



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-Н1/2014 г., издадено на оператор „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. Бургас

На основание Заповед №РД-121/31.07.2015 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-Н1/2014 г., влязло в сила на 15.08.2014 г.

Проверката се осъществи в периода 05.08.-07.08.2015 г.

- **Цел на проверката:** Осъществяване на текущ контрол на дейността на обекта по изпълнение на условията от комплексно разрешително №475-Н1/2014 г.
- **Обхват на проверката:** Изпълнение на условията от комплексно разрешително №475-Н1/2014 г., издадено за *Инсталация за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ) и на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB)*
- **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:

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

1. Инсталация за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ) и на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB), включваща:

- производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ);
- производство на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB)

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

Условие № 3. Обхват

Към датата на проверката няма промяна в работата на инсталацията, попадаща в обхвата на т. 6.1 (в) от Приложение 4 от ЗООС, както и в границите на площадката.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

От представените данни от оператора се констатира, че до момента на проверката не се превишава капацитета на инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС, посочен в Таблица 4.1. на КР.

Към 31.07.2015 г. са произведени:

- 12 339 m³ плочи от дървесни частици (ПДЧ);
- 15 000 m³ плочи от ориентирани дървесни частици (OSB)

Условие № 5. Управление на околната среда

Операторът прилага системно управление на околната среда в съответствие с изискванията на Условие № 5. Управление на околната среда. Определен е персонала, който извършва конкретни дейности по изпълнение на условията в разрешителното и лицата отговорни за изпълнение на условията в разрешителното. Прилага се инструкция за ежегодно определяне на потребностите от обучение на персонала. Представен е План за обучение през 2015 г. и ФКР 5.2.1 – 01 – формуляр за обучение на персонала. Операторът поддържа актуален списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани съгласно условията на разрешителното. Всички инструкции за експлоатация и поддръжка, изисквани с разрешителното са изготвени и се съхраняват на площадката в писмен вид.

Извършва се мониторинг на техническите и емисионни показатели в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Представена е ИКР 5.7.3 - инструкция за установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Въведени са следните формуляри:

ФКР-5.9.3-01- Регистър на несъответствията;

ФКР-5.9.3-02- Проверка на несъответствието и назначаване на коригиращи действия.

От датата на влизане в сила на КР до датата на проверката няма възникнали аварии. Не се е наложило преразглеждане, или актуализиране на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Операторът е представил в законоустановения срок в РИОСВ – Бургас Годишен доклад за 2014 г. за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително.

Условие № 7. Уведомяване

Операторът е уведомил Министерството на околната среда и водите за планирана промяна в работата на инсталацията по Условие 2 с Уведомително писмо изх. №93/09.02.2015 г.

От влизане в сила на КР №475-Н1/2014 г. до датата на проверката няма установени случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или установени случаи на причинени екологични щети.

Условие № 8. Използване на ресурси

При проверката е представен договор за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води, сключен между „ВиК” ЕАД, гр. Бургас и „Кроношпан България” ЕООД, както и анекс към него.

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. Операторът, отговарящ за поддръжката на мокър електрофилтър ежеседмично извършва оглед на целостта и нормалното функциониране на оборудването. При констатиране на теч в системата, или неработеща част, н-к цех „OSB” и н-к цех „ПДЧ” предприемат мерки за отстраняване на повредата.

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

Дружеството отчита количеството на използваната вода за производствени нужди от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС чрез водомери. Представена е инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Извършва се оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Води се формуляр за документиране на използваните количества вода за производствени нужди.

Операторът отчита ежедневно консумираната електро- и топлоенергия. Прилага се Методика за изчисляване на консумираната топлоенергия от инсталациите за производство на ПДЧ и OSB. Изразходваното количество електроенергия се отчита по измервателните устройства. Попълва се формуляр „Използвани количества електроенергия“. Главният енергетик е отговорен за измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия.

Изразходваното количество топлоенергия от инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС се определя съгласно горесцитираната методика. Попълва се формуляр „Използвани количества топлоенергия“. Началниците на цехове ПДЧ и OSB са отговорни за измерване и документиране на количествата горива.

Прилага се ИКР-8.2.1.2 - 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. Попълва се формуляр ФКР-8.2.2.3-01 – няма установени несъответствия.

Прилага се ИКР-8.2.1.3 - инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на топлопреносната мрежа, установяване на загуби и предприемане на действия за тяхното отстраняване. Ежемесечно се попълва формуляр ФКР-8.2.2.4-01 – „Проверка на топлопреносната мрежа“, в който се отразяват извършените проверки. Няма установени несъответствия.

Изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталацията по Условие 2, както и резултатите от оценката на съответствието на количествата електро- и топлоенергия с определените такива в условията на разрешителното са докладвани като част от ГДОС за 2014 година. Няма установени несъответствия.

Употребяваните суровини и опасни спомагателни материали не се различават по вид и не превишават съответните количества. Данните за 2014 г. са докладвани с Годишния доклад, а за 2015 г. до момента на проверката не се констатирани несъответствия. Използваното гориво (природен газ) не превишава съответните количества. Данните за 2014 г. са докладвани с Годишния доклад, а за 2015 г. до момента на проверката не се констатирани несъответствия. Използваните опасни спомагателни материали са в оригинални опаковки и са класифицирани, етикетирани и опаковани 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*. Информационните листи за безопасност (ИЛБ) отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Химичните вещества и смеси се съхраняват, съгласно изискванията на условията посочени в ИЛБ и *Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси*. Извършен е оглед на местата за съхранение на спомагателните материали и горива. Складовете са идентични с тези посочени в приложение 4.5 от Заявлението. Същите са с бетонов под, без връзка с канализацията. Спомагателните материали (уреа, водоотблъскващ агент за дървесина и др.) са в оригинални опаковки с ненарушена цялост. Изоцианатното и меламиноното лепило се съхраняват в резервоарите, посочени на приложение 4.5 от Заявлението. Ежемесечно се извършва визуален контрол за наличие на течове и нарушение на структурната цялост на съоръженията. Проверките се отразяват във формуляр – няма констатирани несъответствия до момента на проверката.

За периода от влизане в сила на комплексното разрешително до момента на проверката не са установени течове от тръбопреносната мрежа за течни спомагателни материали и горива. Представен е формуляр за документиране на проверките.

Не са констатирани несъответствия по условието.



Условие № 9. Емисии в атмосферата

Операторът е извършил собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове през месец юли 2015 г. и е представил в РИОСВ – Бургас доклад с резултатите от извършените СПИ. Измерванията са извършени от акредитирана лаборатория «ЕКО-КОНСУЛТ-ИНЖЕНЕРИНГ» ООД и съгласно изискванията на *Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници*. Спазени са съответните норми за допустими емисии.

На площадката не се експлоатират други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в Условие 9.2. и означени на Приложение 5.2 от Заявлението.

Не се изпълнява съгласно изискванията на КР №475-Н1/2014 г. Условие 9.2.1.

За изпускащо устройство К5В (Аспирация OSB преса) измерения дебит при нормални условия, посочен в Протокол от изпитване №0581/27.07.2015 г. е 16 377.6 Nm³/h и превишава дебита, посочен в Условие 9.2.2. на КР №475-Н1/2014 г.: Инсталация за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ) и на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB), Таблица 9.2.2.2 от разрешителното. Максималния дебит на газове, съгласно действащото комплексно разрешително е 10 000 Nm³/h.

За изпускащо устройство К8 (Аспирация Разкриващи циркуляри OSB плоскости) измерения дебит при нормални условия, посочен в Протокол от изпитване №0587/27.07.2015г. е 27 701 Nm³/h и превишава дебита посочен в Условие 9.2.2. на КР №475-Н1/2014 г.: Инсталация за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ) и на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB), Таблица 9.2.2.1 от разрешителното. Максималния дебит на газове, съгласно действащото комплексно разрешително е 20 000 Nm³/h.

Не се изпълнява съгласно изискванията на КР №475-Н1/2014 г. Условие 9.2.2.

Резултатите от извършени собствени периодични измервания показват, че измерените дебита при нормални условия за изпускащи устройства К5В и К8 превишават максималните дебита на газовете, посочени в Условие 9.2.2. на КР №475-Н1/2014 г.

Към датата на проверката операторът експлоатира всички пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферния въздух, като циклони към изпускащи устройства №6, №7, №8, №11 и №12, модул към ръкавни филтри към изпускащо устройство №9А и изпускащо устройство №9В, 4 бр. циклона, мокър скрубър, електрофилтър към изпускащо устройство №10. Изготвена е документация за контрол на технологичните параметри, гарантиращи оптимална работа на пречиствателните съоръжения, честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, оборудването за мониторинг. Прилага се инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения разрешени с Условие 9.1.1. Измерването става автоматично чрез датчици, които отчитат стойностите на зададените параметри, осигуряващи оптимална работа на пречиствателните съоръжения към Изпускащи устройства с номера: №6, №7, №8, №9А, № 9В, №10, №11, №12.

По работните места в цеховете се осъществява ежедневен мониторинг на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения. Резултатите от мониторинга се документират и съхраняват при операторите в отделните цехове. От началото на 2015 г. до момента на проверката няма констатирани несъответствия.

Всички емисии на вредни вещества от инсталацията по Условие 2 се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащите устройства, описани в Условие 9.2.

Прилага се инструкцията 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.

Операторът прилага инструкцията 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.

От влизането в сила на КР №475-Н1/2014 г. до момента на проверката не са регистрирани жалби и/или сигнали за разпространение на прахообразни вещества зад границите на производствената площадка. Операторът е предложил допълнителни мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества в съответствие с изискванията на чл. 70 на *Наредба № 1/27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

От началото на 2015 г. до момента на проверката са постъпили два сигнала за разпространение на миризми извън границите на производствената площадка.

По „Зелен телефон“ в РИОСВ – Бургас на 15.01.2015 г. и 29.01.2015 г. са получени сигнали за неприятни миризми от производствената дейност на „Кроношпан България“ ЕООД. При извършените проверки от експерти при РИОСВ – Бургас не са констатирани неприятни миризми, характерни за производствената дейност на „Кроношпан България“ ЕООД.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

В момента на проверката всички изброени в Условие 10.1.1.1. пречиствателни съоръжения са в изправност и функционират. В РИОСВ – Бургас е представена информация за определените контролирани параметри за всяко от разрешените за експлоатация, съгласно Условие 10.1.1.1., пречиствателни съоръжения, оптималните стойности за всеки от контролираните параметри, честотата на мониторинг и вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри. Ежемесечно, съгласно изготвен график, се извършва мониторинг на всяко от разрешените за експлоатация пречиствателни съоръжения, в съответствие с информацията по Условие 10.1.1.2., резултатите от който се отразяват в заведени за целта формуляри.

По време на проверката са представени попълнени формуляри за всяко от пречиствателните съоръжения за 2015 г. До датата на извършване на проверката не са констатирани несъответствия.

От оперативния персонал се извършва ежедневно оглед на всички пречиствателни съоръжения на производствената площадка. В случай на констатирани несъответствия се уведомява ръководния персонал на дружеството и се предприемат мерки за отстраняването им. В случай, че пречиствателните съоръжения функционират нормално и несъответствия не се констатират при ежемесечните планови проверки се извършват профилактични почиствания на всяко от съоръженията.

Смесеният поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) от площадката на „Кроношпан България“ ЕООД се включват, посредством колектор, в ревизионна шахта, част от канализационната система на град Бургас, стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД, гр. Бургас. При проверката е представено копие на „Договор №200004/2003 г. за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води“, сключен между „ВиК“ ЕАД, гр. Бургас и „Кроношпан България“ ЕООД.

В РИОСВ – Бургас с писмо вх. №3682/15.05.2014 г. са представени протоколи от изпитване: №0245/27.04.2015 г.; №0245/27.04.2015 г.; №152-1/08.05.2015 г.; №152-2/08.05.2015 г. от извършен собствен мониторинг на отпадъчни води за първото шестмесечие на 2015 г. в определените от Таблица 10.1.3.1 точки на пробовземане: ТМ–1 и ТМ–2. Резултатите от изпитванията на смесения поток отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и дъждовни) от производствената площадка на „Кроношпан България“ ЕООД, непосредствено преди включването им в канализационната система на гр. Бургас, не показват превишения на максимално допустимите концентрации на вещества, определени в т. 6 от Таблица 10.1.3.1., по анализиранияте съгласно таблицата показатели. Всички протоколи от изпитване са издадени от акредитирани лаборатории и към тях са приложени протоколи, удостоверяващи акредитираното пробовземане.

Количеството на заустваните отпадъчни води от производствената площадка на „Кроношпан България“ ЕООД в канализационната система на гр. Бургас ежесечно се записват в заведен за целта формуляр. Ежесечно се извършват профилактични проверки на състоянието на канализационната мрежа, резултатите от които се отразяват в заведен за целта формуляр. През 2015 г. не са констатирани течове от канализационната мрежа на „Кроношпан България“ ЕООД и не е възниквала необходимост от предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване. На площадката не се формират охлаждащи води. В канализационната система на град Бургас отпадъчните битово-фекални води от площадката на дружеството се заустват след смесването им с потока производствени и дъждовни води.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Образуваните отпадъци при работата на инсталацията по Условие 2 не се различават по вид (код и наименование).

На територията на дружеството от началото на 2015 г. са приемани отпадъци от външни фирми въз основа на сключени писмени договори за извършване на дейностите R1, R3, R12 и R13, както следва: 03.01.01 – отпадъци от корк и дървесни кори и 03.01.05 – трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талашитени плоскости и фурнири /дървесен прах и стърготини, дървени капаци и дървесни трици/. Извършва се и прехвърляне на отпадъци с код 03.01.01 – отпадъци от корк и дървесни кори от площадка на дружеството в гр. Велико Търново.

Приемането на отпадъците се извършва по предварително уточнен график и приета заявка. Представени са писмени договори за приемане на отпадъци от външни фирми. При приемане на отпадъците се проверяват съпътстващите ги документи, като оператора на кантара извършва на вход визуална проверка и измерване количествата на приеманите отпадъци с отразяване на данните в електронна система.

Прилага се инструкция за съответствието на приемането на отпадъците по условие 11.2.1 с определените в действащото разрешително изисквания, установяване на причините за констатирани несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Образуваните на площадката отпадъци се събират и съхраняват разделно на определените за целта места. Поставени са и три вида контейнери за разделно събиране на отпадъци от ХКО, пластмаси и стъклени опаковки.

Извършва се предварителна обработка преди оползотворяване /балиране/ на отпадъци от хартиени, картонени /код 15.01.01/ и пластмасови опаковки /код 15.01.02/, с цел намаляване на техния обем и привеждането им в удобен вид за транспортиране. На площадката се извършва предварително съхраняване единствено на образуваните отпадъци по Условие 11.1.1 на определените за целта места и закрити складове за опасните отпадъци.

Местата, складовете и площадките за предварително съхраняване са обозначени с надписи според вида на отпадъка. Площадката за предварително съхраняване на отработени масла представлява закрито помещение в рамките на цех „Автотранспорт“. Използваните съдове са метални варели, разположени върху дървени палети, добре затворени извън времето на извършване на манипулации, с цел недопускане на разливи. Съдовете са изработени от материали невзаимодействащи с отработените масла. Маслените филтри се отцеждат върху каптажни вани. Площадката е с трайна настилка – бетон. Местата за съхранение са обозначени. Осигурен е сорбент /стърготини/ за „сухо почистване“ при наличие на разливи.

Предварителното съхраняване на отпадъци с код 20.01.21* – флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак се извършва в закрито помещение – обособено място в компресорно отделение. Съхранението се извършва в метален контейнер. Някои от лампите са в транспортната им опаковка, гарантираща безопасното им съхранение и транспортиране. Помещението, в което е поставен съда за предварително съхраняване е с водонепропускливо покритие – бетон. Осигурена е сгря на прах за обезвреждане, в случай на счупване на осветителните тела. Съдът за предварително съхраняване е обозначен с код и наименование на отпадъка.

Няма генерирани отпадъци с код 20.01.35* - излязло от употреба електрическо и електронно оборудване, различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23.

Отпадъците от НУБА се съхраняват до предаването им на фирма, притежаваща съответния документ по чл.35 от *Закона за управление на отпадъците* за последващо третиране. Площадката е пожарообезопасена и има вентилация. Няма връзка с канализацията.

Образуваните отпадъци предварително се съхраняват разделно с цел недопускане смесване на оползотворими и неоползотворими или опасни с други видове отпадъци. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното.

Дружеството не извършва дейност транспортиране на собствени отпадъци извън територията на площадката, а предава отпадъците за транспортиране и последващо третиране на лица, притежаващи документ по чл.35 от *Закона за управление на отпадъците*. При предаване на опасни отпадъци за транспортиране на фирми притежаващи документ по чл.35 от *Закона за управление на отпадъците* се изготвя идентификационен документ, съгласно *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*. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия.

Образуваните от дейността на дружеството отпадъци се предават за оползотворяване, в т.ч. рециклиране на лица притежаващи документ по чл.67 и/или чл.78 от *Закона за управление на отпадъците*, въз основа на писмени договори за конкретния вид отпадък.

На площадката се извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 в Линия за производство на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB) към Инсталация за производство на плочи от дървесни частици (ПДЧ) и на плочи от ориентирани дървесни частици (OSB) на отпадъци с код: 03.01.05 – трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талаш - тени плоскости, фурнири – дървесни трици и дървени капаци; 03.01.01 – отпадъци от корк и дървесни кори. На площадката се извършва дейност по оползотворяване, обозначена с код R12 в Котелна инсталация с номинална топлинна мощност 7 MW на следните отпадъци с код 03.01.01 – отпадъци от корк и дървесни кори; 03.01.05 – трици, талаш, изрезки, парчета, дървен материал, талаш - тени плоскости, фурнири – дървесни трици и дървени капаци.

.

|

С генерираните отпадъци с код 15.01.01 – хартиени и картонени опаковки и 15.01.02 – пластмасови опаковки се извършва дейност R12 – балиране в балираща преса. Готовите бали се съхраняват на обозначена площадка до предаването им за последващо третиране на фирми, притежаващи съответните разрешителни и регистрационни документи по чл.35 от *Закона за управление на отпадъците*, въз основа сключени писмени договори. Прилага се инструкцията за оценка на съответствието на оползотворяване.

Дружеството извършва предаване на следните отпадъци, образувани от дейността му за обезвреждане: 10.01.01 – сгурия, шлака и дънна пепел от котли; 10.01.03 – увлечена летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина; 10.01.19 – отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10.01.05, 10.01.07 и 10.01.18. Предаването се извършва въз основа на сключен писмен договор с лице, притежаващо документ по чл.67 от *Закона за управление на отпадъците* за извършване на тази дейност – „Чистота” ЕООД. Прилага се инструкцията за оценка на съответствието на обезвреждането на отпадъци с условията на разрешителното.

Годишното количество образуван отпадък за всяка инсталация и стойностите на годишните норми за ефективност при образуването на отпадъци са докладвани като част от ГДОС за 2014 година. Не са установени несъответствия.

Представени са доклади от основно охарактеризиране на отпадъците, образувани от дейността на предприятието и предназначени за обезвреждане чрез депониране; код 10.01.03 – увлечена летяща пепел от изгаряне на торф и необработена дървесина от котли; 10.01.01 – сгурия, шлака и дънна пепел от котли; 10.01.19 – отпадъци от пречистване на газове, различни от упоменатите в 10.01.05, 10.01.07 и 10.01.18. През м. февруари 2015 г. са проведени лабораторни анализи в акредитирана лаборатория за анализ на компонентите на околната среда – ЛАКОС към „Еко Консулт Инженеринг” ООД. Представени се протоколи от изпитване от 27.02.2015 г. за кодове 10.01.03, 10.01.01 и 10.01.19.

В РИОСВ - Бургас са заверени отчетните книги за отпадъците. Операторът води отчетните книги съгласно приложение №1, №2 и №4 към чл.7 от *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*. Годишните отчети по отпадъците за 2014 г. са представени в ИАОС – София в регламентирания от наредбата срок.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие № 12. Шум

През 2014 г. са извършени собствени периодични измервания /СПИ/ на нивата на шум – дневни, вечерни и нощни измервания. В РИОСВ – Бургас са представени Доклад за резултатите от СПИ на шум и протоколи от изпитване, от които се констатира, че няма превишение на граничните стойности на нивата на шум през дневен, вечерен и нощен период по границите на производствената площадка и в място на въздействие. Резултатите от проведения собствен мониторинг на шум са документирани във формуляр ФКР_12.3.1-01, който се съхранява на площадката и е представен по време на проверката.

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*.

Към момента на проверката не е имало 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

Не се извършва инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко отвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води и почвите.

Ежемесечно се извършват проверки за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, като резултатите се документират. Изготвена е инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). Към датата на проверката не са констатирани разливи върху производствена площадка. Няма регистрирани разливи на опасни вещества, които могат да замърсят почвата. Няма регистрирани течове от резервоари, варели и тръбопроводи. Осигурени са и се съхраняват достатъчно количество сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи на определените за целта места.

Към датата на проверката не се изграждат конструкции, при които е възможен контакт с подземните води.

През 2014 г. е извършен мониторинг в постоянните пунктове, посочени в Приложение 9.1. от Заявлението. Пробонабирането е направено от Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда (ЛАКОС) със сертификат за акредитация Рег. № 75 ЛИ/31.07.2012 г., валиден до 31.07.2016 г. Анализът е извършен от Лаборатория за екология и технически изпитвания „Акватерарекс“ при НССЕ ООД със сертификат за акредитация Рег. № 130 ЛИ/30.01.2013 г., валиден до 31.01.2017 г. Представени са протоколи за вземане на извадки от почвата с № 1194, 1195, 1196 и 1197 от 30.09.2014 г. и протоколи за анализ (изпитване) с № А-593-1, А-593-2, А-593-3 и А-593-4 от 15.10.2014 г. За показател общ въглерод пробонабирането е извършено от ЛАКОС (протокол № 1377/01.12.2014 г.) и анализирани от РЛ Пазарджик към ИАОС с акредитация Рег. № 135 ЛИ/30.09.2011 г. валиден до 30.09.2015 г. Прилага се инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг на почви с посочени максимално допустими концентрации (МДК), установяване причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. За точка № 1 е извършено ново измерване във връзка с установяване на несъответствие по показатели Си, Zn и Рb от ЛАКОС (протокол на изпитване № А151/08.05.2015 г.). При новите (трети) измервания е установено съответствие с базовите стойности. Резултатите за нефтопродукти и тежки метали при извършения мониторинг са под МДК, съгласно Наредба 3/2008 г. и съответстват на базовите измервания.

Операторът документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почвите.

Не са констатирани несъответствия по условието.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Има изготвен вътрешен аварийен план, съгласуван с Община Бургас. По време на проверката е представена инструкция ИКР 5.8.1, в която е извършена оценка на възможността за изпускане в резултат на аварийна ситуация в канализацията (независимо дали производствена, повърхностна или друга) на опасни течни вещества, препарати или силно замърсена вода, вкл. в резултат от гасене на пожар.

Съгласно изискването на Условие 14.3. от комплексното разрешително операторът води документация за възникналите аварийни ситуации.

Представен е формуляр ФКР 5.8.2-05, в който е отразен възникнал пожар на 10.07.2015 г. (11:35 ч.) в бункер за сух материал към производството на плочи от ориентирани дървесни частици.

Представена е Оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети и за минимални размер на разходите за тяхното изпълнение. Към момента на проверката не са установени случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или за причинени екологични щети вследствие на дейностите, извършвани на площадката на дружеството.

Не са констатирани несъответствия по условието.

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.

Към датата на проверката няма установени случаи на аварийни ситуации и не се е налагала експлоатацията на разрешените с КР изпускащи устройства ИУ 38– Аварийен комин (Инсталация за производство на OSB - Изгаряне на природен газ в горивна камера) и ИУ 39 - Аварийен комин (Инсталация за производство на OSB - Сушене на OSB).

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.

• Заключение:

Констатациите от проверката са, че операторът „КРОНОШПАН БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. Бургас изпълнява поставените условия в КР №475-Н1/2014 г. с изключение на Условие 9.2.1. и Условие 9.2.2.

За констатираните нарушения е съставен Акт за установено административно нарушение на чл. 125, ал. 1, т. 2 от ЗООС.

