



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА

Директор на РИОСВ - Бургас

13.12.2019 г.

ДОКЛАД

за извършена проверка по изпълнение на условията в комплексно разрешително (КР) №6-Н2/2015 г., актуализирано с Решение № 6-Н2-И0-А1/2018 г., издадено на „ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД, гр. Бургас

I. Основание за проверката: Заповед №РД-144/ 24.10.2019 г. на Директора на РИОСВ – Бургас и утвърден от МОСВ план за контролната дейност на РИОСВ – Бургас през 2019 г.

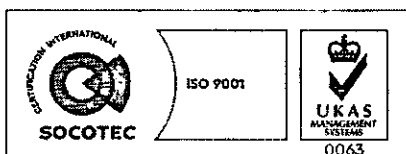
II. Цел на проверката: Осъществяване на планов текущ контрол на дейността на обекта по изпълнение на условията от комплексно разрешително № 6-Н2/ 2015 г., актуализирано с Решение № 6-Н2-И0-А1/ 2018 г.

III. Проверката е проведена в периода: 29.10.2019 г. – 01.11.2019 г.

IV. Обхват на проверката:

Извършен е оглед на инсталациите на основна площадка на “Лукойл Нефтохим Бургас” АД и проверка по документи, във връзка със следните условия:

- Условие № 2. Инсталации, обхванати от комплексното разрешителното;
- Условие № 3. Обхват;
- Условие № 4. Капацитет на инсталациите;
- Условие № 5. Управление на околната среда;
- Условие №7. Уведомяване;
- Условие № 8. Използване на ресурси;
- Условие № 9. Емисии в атмосферата;
- Условие № 10. Емисии на отпадъчни води;
- Условие № 11. Управление на отпадъците;
- Условие № 12. Шум;
- Условие № 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване;
- Условие № 14. Предотвратяване и действия при аварии;
- Условие №15. Преходни и аномални режими на работа;
- Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



V. Констатации от проверката:

• Условие № 2. Инсталациите, обхванати от комплексното разрешителното

Към момента на проверката са в експлоатация всички инсталации, описани в Условие №2 на КР, с изключение на:

- Хидрокрекинг на вакуумен газьол и ВИ (Водородна инсталация) – секция 72, изграждането на които към момента на проверката не е стартирало.

- ГО (Газоочистка) и ВИ (Водородна инсталация) -15, които са в режим на престой - не са работили през 2019 г., до момента на проверката.

- ЕПГ № 2, ЕПГ № 8 и ЕПГ № 7 към Горивна инсталация за производство на топлинна, които към момента на проверката не работят – оставени са в резерв.

• Условие № 3. Обхват

Няма промяна в границите на площадката, на която са разположени инсталациите, описани в Условие 2 на КР № 6-Н2/2015 г., актуализирано с Решение № 6-Н2-И0-А1/ 2018 г. на ИАОС. Изготвени са всички планове и програми, изискващи се с КР. Операторът контролира работата на инсталацията и емисиите в околната среда в съответствие с условията на настоящото КР.

Провеждат се СПИ и СНИ с указаната честота и обхват на показателите, правят се периодични проверки за осигуряване на нормален технологичен режим на работа на инсталациите и пречиствателните съоръжения към тях, при констатиране на несъответствия се предприемат коригиращи действия.

• Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС се експлоатират без да се превишава разрешените капацитети, посочени в условие 4.1. на КР – видно от представени *Отчети по производството на нефтопродукти в „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД* (ФК-1-03-027-01).

Прилага се Регламент за управление на първичната производствена информация за нуждите на отчетността и изготвяне на материално-енергиен баланс (РК-1-03-035) по отношение реда за определяне на годишното производство за инсталациите.

Документират се данните за производство на инсталациите в система за автоматизирано производствено отчитане (САПО) на дружеството.

Годишното производство на инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на приложение № 4 на ЗООС се докладва ежегодно, като част от ГДОС.

• Условие № 5. Управление на околната среда

Осъществява се системно управление на околната среда, съобразно изискванията на разрешителното.

За всички инсталации на площадката се прилагат документирани процедури – технологични регламенти и инструкции за работа, определящи реда за извършване на мониторинг на технологичните и емисионни показатели, оценка на съответствието им спрямо условията в комплексното разрешително и начина на документиране на данните и резултатите.

При констатирани несъответствия (непланирани събития) се предприемат действия за установяване на причините и определяне на коригиращи мерки за отстраняване на несъответствието. Резултатите от прилагане на процедурите се документират в протоколи и/или в сменните журнали на инсталациите.

Прилага се регламентирания ред за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по Условие 2, произтичащи от нови нормативни

актове. Уведомява се ръководния персонал за предприемане на необходимите действия за постигане съответствие с тях.

- **Условие № 7. Уведомяване**

Представят се регулярно на компетентните органи резултатите от извършвания мониторинг, определен с условията на разрешителното.

Уведомяват се компетентните органи за планирани промени в работата на инсталациите, в съответствие с нормативно определения ред.

За проверявания период няма регистрирани аварийни или други замърсявания, както и случаи на непосредствена заплаха или на причинени екологични щети по смисъла на ЗОПОЕЩ, във връзка с което не се е налагало уведомяване на компетентните органи по смисъла на Условие №7 от КР.

С писмо с изх.№ 234-01-3319/ 10.10.2019 г. в РИОСВ – Бургас е представено разрешение за ползване № СТ-05-1101/ 03.09. 2019 г. за въвеждане в експлоатация на пещ П-101 в АД-4.

Не са установени случаи на работа при неработещи контролно-измервателни прибори за отчитане на количеството отпадъчни води, формирани от дейността на площадката.

Не са констатирани несъответствия по условията от Условие №7 на КР.

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

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Изразходваните количества вода, електроенергия и топлоенергия се отчитат по измервателните устройства, регламентирани с КР.

Водоснабдяването на площадката за производствени нужди се осъществява от яз.„Мандра“, на основание Разрешително за водоземане № 0767/ 14.12.2007 г., продължено с Решение № 233/ 25.11.2013 г. Условията в Разрешителното се изпълняват.

Осъществява се измерване, изчисляване и документиране в съответствие с Регламент РК-1-03-035 за управление на първичната производствена информация за нуждите на отчетността и изготвяне на материално-енергиен баланс и работни инструкции, за основните консуматори на ползваните количества вода, електроенергия и топлоенергия за производствени нужди. Данните за използваните ресурси се докладват в годишен аспект, в срок и обем, съгласно изискванията на КР. Оценка на съответствието им с определените в КР стойности се прави с ГДОС.

Употребяваните при работата на инсталациите по Условие 2 суровини, спомагателни материали и горива са идентични с разрешените с КР.

Прилага се регламентирания ред за определяне стойности на нормите за ефективност на ползваните суровини, спомагателни материали и горива за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и за оценка съответствието им спрямо определените с КР. Данните се документират в технологичните отчети и в САПО и се докладват с ГДОС в годишен аспект.

Оценката на нормите за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия, суровини и спомагателни материали за 2018 г. показва несъответствие на стойностите за част от инсталациите. Констатираните несъответствия не се дължат на отклонения от разрешения работен режим или превишения на производствения капацитет. Операторът е предприел действия за разрешаване на промяна в условията на КР и утвърждаване на нови норми.

Използваните при работа на инсталациите химикали се доставят в оригинални опаковки на фирмите производители. Химичните вещества и смеси са класифицирани и етикетирани от фирмите производители. Представени са информационни листове за безопасност (ИЛБ), съответстващи на изискванията на Приложение II към Регламент REACH и Регламент

2015/830 за изменение на REACH както за суровините, спомагателните химични вещества и смеси така също и за произведените от дружеството вещества.

Съхранението на химичните вещества и смеси, налични на площадката, отговаря на условията, посочени от производителя в ИЛБ и в *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*, съгласно чл.46. от *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*.

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

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Емисиите на вредни вещества от инсталациите по Условие 2 се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства и факелните системи, описани в КР. На площадката на дружеството не са налични и не се експлоатират други организирани източници на емисии и изпускащи устройства в атмосферния въздух, освен описаните в Условия 9.2.2., 9.2.3., 9.2.4., 9.2.5. и 9.2.7., и означени в Приложение № 39 към Решение 6-Н2-ИО-А1/2018 г.

В експлоатация са всички пречиствателни съоръжения за очистване на газове, изпускани в атмосферния въздух, описани в КР, както и разрешените факелни системи, с изключение на: факелна система № 66 (резервна) и факелни системи с номера № 70 – нов и № 71 – нов, които все още не са изградени.

Извършва се мониторинг на работата на експлоатираните пречиствателни съоръжения, в съответствие с определените по Условие 9.1.1.3 контролирани параметри. Прави се оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение и за всяка факелна система с определените оптимални такива. Записите с резултатите от мониторинга и оценката за съответствие се водят ежесменно в оперативния дневен журнал по инсталации, както и в електронен вариант.

Спазват се условията за експлоатация, определени в Работните инструкции за устройство и безопасна експлоатация на факелните системи, като се следи спазването на оптималните параметри.

През 2019 г., до момента на проверката, са извършени контролни измервания на следните неподвижни източници на емисии: Каталичен реформинг, пещи 1 2, 3 и 4, Хидроочистка 1, пещ1, Каталитичен крекинг (пещи 101 и 102) и Регенаротр на катализатора. Резултатите показват спазване на определените норми за допустими емисии. Измерените дебити не превишават определените в КР стойности.

Проведените до момента на проверката собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати измервания (СНИ) през 2019 г. са в съответствие с определените показатели и указаната честота в КР и одобрения от ИАОС с писмо изх. № 3074/03.12.2018 г. *План за собствен мониторинг* по компонент атмосферен въздух.

Резултатите от извършените до момента и представени в РИОСВ–Бургас СПИ за I-во и II-ро тримесечие на 2019 г. показват спазване на определените норми за допустими емисии. Дебитът на отпадъчните газове не превишава максималния дебит на газовете посочен в съответните таблици в КР.

Оценката на резултатите от извършваните собствени непрекъснати измервания (СНИ) ще се направи въз основа на годишните доклади.

За периода от 01.01.2018 г. до 31.12.2018 г. от представените и утвърдени годишни доклади от проведени СНИ са констатирани превишения на НДЕ, както следва:

- Цех за изгаряне на нефтени и биологични утайки и твърди технологични отпадъци (пещ F101) за емисии над НДЕ по показатели прах, въглероден оксид и общ органичен въглерод;

- Цех за изгаряне на нефтени и биологични утайки и твърди технологични отпадъци (пещ F2101) за емисии над НДЕ по показатели въглероден оксид и общ органичен въглерод;

- „Вакуумна дестилация на мазут-2 и ТК“ (пещи 201-1, 201-2, 201-3 и пещи 101-1, 101-2) за емисии над НДЕ по показатели прах и азотни оксиди;

- „Атмосферна вакуум дестилация 1“ към (пещ 101н и пещ 1) за превишение на НДЕ на прах;

- Атмосферна дестилация 4 Пещ 1 за замърсяване на атмосферния въздух над допустимите норми (НДЕ) по показател прах.

За констатините нарушения са издадени 3 броя наказателни постановления и са наложени имуществени санкции

За периода от 01.01.2019 г. до 31.11.2019 г. в АИС „Долно Езеро“ са регистрирани 2 броя превишения на максимално еднократната пределно допустима концентрация на сероводород. Извършена е проверка на място, като констатациите от проверката са отразени в констативен протокол № 015445/К-6-21 от 25.03.2019 г.

За същия период в АИС „Меден Рудник“, ДОАС РИОСВ, ДОАС Камено, не се регистрирани превишения на действащите норми за качество на атмосферния въздух по показатели – серен диоксид, азотни оксиди, сероводород, бензен, стирен, толуен. Газанализаторът за сероводород и въглеродороди, монтиран в кв. Долно Езеро също не е регистрирал наднормени концентрации в отчетния период.

Спазване на средногодишните норми ще бъде оценено с ГДОС.

С цел недопускане на неприятни миризми извън границите на рафинерията се прилагат изискванията в технологичните карти към технологичните регламенти, както и *„Регламент за взаимодействие между структурните единици при контрол на замърсители на атмосферния въздух от неподвижни източници“* в *„ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД*. Актуализиран е *„План за оперативни действия в „ЛУКОЙЛ Нефтохим Бургас“ АД при неблагоприятни метеорологични условия, съпроводени с отклонения от качеството на атмосферния въздух и/или генериране на неприятни миризми“*.

За текущия период експерти на РИОСВ–Бургас са извършили 4 проверки на място, във връзка с постъпили сигнали за миризми. По време на проверките инсталациите са работили в нормален технологичен режим, няма настъпили аварии и инциденти. Протоколите от извършени обследвания от екипи на ЕПАС, по показатели сероводород и бензен не показват регистрирани концентрации на тези замърсители. Данните от АИС в кв. Долно Езеро и ДОАС-системата в к-с „Лазур“ не са регистрирали превишения на пределно допустимите концентрации на контролираните замърсители в деня на проверките.

Операторът предприема мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, в съответствие с изискванията на чл. 70 на *Наредба № 1 от 27 юни 2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*. Съхранението на твърдите спомагателни материали до влагането им в производствения процес се извършва в складови помещения, в запечатани фабрични опаковки при условия, съответстващи на изискванията на производителя

Оборудването на площадката, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове се експлоатира в съответствие с приложимите изисквания на *Регламент (ЕО) № 517/2014* на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) 842/2006. Външните тела на проверените климатични инсталации са етикетирани в съответствие с изискванията на нормативната уредба.

• Условие № 10. Емисии в отпадъчните води

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Операторът зауства смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) в П прудезеро от системата Окислителни езера. Количеството пречистени отпадъчни води се измерва чрез сертифицирано разходомерно устройство, монтирано на изход ЦПС. За проверявания период не са регистрирани повреди на РУ.

Заплатена е такса за ползване на воден обект за заустване на отпадъчните води, съгласно изискванията на Закона за водите за 2018 г.

Саваците на всички аварийни и байпасни връзки на отделните стъпала за пречистване в ЦПС, както и от промишлено дъждовната канализация на основната производствена площадка, са пломбирани в положение, непозволяващо изтичане и заустване на непрочистени отпадъчни води от тях.

За проверявания период е извършван мониторинг на смесен поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) в съответствие с условията в КР и *План за собствен мониторинг на отпадъчни води*, съгласуван от ИАОС-София с писмо изх.№ 3074/ 03.12.2018 г. Обобщени резултати от извършените анализи са представени в РИОСВ – Бургас с ежемесечни писма на дружеството. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория за изпитване към „СЖС България” ЕООД.

При анализ на резултатите от извършения до месец септември 2019 г. включително, собствен мониторинг на отпадъчни води на изход от ЦПС на основна площадка, преди заустване, не са констатирани превишения на определените в Таблица 10.1.2.1. индивидуални емисионни ограничения (ИЕО).

В резултат от извършен, в периода 16.04.-17.04.2019 г., контролен мониторинг на отпадъчни води на изход от ЦПС е констатирано превишение на ИЕО по показател: общо хлориди и сулфати. За установеното несъответствие по Условие 10.1.2.1. на дружеството е съставен акт и е наложена имуществена санкция.

В експлоатация са всички локални пречиствателни съоръжения, преди включването им към ЦПС, с изключение на: буфериращ резервоар за отпадъчни води от регенерацията на йонообменните филтри при производство на обезсолена вода, басейн за неутрализация на води от водно – химични промивки на КА в КЦ и гудроноуловител към МС, които не се експлоатират поради липса на необходимост.

За всички разрешени за експлоатация пречиствателни съоръжения са определени контролирани параметри (технологични параметри, чийто контрол осигурява оптималната работа), оптималните стойности за всеки от контролираните параметри, честота на мониторинг на стойностите им и вид на оборудването за мониторинг. Водят се дневници по работни места, с резултатите от извършения мониторинг на съоръженията от оперативния персонал и предприети коригиращи действия при необходимост.

В оперативния журнал на дежурния диспечер ежедневно се отразява техническата и експлоатационна изправност на пречиствателните съоръжения. Изготвят се ежемесечни технологични отчети.

Резултатите от извършените проверки на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всички пречиствателни съоръжения с определените оптимални такива, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия се документират и съхраняват по работни места и в отдел „Екология”.

Представени са резултати от извършен собствен мониторинг на инфилтратата, съгласно изискванията посочени в Таблица 10.1.4.7. – за първо, второ и трето тримесечие на 2019 г. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория

Извършен е мониторинг на водите на р. Айтоска и мониторинг на инфилтратата от резервоарите за депониране на отпадъци, в съответствие с условията на КР. Анализът и пробовземането са осъществени от акредитирана лаборатория.

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

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Отпадъците, образувани по време на експлоатацията на инсталациите по Условие 2, не се различават по вид и не превишават разрешените количества в КР.

Приеманите на площадката отпадъци не се различават по вид и не превишават разрешените количества, регламентирани с условията на КР. Приемат се по предварително уточнен график, направена и приета заявка и въз основа на писмен договор с притежателя на отпадъците. Приемането на отпадъци е извършвано по придружаваща документация посочена в условията на КР.

През 2019 г. не са приемани отпадъци по условие 11.2.1. на КР, както и отпадъци с цел тяхното оползотворяване (код R5) като коагулант в производство ВИК – ЦПС и отпадъци, с цел тяхното оползотворяване (код R 3) в производство “Каталитичен крекинг”, ТСНП (Транспорт и съхранение на нефтопродукти) и Атмосферно-вакуумна дестилация. За проверявания период на площадката не са постъпвали отпадъци с цел извършване на дейност по оползотворяване с код R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (предварително третиране на отпадъците, включващо разделяне на водната от маслената фракция) на територията на площадката в ЦПС и в съоръжения за филтруване и центрофугиране към Цех за изгаряне на нефтени и биологични утайки и твърди технологични отпадъци, с цел последващо оползотворяване (код R 3) в инсталация Атмосферно-вакуумна дестилация (АВД-1)

Предварително съхраняваните на отпадъци, образувани при производствената дейност, не се различават по вид от разрешените с КР. Не се превишават определените срокове за предварително съхраняване.

Няма промяна в местата за предварително съхранение спрямо представения е в РИОСВ-Бургас с писмо с вх.№ КПКЗ-105/ 28.11.2018 г. план на площадката с означени местата за предварително съхранение на всички отпадъци, образувани на площадката.

Депониране на отпадъци в Депо за опасни и неопасни отпадъци е в съответствие с План за експлоатация.

Осъществен е мониторинг на състоянието на тялото на “Депо за опасни и неопасни отпадъци - ДОНО”. Заетата площ, обем и състав на отпадъците, както и свободния капацитет са докладвани с ГДОС за 2018 г.

Дейностите по управление на отпадъците се документират съгласно изискванията на Наредба № 1/4.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Водят се отчетни книги за отпадъците, заверени от Директора на РИОСВ-Бургас, представени и проверени по време на проверката.

Не са констатирани несъответствия по условието.

- **Условие № 12. Шум**

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Дейностите, извършвани на производствената площадка се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности, определени в условието. За проверявания период няма регистрирани жалби и сигнали за шум от дейността на дружеството.

Към настоящия момент последните проведени собствени периодични измервания (СПИ) на дневни, вечерни, нощни нива на шум по границите на производствената площадка, както и

в местата на въздействие са извършени през 2017 г. Следващите СПИ на нивата на шум трябва да бъдат извършени до края на 2019 г.

Не са констатирани несъответствия по условието.

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

Всички инструкции, изисквани с условието са изготвени и се прилагат. Резултатите се документират и се представят при проверка.

Прилага се изготвеният план за собствен мониторинг на почви, съобразен с условията на разрешително, съгласуван от РИОСВ - Бургас с писмо с изх. № КПКЗ-87(2)/18.10.2018 г. Извършен е мониторинг на състоянието на почвите на територията на площадката, в постоянните пунктове за мониторинг, съгласно условията на КР и плана за мониторинг. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. В направената оценка на съответствието на данните от мониторинга и установеното базово състояние са идентифицирани причините за установените несъответствия.

Прилага се план за собствен мониторинг на подземните води, съобразен с условията на разрешително, съгласуван от БДЧР с писмо с изх. № 26-00-1321/ А4/ 27.11.2018 г. За 2019 г. е проведен мониторинг на подземни води с честота и обхват в съответствие със съгласувания План за собствен мониторинг на подземните води и условията в КР. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория. Резултатите се съхраняват на площадката и се докладват с ГДОС.

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

За проверявания период няма регистрирани аварийни ситуации. Няма измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в КР по отношение на „атмосферен въздух“. При извършен контролен мониторинг на отпадъчни води на изход ЦПС е установено превишение на ИЕО по показател общи хлориди и сулфати. Извършен е анализ на причините, набелязани са препоръки за редуциране на потенциалния риск, с посочени отговорници и срокове за изпълнение. Направената оценка и набелязаните коригиращи действия са документирани в протокол от 30.05.2019 г., представен при проверката.

- **Условие №15. Преходни и аномални режими на работа**

Прилагат се технологични регламенти, разработени за всяка инсталация и инструкции, определящи реда за пускане и спиране на отделните инсталации, включително и на пречиствателните съоръжения, в съответствие с изискванията на настоящото условие.

Всички дейности по пускане и спиране на инсталациите по Условие 2 се документират в сменните журннали на инсталациите и при главния диспечер. Документацията е налична на площадката и се представя при проверката. За проверявания период не са установени случаи на аномален режим на работа на инсталациите, водещи до извънредни емисии.

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

Към момента операторът не предвижда прекратяване на дейността на инсталациите, посочени в Условие 2 на настоящото разрешително или на части от тях.

През текущия период, в изпълнение на Условие 16.7. от КР е извършен демонтаж на инсталации: „Атмосферна дестилация – 3“, „Хидроочистка – 4“, съгласно представен *План за управление на строителните отпадъци*, включващ подробно описание на обектите за премахване, одобрен от Община Камено (писмо с изх. № 69-00-669/ 29.10.2018 г.) и договор с „Ростер“ ООД – за продажба на материални активи. Инсталациите са демонтирани и транспортирани извън територията на дружеството. Терена е почистен до кота „0“.

За инсталации „Етиленов окис“, „Етиленгликоли“ и „Етаноламини“ са представени: *План за управление на строителните отпадъци*, включващ подробно описание на обектите за

премахване, одобрен от Община Камено (писмо с изх. № 69-00-101/ 08.02.2019 г.) и договор за продажба на материални активи, сключен с „Ростер“ ООД. Към момента на настоящата проверка дейностите по демонтаж още не са приключили.

VI. Заключение:

При осъществения контрол по изпълнение условия на КР № 6-Н2/2015 г., актуализирано с Решение № 6-Н2-И0-А1/2018 г. на ИАОС издадено на “Лукойл Нефтохим Бургас” АД се констатира, че към момента на проверката операторът експлоатира разрешените му инсталации с Условие № 2 на горесцитираното КР, изпълнявайки поствените в него условия.

За извършената проверката е съставен Констативен протокол № 016323/К-18-16 от 01.11.2019 г. Приложенията към него (осем на брой) са неразделна част от протокола.

За установените през периода от предходната проверка до момента несъответствия по Условия 9.2.1. и 10.1.2.1. от КР, както и за установените превишения на НДЕ при оценка докладите за проведени СНИ за 2018 г. са предприети административно-наказателни действия.