



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пловдив

УТВЪРДИЛ:

ДИМИТЪР ДИМИТРОВ

За Директор на РИОСВ - Пловдив

Съгласно Заповед № РД-301/17.11.2022 г.

на Директора на РИОСВ - Пловдив

ДОКЛАД

за извършена проверка на място по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 123-Н2/2020 г. на “Монди Стамболийски” ЕАД,
гр. Стамболийски

В периода от 05.12.2023 г. до 07.12.2023 г. включително във връзка с чл. 120, ал. 5 и чл. 148 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002 г., с посл. доп. и изм.), Заповед № РД-312/21.11.2023 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив и в изпълнение на утвърден от Министъра на ОСВ “Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Пловдив за 2023 г.”, екип от експерти при РИОСВ-Пловдив и експерт при Басейнова дирекция “Източнобеломорски район” извършиха планова проверка по документи и на място по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително № 123-Н2/2020 г. на “Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски.

I. Цел на проверката:

Основна цел на проверката е осъществяване на текущ контрол на дейността на обекта за спазване изискванията на поставените условия и срокове в Комплексно разрешително № 123-Н2/2020 г., както и законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от Закона за опазване на околната среда, специализираните закони и подзаконовите нормативни актове към тях.

II. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

Извършената проверка по документи и на място на производствената площадка обхваща периода от 18.11.2022 г. до 07.12.2023 г.

II.1. Инсталациите, които са проверени са както следва:

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

1. Инсталация за производство на крафт хартия, включваща:

1.1. Участък за производство на целулоза от дървесина - т. 6.1. а) в т.ч.:

1.1.1. Содорегенерационен котлоагрегат - т. 1.1.;

1.1.2. Пещ за регенерация на вар;

1.1.3. Котел за биомаса - Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци чрез изгаряне - т. 1. 1. и т. 5.2. а)

1.2. Участък за производство на крафт хартия - хартиена машина РМ2 - т. 6.1. б).

2. Горивна инсталация за допълнителна енергия (енергиен резерв) - т. 1.1.

До писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.4.

Парогенератор ЕК № 8

След писмено потвърждение от РИОСВ за изпълнение на Условие 3.4.

Парогенератор ПБ (РВ) 11

3. Депо за неопасни производствени отпадъци Чеиргьол-1 - т. 5.4.

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

1. Комбинирана турбина за производство на електроенергия TG5 с инсталирана ел. мощност 17.2 MW.

II.2. Извършената проверка по документи и на място на производствената площадка обхваща периода 18.11.2022 г. до 07.12.2023 г. във връзка със следните условия:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително;

Условие № 3. Обхват;

Условие № 4. Капацитет на инсталациите;

Условие № 5. Управление на околната среда;

Условие № 6. Тълкуване;

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 и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети;

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

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

III. Констатации от извършената проверка по документи и на място на производствената площадка:

Условие № 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Не са констатирани несъответствия.

Условие № 3. Обхват

С новото КР № 123-Н2/2020 г., издадено на "Монди Стамболийски" ЕАД е извършена и промяна на границите на производствената площадка, като в границите е включено и "Депо за неопасни производствени отпадъци Чеиргьол-1".

Представена е информация изискана с условията на комплексното разрешително.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Не е констатирано превишение на капацитета на инсталациите, разрешени с условието на комплексното разрешително.

Условие № 5. Управление на околната среда

Операторът прилага система за управление на околната среда (СУОС). Представени са всички инструкции изискани с условията на комплексното разрешително и актуален списък на нормативни актове, отнасящи се до работата на инсталациите.

Условие № 6. Тълкуване

По Условие 6.6. от КР е констатирано несъответствие, а именно, че "Монди Стамболийски" ЕАД не е изпълнило изискванията на чл. 49, ал. 2 от *Наредба № 6/26.03.1999 г.*

По останалите условия не са констатирани несъответствия.

Условие № 7. Уведомяване

Представена информация изискана с условието на комплексното разрешително.

Не са възниквали аварийни или други замърсявания, не е съществувала непосредствена заплаха за екологични щети и не са настъпили екологични щети.

Условие № 8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Представени са актуални разрешителни за водоземане от подземни води издадени от директора на БДИБР - Пловдив. Представени са записи за употребените количества свежа вода за производствени нужди и охлаждане.

Извършва се предвидения с условията в издадените разрешителни за водоземане и с условията в комплексното разрешително мониторинг. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

Операторът прилага:

-Инструкция за извършване на проверки на техническото състояние на водопроводната мрежа на площадката, установяване на течове и предприемане на действия за тяхното отстраняване. Представен е дневник със записи от извършени проверки;

-Инструкция за поддръжка на затворените оборотни цикли към Хартиена машина РМ2 - Целулозен цех - ДППЦ, части от инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС. Представени са обходни проверовъчни листове на съоръженията по време на работа и технологични журнали на началник смени със записи за всяка смяна;

-Инструкция за експлоатация и поддръжка на Вакуум-изпарителна станция (ВИС) към Участъка за производство на целулоза и Хартиена машина РМ2, които са основни консуматори на вода за производствени нужди от инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС. Представени са обходни проверовъчни листове със записи за всяка смяна по съоръжения, технологични журнали със записи за всяка смяна.

-Инструкция за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди (включително охлаждане) от Депо за неопасни производствени отпадъци Чеиргьол - 1 и свързаните с неговата експлоатация съоръжения. Представени са записи на използваното количество вода за производствени нужди.

-Инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди, включваща годишна консумация на вода за производствени нужди (включително охлаждане) за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и стойност на годишна норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталациите по Условие 2, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС. Представени са записи на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане) - не са констатирани несъответствия.

-Инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди (включително охлаждане). Представени са записи. Не са констатирани несъответствия.

Условие 8.2. Енергия

Операторът прилага:

-Инструкция за експлоатация и поддръжка на оборудването в Целулозен цех и Хартиена машина РМ 2 - основни консуматори на електро- и топлоенергия. Представени са технологични журнали със записи за всяка смяна, обходни листове със записи за всяка смяна за всеки ден на основни съоръжения.

-Инструкция, осигуряваща измерване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди, изразени като стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електро- и топлоенергия за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и годишна консумация на електро- и топлоенергия за производствени нужди за инсталациите по Условие 2, попадащи в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

-Инструкция за оценка на съответствието на измерените/изчислените количества консумирана електроенергия с определените такива в Условие 8.2.1, в това число установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия за отстраняването им. Представени са записи за изразходваните количества електро- и топлоенергия и записи за оценка на съответствието.

Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Представени са информационни листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и препарати, спомагателни материали и горива.

Операторът прилага:

-Инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива, изразени като годишна консумация на суровини, спомагателни материали и горива за инсталациите по Условие 2., които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС и стойности на годишните норми за ефективност при употребата на суровини, спомагателни материали и горива за инсталациите по Условие 2., които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС.

-Инструкция за оценка на съответствието на стойностите на годишните норми за ефективност при употребата на суровините, спомагателните материали и горивата за инсталациите по Условие 2., които попадат в обхвата на Приложение № 4 към ЗООС, с условията на разрешителното

Представени са записи за количествата използвани суровини, спомагателни материали и горива и оценка на съответствието.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

На оператора е разрешено с условията на комплексното разрешително да експлоатира следните пречиствателни съоръжения за емисии в атмосферата: 1 брой електростатичен филтър към изпускато устройство K1/G1 към СРКА (Участъка за производство на целулоза от дървесина на Инсталацията за производство на крафт хартия), 1 брой електростатичен филтър към изпускато устройство K2 към ПРВ в Участъка за производство на целулоза от дървесина на Инсталацията за производство на крафт хартия и 1 брой ръкавен филтър към изпускато устройство K5 към КБ - Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци, използвани като гориво за получаване на енергия в Участъка за производство на целулоза от дървесина на Инсталацията за производство на крафт хартия. За всяко пречиствателно съоръжение са определени: контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа); оптималните стойности за всеки от контролираните параметри; честота на мониторинг на стойностите на контролираните параметри; вида на оборудването за мониторинг на контролираните параметри и необходимите резервни части за обезпечаване на работата на съоръжението.

Операторът прилага:

-Инструкция за поддържане на оптимални стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения, разрешени с условията на комплексното разрешително, която да включва и документиране на отчетените стойности на контролираните технологични параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

-Инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива.

Извършва се автоматичен контрол на параметрите на всички пречиствателни съоръжения експлоатирани на площадката.

Представени са дневници с ежедневни записи за всяко едно пречиствателно съоръжение с оценка на съответствието.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Технологичните и вентилационни газове от производствената дейност на площадката се изпускат организирано през изпускатни устройства (комини) разрешени с условията на комплексното разрешително.

Извършват се заложените с условията на комплексното разрешително собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати измервания (СНИ) на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове, изпускани в атмосферния въздух. Измерванията са извършени от акредитирана лаборатория. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

Операторът прилага инструкция за извършване на периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри с определените в разрешителното емисионни норми, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Представени са записи с оценка на съответствието.

При извършена извънредна проверка е констатирано несъответствие, за което е съставен акт за установяване на административно нарушение и е сключено споразумение между РИОСВ-Пловдив и "Монди Стамболийски" ЕАД.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Операторът прилага:

-Инструкция за периодична оценка за наличието на източници на неорганизираните емисии на площадката, установяване на причините за неорганизираните емисии от тези източници и предприемане на мерки за ограничаването им.

-Инструкция за извършване на периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и ограничаване на неорганизираните емисии, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия.

Представени са ежемесечни записи от извършени проверки с оценка на съответствието.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Прилага се инструкция за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване и намаляване на емисиите на интензивно миришещи вещества. Представени са записи от извършени ежедневни обходи и проверки, обобщени в ежемесечни записи. От проверка извършена на място не е констатирано разпространение на неприятни миризми извън границите на производствената площадка.

Във връзка с постъпил сигнал по електронна поща на РИОСВ-Пловдив, свързан с усетена силна миризма на територията на гр. Стамболийски с посочен източник производствената дейност на "Монди Стамболийски" ЕАД, на оператора е съставен акт за установяване на административно нарушение и е издадено наказателно постановление.

Условие 9.5. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

При извършения собствен мониторинг не са установени стойности на контролираните показатели надвишаващи установените с КР норми за допустими емисии.

Във връзка с образувана преписка на Районна прокуратура-Пловдив по повод на сигнал за замърсяване на атмосферния въздух в района на гр. Стамболийски в резултат от дейността на Завода за производство на целулоза и хартия са проведени имисионни измервания с мобилна автоматична станция (МАС) на РЛ-Пловдив в периода от 00:00 часа на 02.09.2023 г. до 24:00 часа на 04.09.2023 г. Измерените стойности на контролираните атмосферни замърсители са отразени в протокол от изпитване на РЛ-Пловдив и са в съответствие с нормативно определените допустими стойности в *Наредба № 12 за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух (обн. в ДВ бр. 58/30.07.2010 г.) и Наредба № 14 за норми за пределно допустими концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (обн. В ДВ бр. 88/1997 г. и посл. изм. и доп.)*.

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Извършват се предвидените с условията на комплексното разрешително собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати измервания (СНИ). Представени са доклади от извършени СПИ, годишен доклад от СНИ и месечни доклади от СНИ.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Експлоатира се и се поддържа пречиствателна станция за производствени, охлаждащи, битово-фекални, дъждовни води и инфилтрат от собствено депо за неопасни отпадъци Чеиргьол-1, включваща: приемна шахта - 2 бр.; пясъкозадържател; двуетажен утаител; калоуплътнител за излишна утайка; изсушително поле; смесител - неутрализатор; предаератор; разпределителна шахта пъвични утаители; първични радиални утаители - 4 бр.; диагонален осреднител; смесител за биогенни елементи; биобасейни - 6 бр.; разпределителна шахта вторични утаители; вторични радиални утаители - 4 бр.; шахта за рециркулираща утайка; калоуплътнител - сборник; обезводнителна преса; въздуходувна станция, дренажна помпена станция, окислителни езера - 2 бр.

За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с условията на комплексното разрешително са определени: контролираните параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа); оптималните стойности за всеки от контролираните параметри; честотата

на мониторинг на стойностите на контролираните параметри; вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри. Извършва се предвидения мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения.

Операторът прилага:

-Инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения. Представени технологичен журнал и електронен дневник със записи на контролираните параметри за всички пречиствателни съоръжения.

-Инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения. Представен технологичен журнал.

-Инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за пречиствателните съоръжения с определените оптимални такива. Представени лабораторен журнал и дневник със записи за оценка на съответствието.

Емисионни норми-индивидуални емисионни ограничения

Операторът извършва предвидения с условията на комплексното разрешително мониторинг на смесен поток пречистени отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални, дъждовни и инфилтрат от собствено депо за неопасни отпадъци Чеиргьол-1), зауствани в река Марица. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

Операторът прилага:

-Инструкция за оценка на съответствието на резултатите от собствения мониторинг с определените индивидуални емисионни ограничения, установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Представени са протоколи от изпитване и записи за оценка на съответствието.

-Инструкция за измерване на количествата зауствани отпадъчни води от площадката чрез измервателно устройство, обозначено в Приложение "Ситуационен план на пречиствателна станция" от заявлението.

Представен дневник със записи на измерените количества зауствани отпадъчни води.

Условие 10.2. Битово-фекални води

Операторът извършва мониторинг на пречистени битово-фекални води като част смесен поток пречистени отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални, дъждовни и инфилтрат от собствено депо за неопасни отпадъци Чеиргьол-1).

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Образуваните отпадъци от производствената дейност на площадката не се различават по вид (код и наименование) и не превишават количествата, разрешени с условията на комплексното разрешително. Представени са записи за всеки образуван отпадък.

Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране

На производствената площадка операторът приема разрешените с условията на комплексното разрешително отпадъци с цел тяхното оползотворяване. Представени са сключени договори, списъци за всеки месец с количества, превозен билет, кантарна бележка за приет отпадък и дневник със записи за количествата приети на площадката от външни фирми отпадъци.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Операторът прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхраняване с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Представени са записи за количествата предварително съхранявани отпадъци и записи от извършени проверки за оценка на съответствието.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

За транспортиране са предавани отпадъците разрешени с условията на комплексното разрешително. Представени са сключени договори, разрешителни, идентификационни документи, сертификати за произход, кантарни бележки, приемо-предавателни протоколи, документи за влизане/излизане, запис в програма на автокантара "ABB_autoscale".

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

За оползотворяване, в т.ч. за рециклиране са предавани отпадъците от дейността на предприятието извън територията на площадката, разрешени с условията на издаденото

комплексно разрешително на лица притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително, и въз основа на сключен писмен договор.

На производствената площадка са разрешени дейности по оползотворяване както следва:

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R1 - Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия, в Котел за биомаса (КБ) - Инсталация за оползотворяване на неопасни отпадъци чрез изгаряне.

За проверявания период са представени записи за количествата оползотворени отпадъци по кодове и количества в Котела за биомаса.

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R 5 - Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали в Пещ за регенерация на вар.

За проверявания период са представени записи за количествата оползотворени отпадъци по кодове и количества.

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R 10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда чрез изграждането на покриващите слоеве, временни пътища, възстановяване на терени в изкопни зони и друго подобряване на макроструктурата на площадката на „Монди Стамболийски“ ЕАД на отпадъци с кодове 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07. За проверявания период са представени записи за количествата оползотворени отпадъци по кодове и количества.

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (предварителна обработка, като разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване) на отпадъци с кодове 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07. За проверявания период е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R 12 на отпадък с код 17 01 07.

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R 10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда на площадката на “Монди Стамболийски” ЕАД на отпадъци с кодове 19 08 12 и 20 02 01.

За проверявания период са представени записи за количествата оползотворени отпадъци по кодове и количества.

-Дейност по оползотворяване, обозначена с код R 10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда, чрез изграждането на покриващите слоеве, временни пътища, възстановяване на терени в изкопни зони, запръстяване и при рекултивация на Депо за неопасни производствени отпадъци Чеиргьол-1 на отпадъци с кодове 17 05 04 и 17 05 06.

За проверявания период не е извършвана дейност по оползотворяване, обозначена с код R 10 на отпадъци с кодове 17 05 04 и 17 05 06.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

За проверявания период са предавани за обезвреждане извън територията на площадката отпадъци разрешени с условията на издаденото комплексно разрешително. Представени са сключени договори, разрешителни, идентификационни документи, сертификати за произход, кантарни бележки, приемо-предавателни протоколи, документи за влизане/излизане, запис в програма на автокантара “АВВ_autoscale”.

С Разрешение за ползване на началника на РДНСК Пловдив е въведен в експлоатация строеж: “Разширение на депо за неопасни производствени отпадъци “Чеиргьол-1” на територията на “Монди Стамболийски” ЕАД”. Представени са записи за количествата депонирани на ДНПО Чеиргьол-1 отпадъци.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция за измерване или изчисляване на количествата образувани отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци (за отпадъците, които се образуват пряко от производствения процес).

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

Представени са записи за образуваните от производствената дейност отпадъци и дневник със записи за оценка на съответствието.

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Не са образувани и не е извършвана класификация на отпадъци с огледални кодове, поради тази причина не са извършвани анализи.

Представени са становища относно доклад за основно охарактеризиране, издадени от директора на РИОСВ - Пловдив.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Годишни отчети за 2022 г. са докладвани в Националната информационна система за отпадъци (НИСО).

В ГДОС за 2022 г. са докладвани видовете и количествата отпадъци образувани от производствената дейност, приети на площадката от външни фирми, предварително съхранявани и оползотворени на площадката, предадени за оползотворяване и/или обезвреждане.

Условие № 12. Шум

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция за наблюдение веднъж на две години на показателите: общата звукова мощност на площадката, еквивалентните нива на шум в определени точки по границата на площадката, еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

-Инструкция за оценка на съответствието на установените еквивалентните нива на шум по границата на производствената площадка и в местата на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

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

Операторът прилага:

-Инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете. Представен е дневник със записи от извършени проверки и периодична оценка на съответствието.

-Инструкция, съдържаща мерки за отстраняване на разливи и/или изливания на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони). Представен е дневник със записи от извършени проверки - не са възниквали разливи.

-Инструкция за предотвратяване на наличие на течности в резервоари, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Представен е дневник със записи от извършени проверки - не са констатирани течове.

-Инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Представен е дневник със записи от извършени проверки - не са констатирани течове.

Осигурени са и се съхраняват достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи, на определените за целта места.

Условия за мониторинг на почвата:

Операторът извършва собствен мониторинг на почвите по показатели и честота, съгласно съгласуван от РИОСВ-Пловдив и одобрен от ИАОС-София план за собствен мониторинг на почвите. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

Условия за мониторинг на подземните води:

Операторът извършва собствен мониторинг на подземни води по показатели и честота, съгласно съгласуван от БДИБР-Пловдив и одобрен от ИАОС-София план за собствен мониторинг на подземните води. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

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

Представена е оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Операторът прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени. За проверявания период не са възникнали аварийни ситуации.

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

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция за пускане и спиране на пречиствателните съоръжения, която осигурява: пускане на пречиствателните съоръжения (ако е възможно технологично) в действие преди пускане на свързаните с тях производствени инсталации или части от тях и спиране на пречиствателните съоръжения след прекратяване на производствения процес;

-Технологични 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;

-Инструкции за документиране на действията по пускане (влизане в стабилен работен режим) и спиране, включваща продължителността на процесите по пускане и спиране на инсталацията по Условие 2.

Представени са план за мониторинг при аномални режими на инсталациите по Условие 2. и технологични журнали за експлоатация на съоръженията по цехове със записи за всеки цех.

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

Представена е информация, изискана с условието.

Констатациите от извършената планова проверка по документи и на място са, че операторът “Монди Стамболийски” ЕАД, гр. Стамболийски, изпълнява поставените условия и заложените срокове в Комплексно разрешително № 123-Н2/2020 г., с изключение на констатираното нарушение по Условие 6.6. за което на оператора предстои съставяне на Акт за установяване на административно нарушение и издаване на Наказателно постановление.