

ГОДИШЕН ДОКЛАД

ЗА

ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

ПО

КОМПЛЕКСНО РАЗРЕШИТЕЛНО

№ 262 – Н1/2010 г.

за 2013 г.

(коригиран)

1. УВОД.....	4
1.1. Наименование на инсталацията, за която е издадено комплексно разрешително (КР).....	4
1.2. Адрес по местонахождение на инсталацията.....	4
1.3. Регистрационен номер на КР.....	5
1.4. Дата на подписване на КР.....	5
1.5. Дата на влизане в сила на КР.....	5
1.6. Оператора на инсталацията, като се посочва конкретно кой е притежател на разрешителното.....	5
1.7. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на собственика на /оператора.....	5
1.8. Лице за контакти.....	5
1.9. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти.....	6
1.10. Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията/инсталациите.....	6
1.10.1. Център за подрастващи стокови носачки.....	6
1.10.2. Център за стокови носачки.....	7
1.10.3. Яйцесклад.....	7
1.10.4. Фуражен завод.....	7
1.11. Производствен капацитет на инсталацията/инсталаци.....	8
1.11.1. Инсталация за подрастващи стокови носачки.....	8
1.11.2. Инсталация за стокови носачки.....	8
1.11.3. Инсталация за яйца.....	8
1.11.4. Фуражна инсталация.....	8
1.12. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда.....	9
1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите.....	10
1.14. Басейнова Дирекция, на чиято територия е разположена инсталацията/инсталациите.....	10
2. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	10
2.1. Структура и отговорности.....	10
2.2. Обучение.....	12
2.3. Обмен на информация.....	13
2.4. Документиране.....	15
2.5. Управление на документи.....	15
2.6. Оперативно управление.....	15
2.7. Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия.....	16
2.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации.....	16
2.9. Записи.....	17
2.10. Докладване.....	17
2.11. Актуализация на СУОС.....	18

3.ИЗПОЛЗВАНИ РЕСУРСИ.....	18
3.1.Използване на вода.....	18
3.2.Използване на енергия.....	22
3.3.Използване на суровини,спомагателни материали и горива.....	26
3.4.Съхранение на суровини,спомагателни материали,горива и продукти.	30
4.ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА	
4.1.Доклад по Европейският регистър на емисиите на вредни вещества(ЕРЕВВ) и PRTR.....	31
4.2.Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.....	31
4.3.Емисии на вредни и опасни вещества в отпадъчните води.....	34
4.4.Управление на отпадъците.....	34
4.5.Шум.....	37
4.6.Опазване на почвата и подземните води от замърсяване.....	38
5.ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С УСЛОВИЯТА НА КР(ИППСУКР).....	40
6.ПРЕКРАТЯВАНЕ РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ.....	40
7.СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИИ,ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ.....	40
7.1.Аварии.....	40
7.2.Оплаквания или възражения.....	42
8.ПОДПИСВАНЕ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД.....	42
ДЕКЛАРАЦИЯ.....	43
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	44

1. УВОД

1.1. Наименование на инсталацията/ите, за които е издадено комплексно разрешително (КР)

Инсталация за интензивно отглеждане на птици, включваща:

- 8 броя сгради за отглеждане на подрастващи стокови носачки
- 17 броя сгради за клетъчно отглеждане на стокови носачки
- Фуражен цех с 1 брой котел TROKAL за производство на пара с мощност 1,7 MW (т. 6.6 „а” от Приложение № 4 на ЗООС)

Съгласно Условие 3.4 и Условие 4.1 от КР след реконструкция на стари сгради и изграждане на нови и потвърждение от РИОСВ:

- 5 броя сгради за отглеждане на подрастващи стокови носачки – 265 000 места
- 15 броя сгради за клетъчно отглеждане на стокови носачки – 704 000 места
- Фуражен цех с капацитет – 165т/д и 1 брой котел TROKAL за производство на пара с мощност 1,7 MW (т. 6.6 „а” от Приложение № 4 на ЗООС)

1.2. Адрес по местонахождение на инсталацията/ите

“ ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ ” ООД е с местонахождение :

област Велико Търново

община Павликени

гр. Павликени 5200

ул. „ Дъското шосе” № 6

1.3. Регистрационния номер на КР

Комплексно разрешително: № 262 – Н1/2010 г.

1.4. Дата на подписване на КР

31.03.2010 г.

1.5. Дата на влизане в сила на КР

30.04.2010 г.

1.6. Оператора на инсталацията/ите, като се посочва конкретно кой е притежател на разрешителното

“ ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ ” ООД гр. Павликени

1.7. Адрес, тел.номер, факс, e-mail на собственика/оператора

област Велико Търново

община Павликени

гр. Павликени 5200

ул. „ Дъското шосе” № 6

тел. 0610 / 52 669

факс: 0610 / 52 670

e-mail: office@hipro.bg

1.8. Лице за контакти

Пенка Димитрова – заместник управител

1.9. Адрес, тел. номер, факс, e-mail на лицето за контакти

област Велико Търново

община Павликени

гр. Павликени 5200

ул. „ Дъското шосе” № 6

тел. 0610 / 52 669

факс: 0610 / 52 670

e-mail: office@hipro.bg

1.10. Кратко описание на всяка от дейностите/процесите, извършвани в инсталацията/инсталациите

1.10.1. Център за подрастващи стокови носачки

Получените подрастващите стокови носачки се разселват в центъра като едnodневни пилета и остават в него до 17 –та си седмица. Настаняват се по 40-50 бр. в приготвените клетки. На втората седмица се разселват по 20-30 бр. в клетка, като при всяко разселване се извършва селекция. Птиците се хранят по норма, съобразена с хибрида и възрастта на подрастващите. Дейностите по ваксиниране се извършват по имунно-профилактична програма за подрастващи ярки за стокови носачки, разработена от Дружеството, в съответствие със закона за Ветеринарно-медицинска дейност и утвърдена за всяка година от Националната ветеринарно-медицинска служба. След навършване на 17-та седмица птиците се разселват в центъра за стокови носачки.

1.10.2. Център за стокови носачки

При навършване на 17 седмична възраст подрастващите се разселват в сградите в центъра за стокови носачки. Птиците се хранят по норма съобразена с възрастта на носачките. Поенето на птиците се извършва чрез нипелни поилки. При навършване на 65-70 седмична възраст птиците се транспортират до птицекланици, с които Дружеството има договор.

1.10.3. Яйцесклад

Яйцата се събират ежедневно по 30 бр. в овоцелови табла в предназначени за тази цел контейнери в абонатната на халета стари сгради. Контейнерите се извозват ежедневно от групата за вътрешен транспорт на яйца със специална транспортна кола до склада за несортирана продукция. Оператори нареждат овоцеловите табла върху транспортна лента на сортировъчна машина с капацитет 70 000 яйца на час. От сграда „стохиядник“ яйцата постъпват посредством конвейър тип „анаконда“ директно в яйцесклада. Яйцата преминават през контролна овоскопска кабина, където биват облъчени с мощен светлинен поток. Специално обучени овоскописти отделят негодните за употреба и дефектни яйца. От контролната кабина излизат яйца само първо качество, отговарящи на фирмените изисквания за качество и на Наредба №1 от 03.01.2006 г. за Изискванията за предлагане на пазара на кокоши яйца за консумация. Сортираните яйца се подреждат автоматично в овоцелови табла в кашони или на палети. Яйцата се съхраняват в климатизирани охладени складови помещения.

1.10.4. Фуражен завод

Дружеството притежава собствен фуражен завод, находящ се на територията на предприятието. Фуражният завод основно произвежда фуражи за собствени нужди, а именно за подрастващите стокови носачки и

стокови носачки. Фураж се произвежда по заявка и за външни клиенти. Заводът е с компютъризирано управление на производството на фураж и е с капацитет 12-16 т. на час. Пригответният фураж се извозва до сградите с птици. Пакетираният фураж се съхранява в склада за готов фураж. Планирането на дейностите става на база на получените вътрешни и външни заявки.

1.11. Производствен капацитет на инсталацията/инсталациите

1.11.1. Инсталация за подрастващи стокови носачки

- **8 броя сгради x 24 000 места** за отглеждане на подрастващи стокови носачки - **общо 192 000 места**

1.11.2. Инсталация за стокови носачки

- **18 броя сгради** за клетъчно отглеждане на стокови носачки:
 - **14 сгради x 16 350 места /нефункциониращи/**
 - **2 сгради x 17 136 места**
 - **1 сграда x 100 800 места**
 - **1 сграда x 13 230 места****Общо – 378 202 места**

Коментар: Съгласно изискванията за „хуманно отношение“ към птиците, и издадените разрешителни от ОДБХ, към момента на територията на Дружеството, се експлоатират само 4 сгради, с общ капацитет 148 302 стокови носачки.

1.11.3. Инсталация за яйца

- 70 000 броя яйца на час

1.11.4. Фуражна инсталация

- 12 – 16 т/час

1.12. Организационна структура на фирмата, отнасяща се до управлението на околната среда

В структурата на управление на “ ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ ” ООД, има определен човек, който отговаря за опазването на околната среда, като следи за всички технологични и технически показатели, на инсталацията за интензивно отглеждане на птици и влиянието, което те биха оказали върху околната среда.

Отговорно лице в „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД гр. Павликени при управлението на дейностите по СУОС е Пенка Димитрова – заместник управител.

Отговорни лица на площадката на Дружеството по места на образуване на отпадъците са както следва:

- Центрове за подрастващи стокови носачки и стокови носачки – персонал – Пенка Димитрова
- Яйцесклад – Румен Русатов
- Фуражен завод – Красен Кирилов
- Автотранспорт – Валентина Христова
- Ремонтна работилница – Иван Хорозов
- Лаборатория – Татяна Джурова

- Ветеринарна амбулатория – д-р Ангел Ангелов

**1.13. РИОСВ, на чиято територия е разположена
инсталацията/инсталациите**

Регионална инспекция по околна среда и води

гр. Велико Търново

ул. „Н. Габровски” №68

**1.14. Басейнова дирекция, на чиято територия е разположена
инсталацията/инсталациите**

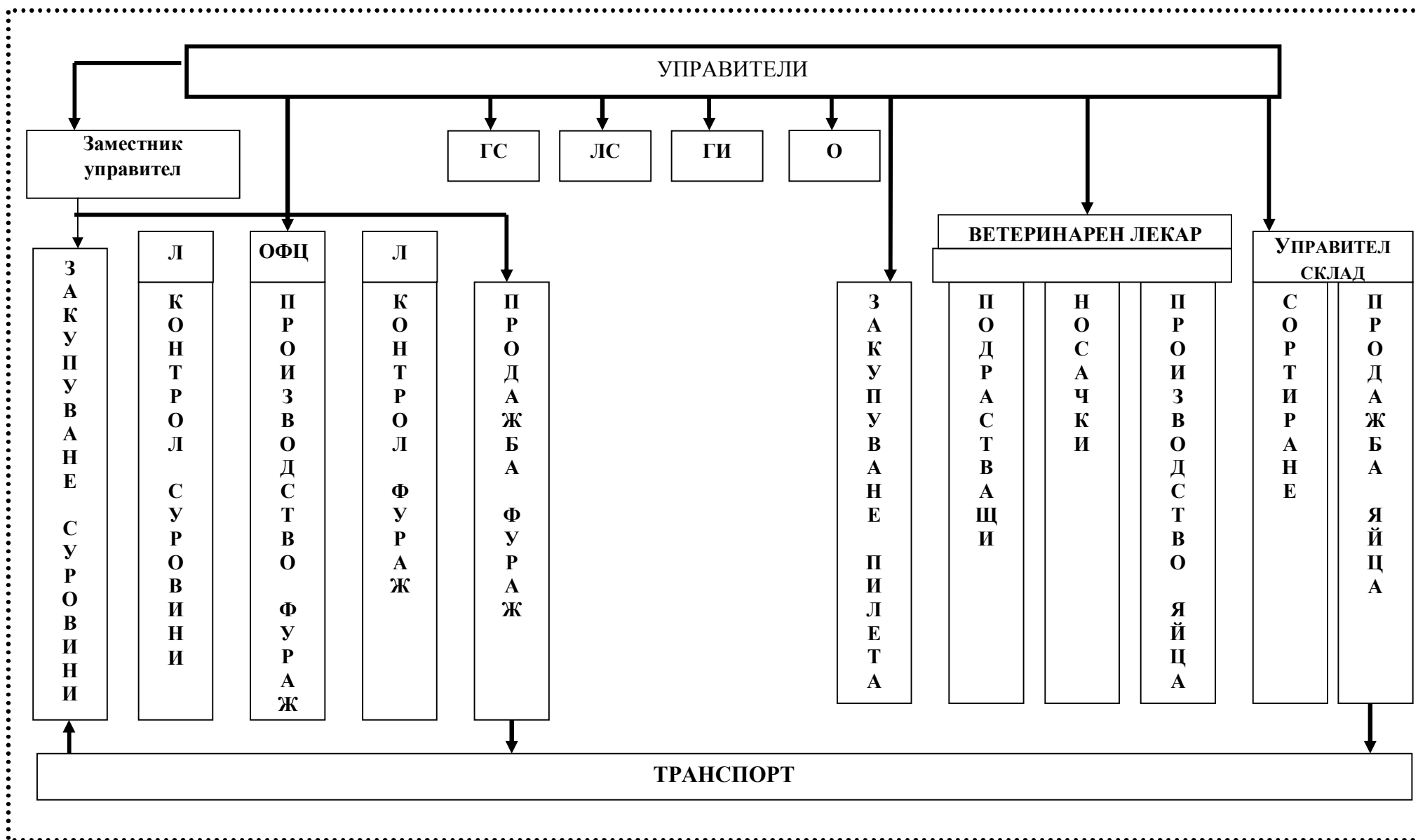
Басейнова Дирекция – Дунавски район

гр. Плевен

ул. „Чаталджа” №60

2. СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

2.1. Структура и отговорности



Пряко отговорни лица в „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД гр. Павликени при управлението на дейностите по СУОС са Управителите на Дружеството.

В структурата на управление на Дружеството, отговорно лице следи за всички технологични и технически показатели, които са свързани с намаляване влиянието на оператора върху околната среда и отговарят за опазването на околната среда.

От октомври 2000 г. „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД има разработена система за управление на качеството в съответствие със стандарт БДС EN 9002: 1994, която през 2004 г. е приведена в съответствие с новия стандарт EN ISO 9001: 2000, а през 2009 год. в съответствие с EN ISO 9001: 2008.

„ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД има внедрена и сертифицирана Интегрирана Система за Управление на Безопасността и Качеството на Произвежданите Продукти ISO 22 000: 2005.

НАССР системата на Дружеството обхваща цялостния процес на създаването на продукта - от производството на комбинирани фуражи и отглеждането на едnodневните пилета до реализацията на яйцата на българския пазар и за износ.

2.2. Обучение

Ежегодно в Дружеството се планират и предвиждат необходимите финансови средства за обучение и повишаване квалификацията на персонала. Ръководителите на структурни звена в края на всяка година, определят необходимостта от обучение и повишаване квалификацията на служителите в своите отдели, като предлагат график за обучението им. Управителите на дружеството определят и одобряват заявката за обучение.

Отговорникът Личен състав включва съответното обучение в Графика на обучението на Дружеството, също така регистрира всички форми на обучение на служителите на Дружеството в съответните им лични картони

за обучение и квалификация на персонала. Отговорникът Личен състав съхранява към личните картони за обучение и квалификация на персонала на Дружеството, всички копия от сертификати и свидетелства, издавани при успешно завършване на обучението. При въвеждането на нов продукт произведен в Дружеството, нови стандарти или ново технологично оборудване, отговорникът Личен състав, когато това се налага, включва в Графика за обучение провеждане на вътрешно обучение на ангажираните служители.

Когато се налага служителите да бъдат обучавани във външни организации (курсове, школи, семинари и др.) отговорникът Личен състав включва съответното обучение в графика за обучение. Веднъж годишно ръководителите на съответните отдели правят оценка на обучението.

2.3. Обмен на информация

Изготвената актуална информация на площадката относно отговорните лица за изпълнение на условията в разрешителното, включително списък с имената, длъжностите, местоположение на работните места и телефоните за контакт са актуализирани. Информацията е достъпна за всички служители и е както следва в посочената по-долу таблица.

име	длъжност	местоположение работно място	тел. за контакт
Румен Русатов	Управител склад	Яйцесклад	0888 760368
Красен Кирилов	Оператор - фуражен завод	Фуражен завод	0885 682360
Иван Хорозов	Главен инженер	РМЦ	0887 747968
Борислав Йорданов	Началник охрана	РМЦ	0885 682377

Д-р Ангел Ангелов	Ветеринарен доктор	Ветеринарна амбулатория	0888 710336
----------------------	-----------------------	----------------------------	-------------

Актуалният списък на органите/лицата, които трябва да бъдат уведомявани, съгласно условията на разрешителното, техните адреси и начини за контакт (включително за спешни случаи) също е актуализиран, и са както следва на посочената по-долу таблица.

орган/лице	адрес	тел. за контакт
Областен Управител	Велико Търново пл. „Център” №2	Тел:062/600464 Факс:062/600839
Кмет на общ. Павликени	Павликени бул. „Руски” №4	0610/51349
Община Павликени	Павликени бул. „Руски” №4	0610/51330
РИОСВ	Велико Търново ул.„Н.Габровски” №68	062/620351
Басейнова дирекция	Плевен ул.„Чаталджа” №60	064/885107
Гражданска защита/РД по ПБЗН	Велико Търново ул.„Опълченска” №75	088-199 062/620332 / 112

2.4. Документиране

Списъкът с нормативни актове, отнасящи се към работата на инсталациите се актуализира своевременно при промяна на нормативната уредба.

През 2013 г. няма промени в наименованията на длъжностите. Актуалния списък на всички необходими инструкции, изисквани от разрешителното, се съхранява на достъпно за всички служители място на площадката, както и от лицата отговорни за тяхното изпълнение.

2.5. Управление на документи

Фирма „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ“ ООД гр. Павликени е сертифицирана по EN ISO 9001:2008 г. и EN ISO 22000:2005 г. Съгласно тях се прилага „Процедура за управление на документите“ от въведената система за контрол и управление на безопасността на произвежданите храни – НАССР. Съгласно тази процедура, Управителите на Дружеството утвърждават всички документи на системата по качество преди пускането им в действие, а така също и всички нови или изменени версии на документите. Процедурата обхваща актуализацията, разпространяването, и изземването на невалидните документи.

2.6. Оперативно управление

Инструкциите за експлоатация и поддръжка, изисквани от разрешителното се съхраняват на площадката в писмен вид и се представят на компетентния орган при поискване.

2.7. Оценка на съответствие, проверка и коригиращи действия

Прилагат се писмени инструкции за мониторинг на техническите и емисионните показатели, периодична оценка на съответствието на стойностите на техническите и емисионните показатели, установяване на причините за допуснати несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Резултатите от мониторинга по отделните компоненти се документират според инструкциите за всеки компонент. Посочват се допуснатите несъответствия и предприетите коригиращи действия.

2.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

През 2013 г. не имало аварии на технологичното оборудване, както и аварийни ситуации, които да застрашават околната среда и здравето на хората.

През 2013 г. са проведени противоаварийни тренировки с оперативния персонал според изготвените годишни планове. Правени са редовни проверки на средствата за лична защита и не са установени причини, поради които да не могат да изпълняват защитните си функции.

През 2013 г. са проведени противоаварийни и противопожарни тренировки. Периодично (не по-рядко от веднъж на всяко тримесечие) се проверява изправността и годността на пожарогасителите и при необходимост своевременно се зареждат.

Списъкът на персонала отговорен за изпълнение на действията, предвидени в Плана за действия при бедствия, аварии и катастрофи /БАК/, техните телефонни номера и адреси, се актуализира, съгласува и предава в началото на всяка година на Гражданска защита гр. Павликени.

2.9. Записи

Данните от наблюдението на емисионните и технически показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително се документират и съхраняват. При установяване на несъответствия се обясняват причините и се предприемат коригиращи действия.

2.10. Докладване

Таблица 2.10.1. Съгласно Условие 4.2 от КР

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване	
<p>Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва, като част от ГДОС, годишното производство от инсталацията по Условие 2, през съответната, за която се отнася доклада.</p>	<p>Произведен продукт – 2013 г. яйца фураж подрастващи стокови носачки /ПСН/ - 32 392 носачки – 152 072</p>	<p>количество 41 325 401 бр. 11 250 000 кг.</p>

„ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД гр. Павликени, предоставя при поискване от компетентните органи всяка допълнителна информация относно изпълнението на условията в разрешителното. Всяка година до 31 март в ИАОС гр. София се подават годишните отчети за отпадъци, а в

РИОСВ гр. Велико Търново - Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително. Копия от гореизброените се изпращат до МОСВ, Община Павликени както и до Басейнова дирекция.

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
Условие 7.3. Информация по изпълнение на Условия 7.1. и 7.2. да бъде включена като част от ГДОС.	Условие 7.1. На територията на „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД през 2013 г. няма изпускане на замърсяващи вещества в околната среда. На Фирмата съгласно Условие 7.2. , ще се наложи да прибегне до планирана промяна в работата на инсталацията, по законодателни и финансови причини.

2.11. Актуализация на СУОС

Във връзка с инвестиционните намерения на Управителите на „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД относно увеличаване производствения капацитет на Дружеството, чрез реконструкция на стари сгради и строителство на нови сгради с по-голям капацитет за подрастващи стокови носачки и стокови носачки, с оглед намаляване въздействието върху околната среда, използвайки най-добри налични техники, фирма „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД гр. Павликени получи ново комплексно разрешително (КР) през март 2010 г. В тази връзка през 2010 г. са актуализирани всички инструкции.

3. ИЗПОЛЗВАНЕ НА РЕСУРСИ

3.1.Използване на вода

Водоснабдяването за питейни и технологични нужди се извършва от собствен водоизточник - дренажна система от 4 хоризонтални дренажа, намиращи се на 1000 м северно от площадката на обекта (имоти №67 и №79 от землището на село Дъскот). За транспортиране на водата към площадката е изградена Помпена станция с трафопост.

„ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД притежава разрешително за водовземане №11510024/05.11.2009 г. издадено от МОСВ, Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен. Монтирани са водомери съответно пломбирани от представители на Басейнова дирекция Дунавски район гр. Плевен, по които се отчита разхода на вода, необходима за производството, на помпите черпеци вода от водоносния хоризонт са монтирани часовници за отчитане времето на работа.

Изготвени са инструкции за поддръжка и проверка на водопроводната мрежа на площадката, отстраняване на течове и установяване причините за тях. Изготвена е и се прилага инструкция за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване – поилни системи в Инсталация за интензивно отглеждане на птици, основен консуматор на вода за производствени нужди (Условие 8.1.3. и Условие 8.1.4.).

Таблица 3.1 (по Условие 8.1.6.1. от КР)

Източник на вода	Годишно количество, съгласно разрешително Бас. Дир-я	Консумация на вода за отглеждане на 1000 птици за 1 техн. цикъл m ³	Използвано годишно количество за 2013 г.	1000 птици за 1 цикъл		Съответствие	
				2013	2013	2013	2013
Хоризонтален дренаж №4-местност „Дизорман”	100000 m ³	ПСН-18m ³	26 680 m ³		12 m ³		Да
		СН-120m ³			80 m ³		Да

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
<p>Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството на използваната вода за производствени нужди, изразено като годишна консумация на вода за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл от инсталацията по Условие 2, която попада в обхвата на приложение №4 на ЗООС.</p>	<p>Представени са в Таблица 3.1 от ГДОС.</p>
<p>Условие 8.1.6.2. Притежателят на разрешителното да докладва като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на измерените водни количества с определените в Таблица 8.1.2, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.</p>	<p>В изпълнение на инструкцията по Условие 8.1.5.1 и 8.1.5.2. всеки ден се отчитат показанията на водомерите, като се записват в определен за целта дневник. Отговорното лице на база показанията на водомерите отчита месечните и годишните разходи, а също месечните и годишни разходи на вода за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл от инсталацията по Условие 2, която попада в обхвата на приложение №4 на ЗООС.</p> <p>Прави се оценка на съответствието между действителните разходи на води и</p>

	<p>заложените в КР.</p> <p>За 2013 г. не е наблюдавано несъответствие и не са предприети коригиращи действия.</p>
--	---

3.2. Използване на енергия

Дружеството се захранва от два въздушни независими електропровода на 20 кV. Напрежението от двата електропровода постъпва във Възлова подстанция. От нея напрежението се разпределя чрез кабелни линии до съответните консуматори.

Общото количество изразходвана електроенергия в Дружеството за последните години е посочено в **Таблица 3.2.1**. В **Таблица 3.2.2** съгласно **Условие 8.2.1.1**. от издаденото комплексно разрешително на „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД е посочено използваното количество електроенергия за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл MWh.

Таблица 3.2.1

година	Количество електроенергия MWh
2009	2 217 220
2010	2 191 500
2011	1 958 460
2012	1 425 140
2013	1 168 090

Таблица 3.2.2 (по Условие 8.2.1.1. и Условие 8.2.3.1. и Условие 8.2.3.2. от КР)

Електроенергия (MWh) съгласно КР	Консумация на електроенергия за отглеждането на 1000 птици за 1 технологичен цикъл (MWh), съгласно КР	1000 птици за 1 цикъл		Съответствие	
		2013		2013	
Електроенергия (MWh) ПСН	0.119	0.090		Да	
Електроенергия (MWh) СН	1.82	0.50		Да	

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
<p>Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количеството използвана електроенергия, изразено като годишна консумация на електроенергия за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл от инсталацията за интензивно отглеждане на птици.</p>	<p>Представени са в Таблица 3.2.2от ГДОС.</p>
<p>Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото комплексно разрешителното да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишното количество електроенергия с определеното в Условие 8.2.2.1, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.</p>	<p>В изпълнение на инструкцията по Условие 8.2.2.1 ежемесечно се отчитат показанията на електромерите, като се записват в определен за целта дневник. Отговорното лице на база показанията на електромерите отчита месечните и годишните разходи на инсталацията по Условие 2, а също месечните и годишни разходи на електроенергия за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл от инсталацията за интензивно отглеждане на птици.</p> <p>Прави се оценка на съответствието между действителните разходи на</p>

	<p>електроенергия и заложените в комплексното разрешително.</p> <p>За 2013 г. не е наблюдавано несъответствие и не са предприети коригиращи действия.</p> <p>За 2013 г. не са констатирани нередности по електропреносната мрежа.</p>
--	---

3.3 Използване на суровини, спомагателни материали и горива

Таблица 3.3.1 (по Условие 8.3.3. от КР)

Спомагателни и материали	Годишно количество, съгласно КР	Употребено годишно количество (t/y)		Количество за 1000 птици за 1 цикъл, съгласно КР	1000 птици за 1 цикъл (кг., л.)		Съответствие
		2013			2013		
Дезинфектанти-течни	1,2 т.	0.130		0,87		да	
Дезинфектанти за фумигация		0.0		---		да	
ОБЩО		0.130		---		да	

Таблица 3.3.2 (по Условие 8.3.3. от КР)

Горива	Годишно количество, съгласно КР	Употребено годишно		Количество за 1000 птици за 1 цикъл, съгласно КР	Количество за 1000 птици за 1 цикъл		Съответствие годишно количество съгласно КР
			2013			2013	
Природен газ (м ³ /г)	Няма норма		114 350	Няма норма		---	да

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
<p>Условие 8.3.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно като част от ГДОС годишната употреба на всяка от контролираните по Условие 8.3.1.1. спомагателни материали и горива за отглеждане на 1000 птици за един технологичен цикъл от инсталацията за интензивно отглеждане на птици..</p>	<p>Посочени са в Таблица 3.3.1 и 3.3.2 от ГДОС.</p>
<p>Условие 8.3.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, информация за резултатите от оценката на съответствието на количества използвани спомагателни материали и горива с определените такива в условията на разрешителното.</p>	<p>С направената в Таблица 3.3.1. оценка за сравнение на вложените през 2013 г. количества суровини в инсталациите за интензивно отглеждане на птици, с определените в указаната от КР Таблица 8.3.1.1. (Условие 8.3.1.1.) несъответствия не са установени.</p>

3.4.Съхранение на суровини, спомагателни материали, горива и продукти

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
<p>Условие 8.3.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС данни от извършените проверки съгласно Условие 8.3.4.3. включващи:</p> <ul style="list-style-type: none"> -брой и обект на извършените проверки; -брой установени несъответствия; - причини за несъответствие; -предприети/планирани коригиращи действия. 	<p>Съхранението на дизелово гориво за осъществяване дейността на Дружеството съгласно Условие 8.3.4.2. се осъществява в подземен резервоар 10 м³. Изготвена е инструкция за експлоатация и поддръжка на резервоарите и техните обваловки Условие 8.3.4.3.</p> <p>Всички химически вещества и препарати използвани в лабораторията към фуражния завод и във ветеринарната амбулатория, се съхраняват съгласно условията посочени в информационните листи за безопасност. Всяка доставка на такова вещество се придружава с информационен лист за безопасност. Отпадъците от опаковките от тези материали се съхраняват на специално определена за целта Площадка №3.</p> <p>Съхранението на смазочни спомагателни материали като грес и др. се извършва в складови помещения, а на дезинфектанти на Площадка №3.</p> <p>Резултати от проверки</p> <p style="text-align: center;">През 2013 г. са извършени 2 бр.</p>

	вътрешни проверки на складовите стопанства за съхранение на суровини, горива, готова продукция и дизелово гориво. Констатирано е, че съхранението им е в синхрон с условията на КР – не са констатирани несъответствия и не са предприети коригиращи действия.
--	--

4.ЕМИСИИ НА ВРЕДНИ И ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА В ОКОЛНАТА СРЕДА

4.1.Доклад по Европейския регистър на емисиите на вредни вещества (ЕРЕВВ) и PRTR

Данните са определени чрез измерване и са представени в [Таблица 1](#).

Метод на изчисление: Изчислени при 9300 Nmm² на час и средно 3 часа работа в ден, при 22 работни дни в месеца.

4.2. Емисии на вредни вещества в атмосферния въздух

Условия по КР № 262-Н1/2010 год.	Докладване
Условие 9.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършени проверки на съответствието на контролираните параметри за	„ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД предоставя на РИОСВ гр. В.Търново доклади за собствени измервания на емисиите на вредни вещества в атмосферния въздух съгласно

<p>пречиствателното съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установените несъответствия, причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.</p>	<p>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. Наблюдава се спазване на нормите за допустимите емисии на прах и серни окиси. Данните са представени в Таблица 2. ОФЦ следи за включане на индикатор на пречиствателното съоръжение при възникнал проблем в работата му. При светване на индикатора, работният процес се спира до изясняване и отстраняване на възникналия проблем. За 2013 г. не са констатирани несъответствия в стойностите на контролираните параметри.</p>
--	--

<p>Условие 9.6.2.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС информация по Условие 9.6.2.1. Условие 9.6.2.2. Условие 9.6.2.3. Условие 9.6.2.4. Условие 9.6.2.5.</p>	<p>По Условие 9.6.2.1. Дружеството извършва мониторинг на всеки 2 години, като данните се документират и съхраняват. По Условие 9.6.2.2. Дружеството документира, съхранява и ежегодно подава информация за всички вещества и техните количества свързани с</p>
--	---

	<p>прилагането на ЕРИПЗ.</p> <p>По Условие 9.6.2.3. Дружеството документираща и съхранява резултатите от изпълнение на мерките за предотвратяване/намаление на неорганизираните емисии и емисиите на интензивно миришещи вещества, генерирани на площадката. За изтеклата година такива не са наблюдавани.</p> <p>По Условие 9.6.2.4. в Дружеството не са постъпвали оплаквания за миризми в резултата на дейностите на площадката.</p> <p>По Условие 9.6.2.5. Дружеството документираща и съхранява резултатите от оценката на съответствието на измерените стойности на контролираните показатели с определените в разрешителното емисионни норми.</p>
<p>Условие 9.6.2.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС данни за емитираните количества на</p>	<p>Данните са представени в Таблица 1.</p>

замърсителите във въздуха, за отглеждане на 1000 бр. птици за един технологичен цикъл, изчислени съгласно Условие 6.10.	
--	--

4.3. Емисии на вредни вещества в отпадъчните води

Няма данни от емисии в отпадъчни води – Дружеството не образува такива и поради тази причина, няма за какво да се докладва.

4.4. Управление на отпадъците

В [Таблица 4](#) и [Таблица 5](#) са представени данните за образуваните количества отпадъци.

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
Условие 11.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира всички измервани съгласно Условие 11.7. количества на отпадъците и докладва като част от ГДОС образуваните количества отпадъци като годишно количество.	Количествата отпадъци се отчитат всеки месец в отчетни книги. В Таблица 4 от ГДОС са докладвани образуваните количества отпадъци, изразени като годишно количество и годишно количество за производство на единица продукт (само за отпадъците, които се образуват пряко при производствения процес). В същата таблица е дадена и оценка на съответствието на годишните количества отпадъци.

<p>Условие 11.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Брой и обект на проверките; - Установени несъответствия; - Причини; - Предприети мерки/ мерки, които ще бъдат предприети; 	<p>През 2013 г. не са констатирани несъответствия в условията за временно съхранение и транспортиране, оползотворяване, преработване и рециклиране (изискани с инструкциите).</p> <p>При извършените 2 проверки на площадките за временно съхраняване на отпадъците не са установени несъответствия.</p>
<p>Условие 11.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва изпусканите количества в почвата на всеки от замърсителите, посочени в приложение II, за което са надвишени определените количества, посочени в приложение II на Регламент №166/2006 г. относно създаването на /ЕРИПЗ/, както и преносите извън площадката на опасни отпадъци, в определените в цитирания регламент случаи.</p>	<p>През 2013 г. Дружеството не е изпуснало замърсители в почвата, както и не е извършван пренос извън площадката на опасни отпадъци.</p>
<p>Условие 11.А.4.1. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за годишните количества</p>	<p>През 2013 г. Дружеството е генерирало около 3 000 т. птичи фекалии.</p>

<p>странични животински продукти, образувани на площадката, както и схема на площадката, на която са обозначени всички места за тяхното съхраняване.</p>	
<p>Условие 11.А.4.2. Притежателят на настоящото разрешително да представя като част от ГДОС данни за :</p> <ul style="list-style-type: none"> -на кои площадки за съхраняване на СЖП са извършени проверки през годината, какви несъответствия са установени, какви са причините, отстранени ли са несъответствията, ако не са – кога ще бъдат отстранени и да се предложи план за отстраняването им; -годишните количества СЖП, предадени на други лица; -информация за дейностите, които ще извършват тези лица с приетите СЖП; -копия на регистрационните документи за извършване на дейност със СЖП на всяко от лицата или копия на сключени 	<p>През 2013 г. в Дружеството са извършени две проверки на местата за съхраняване на СЖП. Несъответствия не са установени. СЖП се предават по договор на фирма „Брамас -96“ АД гр. Шумен. СЖП на трети лица не са предавани.</p>

<p>писмени договори за предаване на СЖП, когато същите се използват за наторяване;</p> <p>-копия от приемо-предавателните протоколи за извозени СЖП категория 2.</p>	
--	--

4.5.Шум

<p style="text-align: center;">Условия по КР №262-Н1/2010</p> <p style="text-align: center;">год.</p>	<p style="text-align: center;">Докладване</p>
<p>Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва като част от ГДОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оплаквания от живущи около площадката; - резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения - установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, 	<p>През 2013 г. не са установявани несъответствия и не са предприемани коригиращи действия.</p>

<p>предприети/планирани коригиращи действия .</p>	
---	--

В [Таблица 6](#) са представени данните от измерените нива на шума за 2012 г./веднъж на 2 години.

4.6.Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

<p>Условия по КР №262-Н1/2010 год.</p>	<p>Докладване</p>
<p>Условие 13.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от периодичната оценка на: -съответствие/несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние; -причините за регистрираните</p>	<p>През 2013 г. на площадката на предприятието не са допускани разливи на замърсители в почвата. В тази връзка горепосочените не са регистрирани и не са предприемани коригиращи действия. На територията на Дружеството няма подземни води.</p>

<p>несъответствия;</p> <p>-предприетите коригиращи действия/предвидени коригиращи действия.</p>	
<p>Условие 13.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствен мониторинг на подземните води като част от ГДОС.</p>	<p>На територията на Дружеството няма подземни води – по тази причина няма собствен мониторинг на подземни води.</p>
<p>Условие 13.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка /базово състояние/ по определените в Таблица 13.8. показатели като част от ГДОС.</p>	<p>Данните са докладвани в Таблица 8</p> <p>На територията на Дружеството няма подземни води – по тази причина няма анализ на такива.</p>
<p>Условие 13.9.8. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнението на всички инструкции като част от ГДОС.</p>	<p>Инструкциите във връзка с това условие от КР са разписани и въведени.</p> <p>Във връзка с Условие 13.2. и Условие 13.5. относно периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, от Отговорното лице на Дружеството са въведени дневници.</p>

5.ДОКЛАД ПО ИНВЕСТИЦИОННАТА ПРОГРАМА ЗА ПРИВЕЖДАНЕ В СЪОТВЕТСТВИЕ С КР (ИПСУКР)

За осъществяване дейността на инсталацията ИПСУКР е изпълнена преди неговото издаване. Дружеството планира да осъществи дейности по реконструкция и модернизация на инсталации за интензивно отглеждане на птици.

6.ПРЕКРАТЯВАНЕ РАБОТАТА НА ИНСТАЛАЦИИ ИЛИ ЧАСТИ ОТ ТЯХ

През 2013 г. Дружеството не е прекратявало работата на инсталацията или на части от нея.

7.СВЪРЗАНИ С ОКОЛНАТА СРЕДА АВАРИИ, ОПЛАКВАНИЯ И ВЪЗРАЖЕНИЯ

7.1.Аварии

В „План за действие при възникване на бедствия, аварии и катастрофи” са посочени мерките, които ще се предприемат при настъпване на аварийно или бедствено събитие. Предвидени са мерки и начини за известяване на персонала и отговорните лица, както и действия за използване на ЛПС. Предвидени са и са набелязани мероприятия за евакуация от засегнатите райони, ограничаване на въздействията върху здравето на персонала и оповестяване на съответните отговорни служби.

Посочени са имената на отговорните лица, както и техните актуални телефонни номера. Дадени са контактите и начините за свързка с

различните отговорни инстанции на ниво община и област. Планът за действия при БАК е съгласуван и утвърден от Гражданска защита Община Павликени.

Условия по КР №262-Н1/2010 год.	Докладване
<p>Условие 14.3. Притежателят на настоящото разрешително да води документация за всяка възникнала аварийна ситуация, описваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> - причините за аварията; - време и място на възникване; - последствия върху здравето на населението и околната среда; - предприети действия по прекратяването на аварията и/или отстраняването на последствията от нея. 	<p>През 2013 г. няма възникнали аварийни ситуации в дейността на „Хайпро България“ ООД свързани с въздействие върху околната среда - Таблица 9.</p>
<p>Условие 15.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага план за мониторинг при аномални режими на Инсталацията по Условие 2, който да включва като минимум вида, количествата и</p>	<p>Има изготвен план за мониторинг при преходен и аномален режим на инсталациите във връзка с Условие 15.1.</p>

продължителността във времето на извънредните емисии и начините за тяхното измерване и контролиране.	
Условие 15.2. Обобщени резултати от мониторинга по Условие 15.1. да се представя като част от ГДОС.	През 2013 г. Инсталацията по Условие 2 не е работила на преходни или аномални режими на работа.
Условие 16.5. Изпълнението на мерките по плановете по Условие 16.2. Условие 16.3. да се докладва като част от ГДОС.	През 2013 г. операторът не е прекратявал или взимал решение за прекратяване работата на инсталациите по Условие 2.

7.2.Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталацията, за които е издадено КР

През 2013 г. няма постъпили оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР – [Таблица 10](#).

8. ПОДПИСВАНЕ НА ГОДИШНИЯ ДОКЛАД

Декларация

Удостоверявам верността, точността и пълнотата на представената информация в Годишния доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено Комплексно разрешително № 262-Н1/2010 г. на „ХАЙПРО БЪЛГАРИЯ” ООД гр. Павликени, ул. „Дъското шосе” №6.

Не възразявам срещу предоставянето от страна на ИАОС, РИОСВ или МОСВ на копия от този доклад на трети лица.

Подпис:

Дата: 31.03.2014г.

Име на подписалия: Якобус Ван Леувен

Длъжност в Дружеството: Управител

ПРИЛОЖЕНИЯ

Таблица 1. Изпускания по PRTR

№.	CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замърсител и извън площ. (колона 2) кг/г.	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3) кг/г.
			във въздух (колона1а) кг/г.	във води (колона1б) кг/г.	В почва (колона1с) кг/г.		
2#	630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000	-	-	-	
			„-„(0,02112) (M)	-	-	-	-
8#		Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-	-	-
			„-„(0,13632) (M)	-	-	-	-
11#		Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-	-	-
			„-„(0,002) (M)	-	-	-	-
76#		Общ органичен въглерод		-	-	-	-
				0 (E)	-	-	-
1#	74-82-8	Метан(CH ₄)	100 000				
			„-„(10 000) (M)				
5#	10024-97-2	Диазотен оксид(N ₂ O)	10 000				
			„-„(100) (M)				
6#	7664-41-7	Амоняк(NH ₃)	10 000				
			„-„(4 000) (M)				
		Фини прахови частици					
			10(M)				

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух. Протокол №303/11.11.2013 г. ИУ К1-Комин парен котел и Протокол №304/11.11.2013 г. ИУ К2 – Комин фуражен завод

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР кислородно съдържание 3%	Резултати от мониторинг		Честота на мониторин г	Съотве тствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Всяка емисия*, докладвана в таблица 1. колона 1						
К2 - Прах	mg/Nm ³	150		11.7	Веднъж на две години	1/100%
К1 - SO₂		35		1		1/100%
К1 - NO_x		250		66		1/100%
К1 - CO		100		10		1/100%

Таблица 3. Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни) във водни обекти/канализация

Параметър	Единица Мг/л	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Общ органичен въглерод		Няма норма		Няма норма	

Таблица 4 .Образуване на отпадъци – 2013 г.

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадка №	Транспортран е - собствен транспорт/ външна фирма	Съответствие
		Количество определен и с КР t/y	Реално измерено t/y	Количества определени с КР	Реално измерено			
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	0.1	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	0.1	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	10	1.2	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Пластмасови опаковки	15 01 02	1	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Стъклени опаковки	15 01 07	0.2	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от упоменатите в 15 02 02	15 02 03	0.2	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	0.5	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Отпадъци от желязо и стомана	19 10 01	500	0	Няма норма	-	Площадка 1	външна фирма	Да
Синтетични изолационни и топлопредаващи масла	13 03 08*	2	0	Няма норма	-	Площадка 3	външна фирма	Да
Отпадъци, съдържащи масла и нефтопродукти	16 07 08*	0.1	0	Няма норма	-	Площадка 3	Външна фирма	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	20 01 21*	1	0.130	Няма норма	-	Площадка 3	Външна фирма	Да
Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06	17 01 07	500	0	Няма норма	-	Площадка 1	Външна фирма	Да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	10	5	Няма норма	-	Извън фирмата	Външна фирма	Да
Опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	0.2	0	Няма норма	-	Площадка 3	Външна фирма	Да

Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирма, извършваща операцията по оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак	200121	не	не	„БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ” АД, СОФИЯ	да
Хартиени и картонени опаковки	150101	не	не	„ЕКОРЕСУРС БЪЛГАРИЯ” АД, СОФИЯ „Еко Феникс” ЕООД, гр. Свищов	да
Смесени битови отпадъци	200301	не	не	„БКС”, гр. Павликени	да

Таблица 6. Шумови емисии

Протокол №2Ш-12-550/ 05.11.2012 г. Център за изпитване и европейска сертификация – вечерно и през нощта и протокол №05-0485/20.09.12 г. РЛ ИАОС В.Търново -дневно

Място на измерването	Ниво на звуково налягане в dB (A)			Измерено през			Съответствие		
				деня/	вечерно/	нощта			
1.Отвън източно до сграда №16	Няма данни	44,6	42,3	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
2.Отвън източно до сграда №16	Няма данни	44,0	42,1	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
3.Отвън източно до сграда №16	Няма данни	52,7	42,0	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
4.Отвън източно до сграда №11	Няма данни	41,7	41,2	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
5.Отвън северно до сграда №11	16/37,3	41,1	41,3	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
6.Отвън северно до сграда №11	17/33,0	33,6	40,5	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
7.Отвън западно до сграда №11	18/30,9	39,7	40,0	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да

8.Отвън западно до сграда №9	19/37,5	40,1	41,5	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
9.Отвън западно до сграда №6	20/46,6	34,3	40,6	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
10.Отвън западно до сграда №2	21/46,5	43,1	39,8	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
11.Отвън южно до сграда №1	2/44,2	43,2	39,3	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
12.Отвън южно до сграда №16	Няма данни	43,3	39,5	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
13.Отвън източно до сграда №18	8/37,9	33,3	39,3	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
14.Отвън източно до сграда №20	9/38,9	33,2	39,7	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
15.Отвън източно до сграда №23	10/39,8	40,7	39,2	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
16.Отвън източно до сграда №25	12/45,6	40,2	40,7	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
17.Отвън северно до сграда №26	13/39,6	41,0	42,1	Ден	вечер	Нощ	Да	Да	Да
18.Отвън северно до сграда №26	Няма данни	42,1	41,3	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
19.Отвън западно до сграда №26	Няма данни	40,2	40,4	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
20.Отвън западно до сграда №24	Няма данни	40,1	39,7	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
21.Отвън западно до сграда №21	Няма данни	33,2	39,2	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
22.Отвън западно до сграда №18	Няма данни	33,2	39,1	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
23.Отвън южно до сграда №17	Няма данни	34,2	38,1	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да
24.Отвън южно до сграда №17	Няма данни	33,9	39,2	Ден	вечер	Нощ	---	Да	Да

Таблица 7. Опазване на подземните води

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземни води	Екологичен праг	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинга	Съответствие
През 2013 г. не е извършван мониторинг на подземни води						

Таблица 8. Опазване на почви

Протокол № 05 – 0524/16.10.2012 г. РЛ ИАОС гр. В. Търново

Показател	Концентрация в почвите (базово състояние 2009г.) съгласно КР		Пробовземна точка		Честота на мониторинг	Съответствие	
			Резултати от мониторинг 2012г.				
	Пункт 1	Пункт2	Пункт 1	Пункт2			
pH	5.46	7.15	7.83	8.03	Веднъж на 3 год.	Не	Не
Азот общ %	0.19	0.10	0.28	0.21		Не	Не
Фосфати (общ фосфор%)	0.046	0.051	0,06	0,05		Не	Да

Забележка: Първото измерване - считано и за базово, както и последващото са извършени от различни фирми, по различна методика, в различни мерни единици, които ние преобразувахме към базовите. След като бъде извършен съобразно КР, нов мониторинг на почвите, ще се направи анализ и при необходимост ще се вземат мерки при завишени показатели.

Таблица 9. Аварийни ситуации

Дата на инцидента	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
През 2013 г. няма възникнали аварийни ситуации					

Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
През 2013 г. няма оплаквания или възражения свързани с дейността на инсталацията					

