



Утвърдил:

ИВАЙЛО ЙОТКОВ
Директор на РИОСВ-Пловдив



ДОКЛАД

за извършена проверка на място по изпълнение на условията и сроковете в Комплексно разрешително (КР) № 1-НЗ/2017 г., последно актуализирано с Решение № 1-НЗ-ИО-АЗ-ТГ1/2023 г. на “КЦМ” АД, гр. Пловдив

В периода от 03.09.2024 г. до 05.09.2024 г. включително във връзка с чл. 120, ал. 5, чл. 148 от Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/2002 г., с посл. изм. и доп.), Заповед № РД-255/02.09.2024 г. на Директора на РИОСВ-Пловдив и в изпълнение на утвърден от МОСВ “План за контролната дейност на РИОСВ-Пловдив за 2024 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 КР № 1-НЗ/2017 г., последно актуализирано с Решение № 1-НЗ-ИО-АЗ-ТГ1/2023 г. на “КЦМ” АД, гр. Пловдив.

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 КР № 1-НЗ/2017 г., последно актуализирано с Решение № 1-НЗ-ИО-АЗ-ТГ1/2023 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:

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

Инсталации, които попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС:

Цинково производство (ЦП) – т. 2.5 а) и т. 2.5 б), включващо:

1. ТУ „Пържене и сярна киселина”

1.1. ТЗ „Пържилен”, включващо:

- Пещ „КС“ със система от ленти и захранващи бункери
- Топкова мелница за цинкова угарка с бункери

1.2. ТЗ „Сярна киселина” (ДКДА), I-ва система

1.3. ТЗ „Неутрализация и охлаждащи цикли”

2. ТУ „Извличане и електролиза”

2.1. ТЗ „Мокро извличане”

2.1.1. ТО “Извличане”

2.1.2. ТО „Очистка”

2.1.3. ТО „Филтровално” – преси Ларокс

2.2. ТЗ „Кадмиево”

2.2.1. ТО „Цинков сулфат”

2.3. ТЗ „Електролитен”

2.3.1. ТО „Електролиза”

2.3.2. ТО „Плавилно”:

„Топене и леене на катоден цинк”, включващо:

а) Автоматизирана линия за топене и леене на катоден цинк, включваща:

- индукционна пещ ИЦ-75 с конвейер за хранване с катоден цинк;

б) Комплекс за пресяване на цинкови дроси, включващ:

- топкова мелница;

в) Комплекс за производство на цинков прах, включващ:

- индукционна пещ ИЦ-17;

„Производство на цинкови сплави”, включващо:

- индукционна пещ ИЦ-20;

- наклоняща се пещ за леене на сплави ТН-600Н;

3. ТУ „Велц и рециклинг”

3.1. ТЗ „Велц”

„Велц – пещи”, включващо:

- 4 броя въртящи се велц – пещи;

- гранулятор за велц – шихта;

- система от мелници и сита за дробене на кокса;

3.2. ТЗ „ПППИ”

3.2.1. ТО „Промиване и извличане”

- Тройно промиване на цинковите окиси, включващо „Инсталация за извеждане на соли”

3.2.2. ТО „Пържилно”, включващо:

- 1 брой многоподова и 2 броя тръбни пържилни пещи (№№ 2 и 3);

- гранулятор с пресипка към тръбна пържилна пещ № 2;

- гранулятор с пресипка към тръбна пържилна пещ № 3;

3.2.3. ТО „Прахоуловителни съоръжения”

3.3. ТЗ „ППЦП”

3.3.2. ТО „Цинков сулфат”

3.3.3. ТО „Тежка суспензия”

II. Оловно производство (ОП)- т. 2.5 а), т. 2.5 б), включващо:

1. ТУ „Топене и сярна киселина”

1.1. ТЗ „Подготовка на шихтата”, включващо:

- Инсталация за подготовка (шихтоване и дозиране) на оловни суровини и система за зареждане на топилната пещ;

1.2. ТЗ „Пещ Аусмелт”, включващо:

- пещ за автогенно топене на оловната шихта, работеща в два стадия (I – окислително топене и II – редукция на шлаката), с инсталация за охлаждане и почистване на газовете;

- гранулация на шлаката;

1.3. ТЗ „Котел утилизатор” – с мокра очистка

1.4. ТЗ „Производство на сярна киселина” (MECS SULFOX, II-ра система), включващо:

- Инсталация за производство на сярна киселина от газовете на топилната пещ, с производителност 72000 тона/годишно (10 тона/час) киселина с концентрация 94-98% и нов резервоар с обем 10 m³ за събиране и темперирание на киселината преди изпомпването ѝ в една от цистерните на съществуващия склад;

1.5. ТЗ „Леене на черно олово”

2. ТУ „Рафинация и рециклинг”

2.1. ТЗ „Рафинационно”, включващо:

- 9 броя рафинационни котли;

2.2. ТЗ „Пещно”, включващо:

- 3 броя късобарабани пещи;

2.3. ТЗ „Сребродобивно”, включващо:

- 3 броя дестилационни пещи;

- 1 брой ликвационна пещ;

- 1 брой купелационна пещ;

2.4. ТЗ „Леене на олово и оловни сплави”, включващо:

- 4 броя котли за оловни сплави;

- разливочна машина.

III. Производство на благородни метали и сплави (ПБМС)- т. 2.5 а), т. 2.5 б), включващо:

1. ТУ „Пластична обработка и леене на метали”, включващ:

- Инсталация за непрекъснато леене;

- топилна пещ FIM 15/IMP;

- топилна пещ FIM 45/IMP;

- проходна пещ за ленти тип „Конле“;

- шест канална проходна пещ тип „Конле“;

2. ТУ „Електролиза”, включващ:

- Инсталация за преработка на сплав Доре, в т. ч. Инсталация за производство на сребърен нитрат на кристали – т. 4.2 г);

- Сребърна електролиза;

- Златна електролиза;

3. ТУ „Златен концентрат”, включващ:

- Цианидна инсталация за преработка на гравиметричен златен концентрат.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение 4 към ЗООС:

1. ТЗ „Производство на пара“ (ПЦ) – Парокотелна инсталация, включваща 4 бр. котли;

2. ТЗ „ХВО“ – Инсталация за химическа водоочистка (ХВО);

3. ТЗ „Преработка на амортизирани оловно кисели акумулатори“ – Инсталация за преработка на амортизирани оловно кисели акумулатори.

II.2. Извършената проверка по документи и на място на производствената площадка обхваща периода от 28.06.2023 г. до 05.09.2024 г. включително 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 действие при аварии и случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или причинени екологични щети

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

За проверявания период не са констатирани несъответствия, не е извършвана промяна на инсталациите в обхвата на Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) посочени в условието.

Условие № 3. Обхват

Представени са планове и програми изискани с конкретните условия на комплексното разрешително. Не е извършвана промяна на границите на производствената площадка.

Условие № 4. Капацитет на инсталациите

Представени са записи за производствения капацитет на всяка инсталация по Условие 2. Не е констатирано превишение на максималния капацитет на инсталациите, разрешен с условията на комплексното разрешително.

Условие № 5. Управление на околната среда

Операторът прилага система за управление на околната среда (СУОС) изискана с условията на комплексното разрешително. Представени са Сертификат по Стандарт ISO 14001:2015, списък на всички инструкции изискани с условията на комплексното разрешително, актуален списък на нормативните актове по околна среда.

Условие № 6. Тълкуване

Представена е информация изискана с условията на комплексното разрешително.

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

Изградени са девет броя сондажни кладенеца и един шахтов кладенец, разположени извън границите на производствената площадка. Представени са Разрешително за водоползване и Решения за удължаване на срока на действие. Операторът спазва поставените условия в издаденото разрешително. Представени са записи за използваните количества вода за производствени нужди и охлаждане. Не са констатирани превишения на разрешените количества вода за производствени нужди (включително за охлаждане).

Операторът прилага:

-Инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване на производствената площадка, които са основни консуматори на вода за производствени нужди. Представен е технологичен журнал със записи за всяка работна смяна.

-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 за преглед и ремонт на ВиК съоръжения със записи от извършени проверки.

-Инструкция за измерване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди и Инструкция за оценка на съответствието на изразходваните количества вода за производствени нужди при работа на инсталациите по Условие № 2.

Представени са записи за изразходваните количества вода за производствени нужди за инсталациите по Условие 2.

Условие 8.2. Използване на енергия

Операторът прилага:

-Инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичния процес на технологичното оборудване на производствената площадка, които са основни консуматори на електроенергия. Представени са технологични журналы със записи.

-Инструкция осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия за производствени нужди и Инструкция за оценка на съответствието на изчислените количества електроенергия. Представени са ежемесечни записи за количествата консумирана електроенергия за инсталациите по Условие 2.

Условие 8.3. Суровини, спомагателни материали и горива

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция, осигуряваща измерване/изчисляване и документиране на използваните количества суровини, спомагателни материали и горива изразени като годишна консумация и годишна норма за ефективност при употребата на суровините, спомагателните материали и горивата за инсталациите по Условие № 2, попадащи в обхвата на Приложение №4 от ЗООС и 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. Инструкцията включва установяване на причините за несъответствия и предприемане на коригиращи действия. Представени са записи за количествата използвани суровини, спомагателни материали и горива.

Представени са информационни листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси, спомагателни материали и горива, доклади от вътрешен одит, дневници за работа на мазутно стопанство, технологичен журнал със записи за всеки ден.

Не е планирана и не е извършвана промяна на местата за съхранение на опасни химични вещества използвани като спомагателни материали и горива.

Условие № 9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Работа на пречиствателното оборудване

Операторът прилага:

-Инструкция за мониторинг на стойности на контролираните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения;

-Инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените/изчислените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива с условията на издаденото комплексно разрешително. Инструкцията включва установяване на причините за несъответствията и предприемане на коригиращи действия. Представени са технологични журналы със записи от извършени проверки и оценка на съответствието за всяко пречиствателно съоръжение за всяка смяна.

Условие 9.2. Емисии от точкови източници

Технологичните и вентилационни газове на производствената площадка се изпускат организирано през изпускащи устройства (комини). 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 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 протоколи от изпитване за всички изпускащи устройства.

Условие 9.3. Неорганизираните емисии

Операторът прилага следните инструкции:-Инструкции 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.

Представен е дневник за неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества със записи от извършени проверки с оценка на съответствието. Извършва се оросяване на вътрешнозаводски пътища, шнеково разтоварване и оператора поддържа "Зелен пояс" около границата на производствената площадка.

Условие 9.4. Интензивно миришещи вещества

Операторът прилага инструкцията за периодична оценка на спазването на мерките за предотвратяване/отстраняване емисиите на интензивно миришещи вещества.

Представен е дневник за неорганизираните емисии и интензивно миришещи вещества със записи от извършени проверки.

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

Представени са ежемесечни записи на данните от пункт за имисионен мониторинг (Автоматична измервателна станция - Куклен).

Условие 9.6. Собствен мониторинг

Извършват се предвиденият с условията на комплексното разрешително собствени периодични измервания (СПИ) и собствени непрекъснати измервания (СНИ). Представени са протоколи от изпитване за всички изпускащи устройства, годишни и месечни доклади от СНИ и доклад от СПИ.

Условие № 10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Операторът експлоатира пречиствателни съоръжения, разрешени с условията на издаденото комплексно разрешително и прилага следните инструкции:

-Инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения;

-Инструкция за периодична проверка и поддръжка на техническа и експлоатационна изправност на всички пречиствателни съоръжения;

-Инструкция за периодична оценка на съответствието на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените такива. Представени са технологични журнали със записи.

Условие 10.1.2. Емисионни норми-индивидуални емисионни ограничения

Операторът зауства смесен поток (пречистени производствени, включително инфилтрат от Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, пречистени битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води, след пречистване в р. Чая.

Извършва се заложенният с условията на комплексното разрешително мониторинг с честота и показатели, съгласно условията на комплексното разрешително. Представени са протоколи от изпитване и дневник със записи за количеството заустени отпадъчни води.

Условие 10.1.3. Принос на концентрациите на вредни и опасни вещества във водоприемниците-водните обекти, приемник на заустваните отпадъчни води

Представени са протоколи от изпитване от мониторинг на повърхностни води - р.Чая на 100 м над и 1000 м след смесване, съгласно съгласуван План за провеждане на собствен мониторинг на подземни и повърхностни води.

Условие 10.1.4. Собствен мониторинг

Извършва се заложеният с условията на комплексното разрешително мониторинг с честота и показатели, съгласно условията на комплексното разрешително. Представени са протоколи от изпитване и дневник със записи за количеството зауствени отпадъчни води.

Условие 10.2. Охлаждащи води

Операторът прилага Инструкцията за измерване на количествата зауствани охлаждащи води в р.Чая, чрез монтираното измервателно устройство и инструкцията за оценка на резултатите от собствения мониторинг за съответствие с индивидуалните емисионни ограничения, установяване на причините за несъответствията и предприемането на коригиращи действия.

Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително мониторинг с честота и показатели, съгласно условията на комплексното разрешително. Представени са протоколи от изпитване и технологични журнали със записи.

Условие 10.3. Битово-фекални води

Операторът експлоатира Пречиствателна станция за битово-фекални води (ПСБФВ) по пътя на битово-фекалните отпадъчни води преди включването им към ЦПСОВ и зауства битово-фекални води, като част от смесен поток (пречистени производствени, включително инфилтрат от Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, пречистени битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води след ЦПСОВ в р.Чая. Представени са протоколи от изпитване и дневник със записи за количеството зауствени отпадъчни води.

Условие 10.4. Дъждовни води

Операторът зауства дъждовни води, като част от смесен поток (пречистени производствени, включително инфилтрат от Депо за неопасни и опасни отпадъци на КЦМ АД, пречистени битово-фекални и дъждовни) отпадъчни води след ЦПСОВ в р.Чая.

За пречистване на дъждовните води се експлоатира ЛПС (утайници, маслоуловители, кало-маслоуловители, неутрализоционни шахти) за дъждовни води преди включване в ЦПСОВ.

Представени са протоколи от изпитване и дневник със записи за количеството зауствени отпадъчни води.

Условие 10.4. Документиране и докладване

Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително мониторинг. Представени са протоколи от изпитване, дневник със записи за количеството зауствени отпадъчни води и записи с оценка на съответствието.

Условие № 11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Образуваните на площадката отпадъци от производствената дейност не се различават по вид (код и наименование) и количества, 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 неопасни и опасни отпадъци с цел тяхното оползотворяване.

Условие 11.3. Предварително съхраняване на отпадъците

Операторът прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на предварителното съхранение с условията на разрешителното, на причините за установените несъответствия и за предприемане на коригиращи действия. Представени са записи за оценка на съответствието.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

За транспортиране са предавани отпадъците разрешени с условията на комплексното разрешително. Представени са договори, разрешителни, идентификационни документи, протоколи от изпитване-входящ контрол за всяка партида отпадък, нотификации, кантарни бележки.

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 чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително, и въз основа на писмен договор.

На производствената площадка са извършвани операции по оползотворяване както следва:

-Обозначена с код R 4 (рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения) в Цинково производство и в Оловно производство на отпадъци образувани от дейността на предприятието и приети на производствената площадка с кодове и наименования, разрешени с условията на комплексното разрешително;

-Обозначена с код R 5 (рециклиране/възстановяване на други неорганични материали) на отпадък с код и наименование 16 06 06* - Разделно събран електролит от батерии и акумулатори, образувани от дейността на предприятието и приети от външни фирми в Цинково производство;

-Обозначена с код R 12 - Размяна на отпадъци за подлагане, на някоя от дейностите с кодове R1 - R 11 (предварително третиране - отстраняване на електролита, раздробяване, разглобяване и подготовка за рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на отпадъците от предварителното третиране) в Инсталация за преработка на амортизирани оловно-кисели акумулатори на отпадъци с код и наименование, разрешени с условията на комплексното разрешително;

Представен е списък на оползотворените на производствената площадка отпадъци с код, наименование и количество.

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 договори, разрешителни, идентификационни документи, протоколи от изпитване-входящ контрол за всяка партида отпадък, нотификации, кантарни бележки.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Представени са записи за всеки образуван от производствената дейност, предаден и оползотворен в инсталациите на производствената площадка отпадък.

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция за измерване на образуваните количества отпадъци и изчисление на стойностите на нормите за ефективност при образуването на отпадъци в съответствие с условията на комплексното разрешително;

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

Представени са записи за всеки образуван от производствената дейност отпадък 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.

Условие 11.9. Документиране и докладване

В Националната информационна система "Отпадъци" (НИСО) са докладвани годишни отчети за 2023 г.

За проверявания период е представена информация изискана с Условие №11 на комплексното разрешително.

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 оградата 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 мястото на въздействие с разрешените такива, установяване на причините за допуснатите несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Представени са протоколи от изпитване - за дневно, вечерно и нощно ниво на шум.

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

Условие №13.1. Мерки за опазване на почвата и подземните води от замърсяване

Операторът прилага следните инструкции:

-Инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете

-Инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

-Инструкция за периодична проверка и поддръжка на канализационната система за отпадъчни води на площадката.

Представен е дневник със записи за разливи и течове и дневник за преглед и ремонт на съоръжения.

Условие 13.2. Опазване на почвата

Извършва се заложеният с условията на комплексното разрешително собствен мониторинг на почвите по показателите определени с условията на комплексното разрешително. Представени са протоколи от изпитване от акредитирана лаборатория.

Условие 13.3. Опазване на подземните води

Извършва се предвидения с условията на комплексното разрешително мониторинг на подземните води с честота и по показатели определени с условията на комплексното разрешително. 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

Операторът прилага инструкция за оценка на риска от аварии при извършване на организационни и технически промени. За проверявания период не са възниквали аварии. "КЦМ" АД има потвърдена класификация от ИАОС-София като предприятие с висок рисков потенциал.

Условие № 15. Преходни и анормални режими на работа (пускане, спиране, внезапни спирания 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; 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 журнали за експлоатация на съоръженията.

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

За проверявания период не е вземано от страна на оператора решение за временно прекратяване на дейността на инсталациите или части от тях.

Констатациите от извършената планова проверка по документи и на място са, че операторът “КЦМ” АД, гр. Пловдив изпълнява поставените условия и заложените срокове в Комплексно разрешително № 1-НЗ/2017 г., последно актуализирано с Решение № 1-НЗ-ИО-АЗ-ТГ1/2023 г.,