



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

инж. ТОНКА АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

за извършена проверка по документи и на място по изпълнение на условията в комплексно разрешително №475-Н2/2016 г., издадено на оператор „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ” ЕООД, гр. Бургас

На основание Заповед №РД-165/31.10.2016 г. на директора на РИОСВ – Бургас, екип от експерти при РИОСВ – Бургас и експерт при БДЧР – Варна извършиха контрол по изпълнение на условията от комплексно разрешително №475-Н2/2016 г., влязло в сила на 25.07.2016 г.

Проверката се осъществи в периода 11.11.-17.11.2016 г.

- **Цел на проверката:** Осъществяване текущ контрол на дейността на обекта по изпълнение на условията от комплексно разрешително №475-Н2/2016 г.
- **Констатации от проверката:**

Извърши се проверка по документи и оглед на производствената площадката, във връзка със следните условия:

- Условие № 2. Инсталации в обхвата на комплексното разрешително;
- 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 режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания и други);
- Условие №16. Прекратяване на работата на инсталациите или на части от тях

Условие № 2. Инсталациите, обхванати от комплексното разрешителното са:

Преди изпълнение на Условие 3.4:

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.1 (в) от Приложение № 4 към ЗООС:

Инсталация за производство на дървесни плоскости, включваща:

- Линия за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ), включваща 2 броя сушилни и 2 съоръжения за топъл въздух с топлинна мощност 8 MW и 5 MW;
- Линия за производство на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB), включваща 2 броя сушилни и 1 брой съоръжение за топъл въздух с топлинна мощност 25 MW;

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

1. Цех за ламиниране на плочи от дървесни частици – ЛПДЧ;
2. Котелна инсталация с номинална топлинна мощност 7 MW, включваща:
 - Конус-котел за подгряване на термомасло на преса ПДЧ – 3 MW;
 - Конус-котел за подгряване на термомасло на преса OSB – 3 MW;
 - Котел НРН1000 за подгряване на термомасло за преси в Цех Ламинат за ламиниране на ПДЧ – 1 MW;
3. Преса за опаковки от пластмаса и хартия

След писмено потвърждаване от страна на РИОСВ на изпълнението на съответната точка на Условие 3.4.:

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.1 „в“ и т. 5.2 „а“ от Приложение № 4 към ЗООС:

Инсталация за производство на дървесни плоскости, включваща:

- Линия за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ), включваща 2 броя сушилни и 2 съоръжения за топъл въздух с топлинна мощност 8 MW и 5 MW;
- Линия за производство на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB), включваща 2 броя сушилни и 1 брой съоръжение за топъл въздух с топлинна мощност 25 MW;
- Линия за производство на плочи от дървесни частици средна плътност (MDF), включваща:
 - Съоръжение за топъл въздух с топлинна мощност 82 MW (съгласно т. 2 от Условие 3.4),
 - Съоръжение за топъл въздух с топлинна мощност 11 MW (съгласно т. 1 от Условие 3.4)

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

1. Цех за ламиниране на плочи от дървесни частици – ЛПДЧ;
2. Преса за опаковки от пластмаса и хартия

Към момента на проверката в експлоатация са следните инсталации:

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.1 (в) от Приложение № 4 към ЗООС:

Инсталация за производство на дървесни плоскости /Линия за производство на ПДЧ и Линия за производство на OSB/.

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

Цех за ламиниране на плочи от дървесни частици – ЛПДЧ;

До датата на проверката не е изградена Линията за производство на плочи от дървесни частици средна плътност (MDF). В експлоатация е Котелна инсталация с номинална топлинна мощност 7 MW. Не е изградено Съоръжение за топъл въздух с топлинна мощност 11 MW.

Условие № 3. Обхват

Работата на инсталациите и емисиите в околната среда се контролират и поддържат в съответствие с условията на настоящото разрешително.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Представена е ИКР-4.2.1 - инструкция за изчисляване на годишното производство за инсталацията по Условие 2, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС. В края на всеки месец екологът прави оценка на съответствието на реалния средногодишен капацитет на инсталацията, попадаща в Приложение 4 на ЗООС и се извършва оценка на съответствието. Директорите на завода след анализ на обстоятелствата вземат решения за корекция на производствената програма. Докладването ще се извърши като част от ГДОС за 2016 г.

Условие № 5. Управление на околната среда

Представена е ЗКР-5.0 - Заповед за въвеждане на Система за управление на околната среда /СУОС/, в сила от 25.07.2016 г. Операторът документира във формуляри данните от наблюдението на техническите и емисионни показатели. Води се „Регистър на несъответствията“ и формуляр за „Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращи действия.“

Прилага се инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по Условие 2, произтичащи от нови нормативни актове, уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби. Попълва се формуляр за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталацията по Условие 2.

Условие № 7. Уведомяване

До датата на проверката не се е наложило да се информира РИОСВ за приемни изпитвания по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ).

От датата на влизане в сила на КР №475-Н2/2016 г. до датата на проверката няма установени аварийни или други замърсявания и не се е наложило да се уведомяват контролните органи.

Условие № 8. Използване на ресурси

Използването на вода за производствени нужди е от водопроводната мрежа, съгласно представен Договор №200004/2003 г. за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на охлаждащата система за намаляване на температурата на изходящите газове в мокър електрофилтър, която е основен консуматор на вода за производствени нужди.

Ежемесечно се извършват проверки на водопроводната мрежа на площадката, като резултатите се документират във формуляр. Към датата на проверката не са

Количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС се отчита чрез 8 броя водомери означени в „Схема на площадково водоснабдяване”. Операторът ежесечно отчита консумацията на вода за производствени нужди за инсталацията по Условие 2, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС и в края на годината се отчита годишната норма за ефективност.

Операторът отчита ежедневно консумираната електро- и топлоенергия. Прилага се Методика за изчисляване на консумираната топлоенергия от цеховете за производство на ПДЧ и OSB. Изразходваното количество електроенергия се отчита по измервателните устройства. Попълва се формуляр „Използвани количества електроенергия“. За изразходваното количество топлоенергия се попълва формуляр „Използвани количества топлоенергия“.

Прилага се инструкция за експлоатация и поддръжка на електропреобразователните части на дробилката на дървесния материал за ПДЧ и на калибратора за OSB, основен консуматор на електроенергия за производство на OSB, както и на сушилните барабани за дървесни флейки за ПДЧ и за сушилните барабани за дървесни флейки за OSB. Ежесечно се извършват проверки – няма установени несъответствия. Прилага се инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване. За проверявания период няма установени загуби по топлопреносната мрежа.

Към момента на проверката не са отчетени превишения на употребяваните суровини, спомагателни материали и горива. Използваните на площадката химични вещества и смеси са опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност, които отговарят на изискванията на Приложение II на REACH.

Извършен е оглед на склад за съхранение на химични вещества, резервоарите за съхранение на течни химикали. Съхранението отговаря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и е в съответствие с изготвената оценка за безопасно съхранение на опасни химични вещества и смеси по чл.9 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Същата е актуализирана след датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително. Изготвена е инструкция за поддръжка и периодична проверка на съответствието на горивата и площадките за съхранение на спомагателни материали. Не се очаква промяна на местата за съхранение на суровини, спомагателни материали и горива. Във формуляр се документират резултатите от извършените проверки на съответствието на съоръженията и площадките за съхранение с изискванията на нормативната уредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества. Ежесечно се извършват проверки на резервоарите за съхранение на лепила.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

На производствената площадка се експлоатират пречиствателните съоръжения за емисии в атмосферата, посочени в Условие 9.1.1. на КР. Към датата на проверката всички работят в нормален технологичен режим. Не са изградени пречиствателните съоръжения за емисии, разрешени с Условие 9.1.2. на КР.

За всяко от пречиствателните съоръжения, разрешени с Условие 9.1.1. и Условие 9.1.2. оперторът е определил:

- контролираните технологични параметри, чийто контрол осигурява оптималната **работа на пречиствателните съоръжения;**
- оптималните стойности на всеки от контролираните параметри;
- честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри;

Изготвена е и се прилага „Инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в Условие 9.1.3.“ В инструкцията е описан реда за установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива в Условие 9.1.3. се документират в определената за целта част от формуляр „Контролирани параметри на пречиствателните съоръжения по Условие 9.1.1“

Операторът експлоатира оборудването на площадката, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, в съответствие с приложимите изисквания на чл. 4, 5, 6 и 8 на Регламент (ЕО) № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове. Дружеството има сключен договор със сертифицирана фирма „Роял Клима“ ЕООД за поддръжка и обслужване на оборудването на площадката, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове.

Всички емисии на вредни вещества от инсталация за производство на дървесни плоскости, цех ламиниране на плочи от дървесни частици, конусна горивна инсталация и преси за опаковки се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в Условие 9.2 на КР. Изпускащи устройства (ИУ) от №47 до №57 включително, ще бъдат изградени след писмено потвърждаване от страна на РИОСВ-Бургас за изпълнението на Условие 3.4. от КР.

Изготвена е и се прилага „Инструкция за периодична оценка на наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им“. Конкретните мерки за ограничаване на неорганизираните емисии са описани в „Регистър на източниците на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества“. Операторът прилага „Инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия“. Оценка се извършва всяко денонощие, а се документира веднъж месечно във формуляр „Проверка на мерките за предотвратяване/намаляване на неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества“. Мерките се спазват. При извършения обход по време на проверката не е установено запрашаване на производствената площадка.

Дружеството поддържа „Регистър на оплакванията за миризми“. От датата на влизане в сила на комплексното разрешително до момента на проверката не са постъпили оплаквания за разпространение на миризми.

Операторът е изготвил схема за временно ограничаване на производствения капацитет/мощност на инсталацията, с цел осигуряване спазването на емисионните норми за фини прахови частици в атмосферния въздух при неподходящи метеорологични условия. Към момента на проверката схемата предстои да бъде допълнена и ще се представи за съгласуване в РИОСВ-Бургас.

До момента на проверката дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от изпускащи устройства с номера 4, 5А, 5В, 9А, 9В, 10 и е представило протоколи в РИОСВ-Бургас. За ИУ с номера 6, 7, и 8 предстои да бъдат извършени СПИ. За ИУ от №14 до №44 вкл. към момента на проверката не са монтирани пробоотборни точки. За извършените СПИ до датата на проверката се констатира, че дружеството възлага провеждането на СПИ на акредитирани лаборатории за изпитване.

С писмо вх. №АВ-592/01.08.2016 г. в РИОСВ-Бургас е представен за съгласуване План за мониторинг на емисиите в атмосферата от всички изпускащи устройства на площадката, които отвеждат вредни вещества. Планът е съгласуван с РИОСВ-Бургас и изпратен за утвърждаване в ИАОС. Към датата на проверката операторът не е получил утвърден план. След извършване на СПИ на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове от всички изпускащи устройства, ще бъдат определени и документирани максималните дебити на отпадъчните газове и стойностите на контролираните параметри.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

В момента на проверката в експлоатация са два броя утайтелни шахти и каломаслоуловител. Смесен поток отпадъчни води (производствени, битово-фекални и дъждовни) се заустват в канализационна система на град Бургас, съгласно договор №200004/2003 г. за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчните води, сключен между „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас и „Кроношпан България“ ЕООД. С писмо вх. № ВОД-692/07.11.2016 г. в РИОСВ – Бургас е представен протокол от изпитване №1244/03.10.2016 г. от извършен собствен мониторинг на отпадъчни води от определените в т.2 от Таблица 10.1.2.1. на КР точки на пробовземане: ТМ-1 и ТМ-2. Резултатите от изпитванията не показват превишения на максимално допустимите концентрации на вещества, определени в т.6 от Таблица 10.1.2.1. на КР по анализиранияте, съгласно таблицата показатели. Пробовземането и анализите са извършени от акредитирана лаборатория за анализ на компонентите на околната среда (ЛАКОС) към „Еко-Консулт-Инженеринг“ ООД. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствен мониторинг с определените в разрешителното максимално допустими концентрации, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. Към момента на проверката не са констатирани несъответствия. Прилага се инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната мрежа, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. Ежемесечно се попълва формуляр - не са установени течове до момента на проверката.

С писма вх. № ВОД-521/17.08.2016 г. и вх. № ВОД-524/18.08.2016 г. в РИОСВ – Бургас са определени контролираните параметри, оптималните стойности за всеки от контролираните параметри, честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри. Прилага се инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения, установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия. Към момента на проверката не е установено несъответствие.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Отпадъците, образувани по време на експлоатацията на инсталациите по Условие № 2 не се различават по вид (код и наименование по Приложение № 1 от Наредба № 2 за класификация на отпадъците от 23.07.14г.) на посочените в Таблица 11.1., Таблица 11.2. и Таблица 11.3. от комплексното разрешително. На площадката, стопанисвана от дружеството, са приемани отпадъци с код и наименование посочени в таблицата по Условие 11.2.1., по предварително уточнен график и направена и приета заявка с притежателя на отпадъците и въз основа на писмен договор. Представени са сключени писмени договори за приемане на отпадъци от външни за дружеството

Извършва се предварително съхраняване на отпадъците, образувани при производствената дейност, като периодично образуваните отпадъци се предават на лица, притежаващи разрешителен документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци, със съответния код по *Наредба №2 за класификация на отпадъците*. Местата за предварителното съхраняване са обозначени с надпис, според вида на отпадъка. На площадката не се извършва предварително съхраняване на отпадъци, различни от посочените в Условие 11.3.5. Към момента на проверката от отпадъците, посочени в Условие 11.3.5. на площадката са налични отпадъци с код 13 02 05*, 20 01 21*, 12 01 01, 15 01 01 и 15 01 02. Генерираните отпадъци предварително се съхраняват отделно, с цел недопускане на 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.

От дружеството не е извършвана дейност по транспортиране на собствени отпадъци извън територията на площадката. По данни от предоставените отчетни книги, не са предавани опасни отпадъци за оползотворяване/обезвреждане. За проверявания период на площадката са приемани и съответно е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 (размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 - дробене, сортиране, миксиране и уплътняване) в Инсталация за производство на дървесни плоскости на разрешените в КР отпадъци с код и наименование 03 01 05 (трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04). От 25.07.2016 г. на площадката е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R 1 (използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия) в Котелна инсталация с номинална топлинна мощност 7 MW, на разрешените в КР отпадъци с код и наименование 03 01 01 (отпадъци от корк и дървесни кори) и 03 01 05 (трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04). Извършвана е дейност по оползотворяване, обозначена с код R3 (рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) в Инсталация за производство на дървесни плоскости за отпадъците с код 03 01 05. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на оползотворяване, в т. ч. рециклиране на отпадъци с определените в условията на настоящото разрешително изисквания, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

По данни от предоставените отчетни книги за отпадъците, от 25.07.2016г. до настоящата проверка, са предавани за обезвреждане единствено отпадъци образувани от дейността на предприятието, с код 10 01 01 и 10 01 03, на «Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Камено, Бургас, Айтос, Карнобат, Несебър, Поморие, Руен, Средец и Сунгурларе», с. Братово, притежаващо КР №385-Н0-И1-А0-ТГ2/2014г. Прилага се инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци, в съответствие с условията на настоящото разрешително.

Водят се отчетни книги за отпадъците. Същите са заверени от директора на РИОСВ – Бургас. В отчетните книги са дадени указания за воденето им съгласно изискванията на *Наредба №1 от 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*.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие № 12. Шум

Дейностите, на производствената площадка се осъществяват по начин,

Доказателство за това са резултатите от проведените през м. октомври 2016 г. собствените периодични измервания на дневни, вечерни, нощни нива на шум и резултатите от проведените контролни измервания на нощни нива на шум през м. март 2016 г. Собствените периодични измервания са проведени 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.*

Извършва се оценката на съответствието на установените еквивалентни нива на шум по границата на производствената площадка и в мястото на въздействие с разрешените такива. Оценката се документира във формуляр ФКР_12.3.1-01. Към момента на проверката не са констатирани несъответствия и съответно не са предприемани коригиращи действия. Проверката на несъответствията и назначените коригиращи действия се документират във формуляр ФКР_5.5-01.

От датата на влизане в сила на комплексно разрешително № 475-Н2/2016 г. до датата на проверката не са постъпвали оплаквания за шум от живущи в близост до производствената площадка.

Не са констатирани несъответствия по условието.

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

На площадката не се извършва инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите. Прилага се инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Ежемесечно се извършват проверки - не са констатирани течове.

На площадката са осигурени сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи. Операторът прилага инструкция за предотвратяване наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до отстраняването им. За проверявания период няма установени течове. Не се използват материали, съдържащи приоритетни вещества при изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води и почви, от които същите могат да бъдат замърсени.

Операторът документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвите. Последният мониторинг е извършен през 2014 г.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Инструкцията за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени следва да бъде коригирана и допълнена, за което е дадено предписание на оператора.

Предприети са мерки за предотвратяване, контрол и/или ликвидиране на последствията от аварии – извършване на ежедневен контрол на съоръженията за съхранение на опасни химични вещества. Осигурени са технически средства за предотвратяване изпускането на опасни химични вещества на площадката вследствие на разливи (обваловки на резервоарите), както и подходящи адсорбенти за улавяне на

Осигурени са достатъчно на брой пожарогасители/пожарогасителни системи и ограничен достъп на външни лица до производствената площадка. Разработени са и се прилагат инструкции за техническа безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана при работа с опасни химични вещества.

До момента на проверката няма възникнали аварии и/или аварийни ситуации. Не са констатирани случаи на измерени концентрации на вредни вещества над емисионните норми, заложи в разрешителното, непланирана емисия, инцидент, който е причинил замърсяване на повърхностни или подземни води или е застрашил въздуха и почвата.

Условие №15. Преходни и аномални режими на работа

Прилагат се технологичните инструкции за пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране на инсталацията по Условие 2, съдържащи необходимите мерки и действия, осигуряващи оптималното протичане на производствените процеси. Във формуляр ФКР 15.3-01 се документират действията по пускане и спиране на инсталацията по Условие 2. Операторът има изготвен План за мониторинг при аномални режими на инсталацията по Условие 2.

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

Към датата на проверката не е взето решение за окончателното прекратяване дейността на инсталацията, посочена в Условие 2 на разрешителното или на части от нея.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

С Констативен протокол №011019/К-18-29 от 17.11.2016 г. са дадени две предписания за представяне на писмена информация в РИОСВ – Бургас, във връзка с екологичната отговорност и за коригиране и допълване на инструкцията по Условие 14.1. на комплексното разрешително.

Срок за изпълнение: 16.12.2016 г.

Отг: Управители на „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ” ЕООД

Информацията е представена в РИОСВ – Бургас с писмо вх. № ПД-3210/16.12.2016 г.

• Заключение:

От осъществения контрол по условията на КР №475-Н2/2016 г. се констатира, че операторът „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ” ЕООД изпълнява условията, в съответствие с изискванията на разрешителното. За проверката е съставен Констативен протокол №011019/К-18-29 от 17.11.2016 г. Приложенията към него (8 бр.) са неразделна част от протокола. Дадените предписания с констативния протокол са изпълнени в определения срок.