

**„ПОЛИМЕРИ” АД****ПЛАН ЗА 2009 г.**

- 1. Проект(и) „Мембранна електролиза (Каустик-течен, Каустик-люспи, Нова озono-неразрушаваща хладилна инсталация)”:**
  - 1.1. Анализ, преговори и финализиране на инженеринговите проекто-договори с “С.А.С.-Асахи Касай” и “УДЕ”.
  - 1.2. Провеждане на ТЕС и изготвяне на Протокол за сравнителен анализ и класиране на двата инженеринговите проекто-договора; избор на контрактор за проекта.
  - 1.3. Подписване на инженеринговия договор с избрания контрактор и стартиране базисното и детайлното проектиране на мембранната електролиза.
  
- 2. Проект “Нов хлорен компресор”:**
  - 2.1. Завършване на монтажните работи, пусково-подготвителните процедури и рехабилитацията на ВОЦ-2.
  - 2.2. Обучение на експлоатационния персонал, съставяне на инструкциите за експлоатация и графици за ремонт.
  - 2.3. Пуск и провеждане на 72-часовия експлоатационен тест.
  
- 3. Проект “Солна киселина”:**
  - 3.1. Доставка на инсталацията.
  - 3.2. Изпълнение на работния проект и узаконяване.
  - 3.3. Разширяване обхвата на КР с новата инсталация- Съгласно ЗООС, ЗВ и ЗОТ.
  - 3.4. Обучение на експлоатационния персонал, съставяне на инструкциите за експлоатация и графици за ремонт.
  - 3.5. Пуск и провеждане на 72-часовия експлоатационен тест.
  
- 4. Проект “Газификация:**
  - 4.1. Получаването на разрешителното за строеж и осигуряване строителната линия за изграждането на газопровода.
  - 4.2. Завършване изпълнението на работния проект.
  - 4.3. Актуализация на гфертите поради спада цените на металите, нов конкурс и подписване на договора с избрания Изпълнител на проекта.
  - 4.4. Изпълнение на работния проект и узаконяване.
  - 4.5. Обучение на експлоатационния персонал, съставяне на инструкциите за експлоатация и графици за ремонт.
  - 4.6. Пуск и провеждане на 72-часовия експлоатационен тест.

## 5. Проект “Ко-генерация”:

- 5.1. Завършване изпълнението на работния проект.
- 5.2. Удължаване срока на лиценза от ДКЕВР.
- 5.3. Изпълнение на работния проект; контрол и координация изпълнението на Договорите с изпълнителите и узаконяване.
- 5.4. Доставка на два винтови компресора за въздух..
- 5.5. Доставка две дренажни помпи.
- 5.6. Осигуряване решение на ДКЕВР за цена на ел.енергията и осигуряване Договор с НЕК за изкупуване на ел.енергията.
- 5.7. Изграждане на оптичната мрежа и ADSL-телефонизация.
- 5.8. Назначаване на персонал; предложение и одобрение на щатно разписание, дл.характеристики и раб.инструкции, обучение-изпити-протоколи.
- 5.10. Осигуряване квота за въглер. емисии от националния план.
- 5.11. Подготовка на процедурите и документите за верификацията.
- 5.13. Разширяване обхвата на КР с новата инсталация- Съгласно ЗООС, ЗВ и ЗОТ.
- 5.14. Наладка – пуск - 72 часов експлоатационен тест и Протокол(и); процедури-документи, вкл.ЦИЛ, Екология и Верификация.

## 6. Проект “Склад за етилен”:

- 6.1. Анализ, преговори и финализиране на инженеринговия проекто-договор с „Роминсерв” – Румъния / „Cryolor” - Франция.
- 6.2. Провеждане на ТЕС и изготвяне на Протокол за одобрение на инженеринговия проекто-договора.
- 6.3. Осигуряване необходимото финансиране, подписване на инженеринговия договор и стартиране базисното и детайлното проектиране за проектите “Склад за етилен”, “Подмяна на топлообменна апаратура в „Дихлоретан”, “Възстановяване на химическата обработка на охлаждаща вода във ВОЦ-2 на цех „ПВК”, “Нова хладилна инсталация в цех „Дихлоретан”. И “Инсталация за изгаряне на тежки фракции в цех „Дихлоретан”.

## 7. „Екология”:

През 2009г. трябва да бъдат изготвени следните отчети:

- Условие 9.1.1 – Експлоатация на пречиствателни съоръжения на емисии на атмосферен въздух.
- Условие 9.6.1. – Доклад за собствени периодични измервания на емисии в атмосферен въздух.
- Условие 10.1.1. – Работа на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (Станция за неутрализиране на отпадъчни води – 576).
- Условие 10.1.4.2. – Проверка на съответствието на стойностите на концентрациите на вредни вещества в отпадъчните води.

- Условие 11.1.3. – Проверка на съответствието на количеството образувани отпадъци за единица продукт на отпадъците, които се генерират пряко от производствените процеси.
- Условие 11.7.1. – Изчисляване на измерените количества на всички отпадъци генерирани на територията за периода.
- Условие 11.2.10 – Оценка на съответствието на събирането на отпадъците, които се генерират на територията на “Полимери” АД;
- Условие 11.3.11 – Оценка на съответствието на временното съхранени на отпадъците, които се генерират на територията на “Полимери” АД;
- Условие 11.4.4. – Оценка на съответствието на транспортирането на отпадъците с условията на КР;
- Във връзка с изпълнение на Условие 13.7.1.4. от КР трябва да се извърши собствен мониторинг на подземни води от 14 броя мониторингови пункта по 5 броя показатели.
- През 2009г. трябва да се изготвят и представят в РИОСВ-Варна регистрационните карти и приложенията, съгласно изискванията за поддържане на Национална база данни за емисии на вредни вещества в атмосферен въздух;
- Да се изготви и представи в РИОСВ-Варна годишен отчет за дейностите с отпадъци;
- Да се изготвят и представят в РИОСВ-Варна информационните карти по води;
- Да се изготви и представи в РИОСВ-Варна годишния доклад за дейностите, за които е издадено комплексно разрешително 72/2005г.
- Месечно да се попълват 17 броя отчетни книги за отпадъци, съгласно изискванията на Наредбата 09/2004г. образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности.
- Ежемесечно да се извършва вътрешнофирмена спецификация за пуснатите на пазара отпадъци от опаковки.
- Ежемесечно да се подава справка към “Екобулпак” АД за количеството на генерираните отпадъци от опаковки.
- Ежедневно да се попълват регистрите за покупките и продажбите на метали.
- Два пъти в година да се подготви и изпрати справка за покупките и продажбите на метали до Министерството на икономиката и енергетиката.
- За изпълнение на изискванията на Наредба за осъществяване контрол и управление на вещества, които нарушават озоновия слой да се попълнят 15 броя дневници на климатичните инсталации в дружеството, които съдържат повече от 3 кг. Хладилен агент;
- Да се изготвят и подадат документи в МОСВ, за преценка необходимостта от **ОВОС** на нова инсталация „Мембранна електролиза”.

**8. Евроинтеграция:**

- 8.1. Покриване предстоящия за утвърждаване стандарт ISO 9001:2008 и придобиване на сертификат за „Полимери” АД.
- 8.2. Разработване и актуализиране на документи, където е необходимо в съществуващите ИСУ и ИНУ по утвърдения стандарт ISO 9001:2008.
- 8.3. Провеждане на обучение и сертифициране на вътрешни одитори в „Полимери” АД по утвърдения стандарт ISO 9001:2008.
- 8.4. Провеждане на обучение и сертифициране на Пълномощника по качеството по стандарт БДС EN ISO / IEC 17020 : 2005.
- 8.5. С цел спазване изискванията на Европейския Регламент (ЕО) № 1907/ 2006г.- REACH, изготвяне на Информационни листи за безопасност за веществата които произвежда за „Полимери” АД.
- 8.6. С цел спазване изискванията на Европейския Регламент (ЕО) № 1907/ 2006г.- REACH и предстояща същинска регистрация на веществата за „Полимери” АД през 2010 г., извършване на пълна идентификация на всяко вещество и оформяне на досието му.
- 8.7. Избор за включване в консорциум с европейски компании участващи в pre -SIEF форума създаден от ЕСНА , с цел извършване същинска регистрация на веществата по Регламент (ЕО) № 1907/ 2006 г.-REACH .