителен директор.

**I. Цел на проверката:**

Осъществяване на текущ контрол по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 579-Н0/2019г., поправено с Решение № 579-Н0-И0-А0-ТГ1/2020г.

**II. Проверени инсталации и дейности:**

- Инсталация за самостоятелно третиране на отпадъчни води (ПСОВ „Каменица“), т. 6.11 от Приложение № 4 към ЗООС;
- изпълнение на условията и сроковете в Комплексното разрешително.

**III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:**

При извършената проверка на място, по изпълнението на условията и сроковете в Комплексно разрешително №.579-Н0-И0-А0-ТГ1/2020г. е констатирано следното:

**Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително**

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.11. от Приложение 4 на ЗООС - Инсталации за самостоятелно третиране на отпадъчни води, формирани от инсталации в обхвата на това приложение и различни от пречиствателни станции за пречистване на отпадъчни води от населените места:

1. Инсталация за самостоятелно третиране на отпадъчни води (ПСОВ „Каменица“)

**Условие № 4. Капацитет на инсталациите**

Условието се изпълнява. Притежателят на настоящото разрешително документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталацията по Условие 2. Докладваното реално количество пречистени отпадни води от инсталацията е 417 176.40m<sup>3</sup> и не превишава определените в настоящото условие стойности. Прилага се инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталацията по Условие 2. През месец април 2020г., е монтиран разходомер на изход ПСОВ при точката на мониторинг. Показанията му се използват за изчисляване на годишното количество пречистени отпадни води.

**Условие № 5. Управление на околната среда**

Условието се изпълнява. Изготвени са всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното. Списък с инструкциите е представен във формуляр *ФКР 5.1 – Формуляр за документирание на списък на всички изготвени инструкции за експлоатация и поддръжка*. Притежателят на настоящото комплексно разрешително прилага писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионни показатели, и писмени инструкции за периодична оценка на съответствието на стойностите на емисионните и технически показатели с определените в условията на разрешителното.

Притежателят на настоящото комплексно разрешително прилага писмена инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Инструкцията определя начините и отговорностите за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. За 2020г. са констатирани две несъответствия за превишения на общ азот и общ фосфор. Представени са два формуляра *ФКР 5.4. за проверка на несъответствието и назначаване на коригиращи действия*.

Изготвена е и се прилага писмена инструкция ИКР 5.5. за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по **Условие 2.**, произтичащи от нови нормативни актове. Документирането се извършва във *формуляр ФКР 5.5 – Формуляр за документирание на списък на актуалните нормативни актове и формуляр ФКР 5.6 – Формуляр за документирание на оценките на относимост на новите нормативни актове и разпоредби към работата на инсталациите по Условие 2.*

#### **Условие № 7. Уведомяване**

Условието се изпълнява. През годината не са възниквали аварийни ситуации. Извършва се ежемесечен собствен мониторинг, като протоколите се представят в РИОСВ - Хасково и БД ИБР. След м. Април не са констатирани превишения на ИЕО. Операторът е представил Appendix 6.1 „Схема на водите приемани за пречистване в ПСОВ-Каменица“, включително и за предстоящото включване на отпадъчните води от завод „Язаки“.

#### **Условие №8. Използване на ресурси**

Условието се изпълнява. Не се използва свежа вода за производствени (технологични) нужди при работата на инсталацията. Заложените годишни норми за ефективност при употреба на електро- и топлоенергия за производството на единица продукт се спазват. Изчислените годишни стойности се докладват като част от ГДОС (Таблица 3.2-1.). Прилага се инструкция ИКР 8.2.1.2 – *Инструкция за експлоатация и поддръжка на въздуходувките към биобасейн I*, които са най-големият консуматор на електроенергия за производствени нужди за инсталацията по Условие 2 - основни консуматори на електроенергия. Периодичността на проверките на техническото състояние на въздуходувките към биобасейн I е ежемесечна и при сигнал за отклонение от нормалната им работа. Прилага се инструкция ИКР 8.2.1.2 – *Инструкция за експлоатация и поддръжка на UASB-реактор*, основен консуматор на топлоенергия за производствени нужди за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС. Прилага се инструкция за проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване. Резултатите от проверките се документират във формуляр *ФКР 8.2.2.4 - Формуляр за документирание на резултатите от проверка на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване*. В случай на необходимост от коригиращо действие се попълва *Формуляр ФКР-5.4. Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращи действия*. Прилага се инструкция *ФКР 8.2.2.1 – Инструкция за измерване, изчисляване и документирание на изразходваните количества електро- и топлоенергия за производствени нужди и инструкция за оценка на съответствието на изчислените количества 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. В случай на несъответствие се попълва формуляр *ФКР 5.4. - Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращо действие*. Резултатите от ежемесечните проверки на въздуходувките и UASB-реактора (**Условие 8.2.2.3**) се документират във формуляр *ФКР 8.2.2.3 – Формуляр за документирание на резултатите от изпълнението на инструкцията за експлоатация и поддръжка на оборудването, основен консуматор на електро- и топлоенергия към инсталация за*

самостоятелно третиране на отпадъчни води, по Условие 8.2.1.1. и Условие 8.2.1.2. Представен е формуляр *ФКР-8.2.2.3.* с констатации – „изправни“ от извършени ежемесечни проверки от 07.01.2020 г. до 03.05.2021г. Не са установени несъответствия.

Резултатите от изпълнението на инструкцията за ежемесечните проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, се документират във формуляр *ФКР-8.2.2.4.* Представен е формуляр *ФКР-8.2.2.3.* с констатация – „изправна“ от извършени ежемесечни проверки от 14.01.2020 г. до 12.11.2020 г. Не са установени несъответствия.

Като част от ГДОС се докладват данни, относно консумацията на електроенергия /таблица 3.2-1/ и топлоенергия /таблица 3.2-2/ за 2020г., изразени като годишна консумация за производство на единица продукт (норма за ефективност) за инсталацията, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС. За 2020г. са направени 2 оценки за съответствието на изразходваната електро. и топлоенергия с определената в КР, не са установени несъответствия. Електроенергията се отчита на два електромера – един на анаеробно стъпало и един на ПСОВ. Теплоенергията на анаеробно стъпало се отчита ежедневно от дебитомер. Данните за количествата използвани спомагателни материали и за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност се документират във формуляр *ФКР 8.3.2.1 - Формуляр за количество на изразходваните спомагателни материали за производствени нужди* и са докладвани като част от ГДОС 2020г., в Таблица 3.2.2. Количествата на спомагателните материали при работата на инсталацията по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, съгласно Условие 8.3.1.1, не превишават посочените в Таблица 8.3.1.1 количества. Представена е инструкция осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества спомагателни материали, съгласно табл. по условие 8.3.1.1. Консумацията на спомагателни материали ( $t/m^3$ ) за единица продукт ( $N_s$ ) се определя като годишната консумация на спомагателни материали ( $S$ ) се раздели на количеството произведена продукция за годината ( $V$ ) и се документира във формуляр *ФКР-8.3.2.1.* Представен е формуляр *ФКР-8.3.2.1.* за количество на изразходваните спомагателни материали за производствени нужди, за отчетната 2020г., който съдържа информация за годишната консумация на спомагателни материали, посочени в Таблица 8.3.1.1. и годишната норма за ефективност при употребата им. Изчислените годишни стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини и спомагателни материали се докладват като част от ГДОС. Не е установено несъответствие. При установено несъответствие се попълва формуляр *ФКР 5.4 - Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращо действие*, в който се отразяват причините за несъответствието и назначаването на необходимите коригиращи действия. В този случай се преминава към изпълнение на инструкция *ИКР 5.4 – Установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.* Като част от ГДОС, в Таблица 3.2.2 операторът докладва Годишна норма за ефективност [ $t/\text{единица продукт}$ ] и Изчислена годишна норма за ефективност за 2020г. [ $t/\text{единица продукт}$ ]. Количествата на спомагателните материали при работата на инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 от ЗООС, съгласно Условие 8.3.1.1, не превишават посочените в Таблица 8.3.1.1 количества.

Притежателят на настоящото разрешително документира резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества във Формуляр за документиране на резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества. Представена е Схема на разположение на складовете и резервоарите за съхранение на спомагателни материали на ПСОВ Каменица и Схема с разположението на складовете и резервоарите за съхранение на спомагателни материали на Анаеробна ПСОВ одобрена от РИОСВ – Хасково. Не се планира промяна на мястото за съхранение на опасни суровини, спомагателни материали и горива. Съхранението се извършва на определените за това места.

Резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията, складовете и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества са

проверени на място и докладвани като част от ГДОС 2020г.. При извършените 12 бр. проверки на съоръженията и площадките за съхранение на спомагателни материали и горива за 2020г. не са установени несъответствия.

#### **Условие № 9. Емисии в атмосферата**

Условието се изпълнява. Разрешените пречиствателни съоръжения са налични и се използват.

1. За факел за изгаряне на биогаз – анаеробен реактор: количество на изгорелия газ; оптимална стойност 7500 Nm<sup>3</sup>/d; ежедневно; дебитомер, кондензно гърне;

2. За воден скрубър: количество на конденза; оптимална стойност <30%; ежедневно; визуално, помпа;

Разработена е и се прилага инструкция ИКР – 9.1.1.3 за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, разрешени с условия 9.1.1 и 9.1.1.1.

Стойностите на контролираните замърсители се документират във „Формуляр за документиране на резултатите от мониторинга“ по условие 9.1.1.3.

Разработена е и се прилага инструкция ИКР – 9.1.2.1 за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по условие 9.1.1.1, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Ежедневно се извършва оценка на съответствието на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения.

Резултатите от мониторинга са документирани. Записите се водят в електронен формат, като в края на годината или при необходимост се разпечатват. След приключване на всяко прилагано коригиращо действие, Началник ПСОВ проверява неговата ефективност. Специалист ОПОВ записва резултата във формуляр *ФКР-5.4 Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращо действие*.

Като част от ГДОС се докладва обобщена информация за установените несъответствия на измерените стойности на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения на площадката, с определените такива съгласно Условие 9.1.2.1: - Брой на извършените проверки, установени несъответствия, предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Разработена е и се прилага Инструкция ИКР – 9.3.1 за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините и предприемане на мерки за ограничаването им.

Разработена е и се прилага Инструкция ИКР – 9.3.2 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. За всяка извършена проверка Началник ПСОВ уведомява Специалист ОПОВ, който прави запис във формуляр *ФКР 9.6.2 „Резултати от изпълнението на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества, генерирани от дейностите на площадката“* относно генерирани от дейностите на площадката неорганизираните емисии, като в графа „Оценка за наличие на източници на емисии“ вписва „ДА“, в случай че има наличие на неорганизирана емисия и „НЕ“, в случай че няма.

Операторът предприема необходимите мерки за ограничаване емисиите на прахообразни вещества.

Извършваните дейности не водят до разпространение на миризми извън границите на производствената площадка. При постъпило оплакване за наличие на миризми се попълва формуляр *ФКР-9.6.2 „Регистър на оплакванията за миризми“*, като се описват мерките за предотвратяване и намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества.

Разработена е и се прилага инструкция ИКР – 9.4.3 за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества. Резултатите от проверките се документират, като се правят записи във формуляр *ФКР-9.6.1 Резултати от изпълнение на ИКР – 9.4.3 мерките за предотвратяване/намаляване на*

интензивно миришещи вещества. Дейностите се извършват по начин, недопускащ разпространението на миризми извън границите на производствената площадка.

Генерираните емисии на отпадъчни газове от площадката не водят до нарушаване на НДЕ и КАВ. Записите се водят в електронен формат, като в края на годината или при необходимост се разпечатват. През 2020г. и до момента на проверката не са регистрирани случаи на концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложиени в разрешителното, не е формирана непланирана емисия. За контролирания период не са получавани оплаквания за миризми.

#### **Условие №10. Емисии на отпадъчни води.**

Условието се изпълнява. Всички разрешени съоръжения са налични и в експлоатация. Изготвена е документация с определените: контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа); оптимални стойности за всеки от контролираните параметри, честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документиране на резултатите и вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Извършва се 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. Правят се електронни записи.

Разработена е и се прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по Условие 10.1.1.2 на разрешителното. При констатирани несъответствия се предприемат коригиращи мерки. Извършват се ежемесечни проверки на канализационната мрежа. За 2020 г. не са констатирани течове. Всички байпасни и аварийни връзки са пломбирани в затворено състояние от РИОСВ – Хасково.

Резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение се документират и съхраняват.

Като част от ГДОС се докладва информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

При извършена контролна проверка през м. март 2020г. е констатирано превишение на ИЕО по показатели общ азот и общ фосфор. Наложена е еднократна санкция по ЗООС с продължителност от 12.03.2020г. до 08.04.2020г. Собственият мониторинг на обекта от м. април е показал спазване на ИЕО.

През годината е нямало залпови изпускания на замърсяващи вещества.

Извършва се ежемесечен мониторинг от акредитирана лаборатория за изпитване „Алименти-Омнилаб“ при „Ди енд Ви Консулт“ ООД на пречистените производствени отпадъчни води от северна индустриална зона (СИЗ), зауствани в река Терс дере, приток на р. Банска, съгласно Таблица 10.1.4.1.

Прилага се 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. Собствен мониторинг се извършва ежемесечно, като резултатите се документират и съхраняват. Не са констатирани несъответствия. Планът за мониторинг е изготвен и съгласуван от РИОСВ – Хасково. Необходимата информация се докладва като част от ГДОС.

#### **Условие №11. Управление на отпадъците**

Условието се изпълнява. Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по Условие 2. не се различават по вид (код и наименование) и не превишават количествата, посочени в Таблица 11.1.1. Не се приемат отпадъци от други площадки. Образуваните отпадъци се съхраняват на предварително определени площадки. Към момента на проверката не са извършвани промени на местоположението на площадките. Притежателят на настоящото разрешително 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. Предварителното съхраняване на

отпадъците се извършва в съответствие с изискванията на *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци*. Към момента не са образувани отработени масла и отпадъчни нефтопродукти. Предварителното съхраняване на отпадъците 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. На всеки три месеца Началник ПСОВ прави оглед на площадките за временно съхранение и прави оценка на съответствието на временно съхранение на отпадъците. Резултатите от оценката се вписват от Специалист ОПОВ във формуляр ФКР-11.3.9. Представен е договор от 21.02.2020г. за събиране и транспортиране на всички образувани на площадката отпадъци с „Чистота Балкани“ ООД.

Към момента не са предавани опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане и отпадъци с код 19 08 12 за употреба в земеделието. На „Чистота Балкани“ ООД е предаден отпадък с код: 19 08 01-отпадъци от решетки и сита.

Притежателят на настоящото разрешително осъществява измерване/изчисляване на количествата генерирани на площадката отпадъци. Прилага се инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци в съответствие с условията на настоящото разрешително и инструкция за оценка на съответствието на наблюдаваните годишни количества образувани отпадъци с определените такива в условията на разрешителното.

Образуваните при производствената дейност отпадъци са класифицирани по реда на чл.7, ал.1 и чл. 10, ал.1, т.1 от Наредбата по чл.3, ал.1 ЗУО

Документират се и се докладват 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.

До края на 2020г. дейностите с отпадъци се документират в отчетна книга по Приложение № 1-ббр.Към момента все още не се въвеждат данни за отпадъците в НИСО (срок 31.07.2021г. за предходните месеци). Годишните отчети за образувани отпадъци през 2020г. са представени в ИАОС на хартиен носител (вх.№6536/10.03.2021г). Прил. № 9-2бр. (190812,190801).

Годишното количество образувани отпадъци се докладва като обобщена информация по изпълнението на условията на КР към управлението на отпадъците като част от ГДОС.

#### **Условие № 12. Шум**

Условието се изпълнява. Извършваните дейности не предизвикват шум в околната среда над регламентираните гранични стойности на еквивалентни нива на шум по границите на производствената площадка. През 2020г. са извършени СПИ на шума, излъчван в околната среда от ЛИК „ЛИПГЕИ“ към „Пехливанов инженеринг“ ООД, притежаваща сертификат за акредитация, издаден от БСА с рег.№ 5 ЛИК, валиден до 30.06.2021г. В РИОСВ – Хасково са представени протоколи от измерване – № 2105X/09.04.2020г. Следващият мониторинг трябва да се проведе през 2022 г. Разработена е и се прилага инструкция за наблюдение на показателите по Условие 12.2.1. Разработена е и се 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. Извършена е оценка на съответствие на установените нива на шум с регламентираните в КР. Наблюденията са извършени съгласно изискванията на Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда, изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда и изискванията на „Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Документирани са и се съхраняват на площадката резултатите от наблюдението на показатели шум в околната среда.

Резултатите от извършените през изтеклата отчетна година наблюдения, се документират и съхраняват. Необходимата информация се докладва като част от ГДОС. Не са постъпвали оплаквания. Установени са съответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива за шум.

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

Условието се изпълнява. Не се отвеждат замърсители, включително приоритетни и приоритетно опасни вещества в подземните води. Прилага се инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Прилага се инструкция за отстраняване на открити разливи от вещества/ препарати, които могат да замърсят почвата/ подземните води. Не се съхраняват течности в резервоари и варели които са компрометирани. Не се използват материали съдържащи приоритетни вещества. Товаро-разтоварни дейности, се извършват на определените за това места. Резултатите от изпълнението на инструкциите се документират и се предоставят. Съхранението им на площадката е проверено и отговаря на изискванията. При проверката не са установени разливи и течове. Предприетите мерки за опазване на почвата се документират. Резултатите от изпълнението на всички инструкции се докладват като част от ГДОС.

### **Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии**

Условието се изпълнява. Притежателят на настоящото разрешително е изготвил оценка за приложимостта на изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС към инсталациите/съоръженията на площадката. Представен е доклад от извършената класификация по чл. 103, ал. 1 от ЗООС изготвен и документиран по образец съгласно приложение № 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях (обн. ДВ. бр. 5/2016 г., изм. и доп. ДВ. бр. 67/2019 г.), в който са включени опасните химикали и опасните отпадъци, разрешени с КР. Изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС не са приложими към инсталациите/ съоръженията на площадката. Прилага се инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени. Определени са възможните аварийни ситуации и са набелязани мерки за тяхното предотвратяване, контрол и ликвидиране на последствията при тяхното възникване. През 2020г. не са регистрирани аварийни ситуации.

През 2020г. са констатирани 2 бр.несъответствия, свързани с превипение на ИЕО по показател общ азот и общ фосфор. От м. април 2020г. до момента на проверката, няма несъответствия по тези показатели от проведения собствен мониторинг.

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

Условието се изпълнява. Разработени са инструкции и се прилагат. Записите се правят в дневници и се съхраняват на площадката. План за мониторинг при анормални режими на ПСОВ е изготвен и съгласуван от РИОСВ – Хасково. Факелът за изгаряне на биогаз към анаеробен реактор се включва автоматично, когато потреблението на пара от „Каменица“ АД за производството е по-малко от отделения биогаз и налягането му достигне максимално допустимите стойности. Документира се количеството изгорен биогаз към анаеробния реактор и се отразява във Формуляр към условие 9.1.3.1 ежедневно. Не се използва дизелово гориво.

### **IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

Не са давани предписания

### **V. Съответствие, последващ контрол**

При извършената проверка не са констатирани несъответствия с екологичното законодателство.

