

ТЕХНИЧЕСКА ОЦЕНКА

за обосновка на приложимите условия в Комплексното разрешително на
“Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак,
съгласно чл. 12, ал.1 и 2 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни
разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.

1. Обща информация

Координатор по процедурата:	Симеона Якарова	Условия 1, 2 ,3 ,4 ,5 ,6 ,7, 8.3, 11, 14, 15 и 16;
Екип	Деница Стоянова	Условия 8.2, 9 и 12
:	Денислава Георгиева – заместена от Анна Толина	Условия 8.1, 10 и 13;

2. Процедура:

1. Писмо, Вх. № 305-BA-751/30.01.2007г. от “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак относно подаване на заявление за издаване на комплексно разрешително.
2. Писмо, Изх. № 305-BA-751/13.02.2007г. до РИОСВ, относно проверка на съдържание и форма на заявление на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак за издаване на комплексно разрешително, изготвяне на становище и посочване имената на експертите, които ще участват в проверка на място.
3. Писмо, Изх. № 305-BA-751/13.02.2007г. до БД “Черноморски район” с център гр. Варна, относно проверка на съдържание и форма на заявление на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак за издаване на комплексно разрешително, изготвяне на становище и посочване имената на експертите, които ще участват в проверка на място.
4. Писмо, Вх. № 305-BA-751/14.03.2007г. от РИОСВ, получено становище по заявление за издаване на комплексно разрешително на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак.
5. Писмо, Вх. № 305-BA-751/14.03.2007г. от БД “Черноморски район” с център гр. Варна, получено становище по заявление за издаване на комплексно разрешително на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак.
6. Писмо, Изх. № 305-BA-751/31.03.2008г. до “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак, РИОСВ, БД “Черноморски район” с център гр. Варна относно допълнителна информация към заявление за издаване на КР на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак.
7. Писмо, Вх. № 305-BA-751/09.04.2008г. относно изпращане на допълнено заявление за издаване на КР на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак.
8. Писмо, Изх. № 305-BA-751/09.04.2008г. до Кмета на община Вълчи дол, РИОСВ, БД “Черноморски район” с център гр. Варна относно обявен обществен достъп до заявление за издаване на комплексно разрешително на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак.
9. Писмо, Изх. № 305-BA-751/11.04.2008г. до свинокомплекс “Брестак” АД, гр. Шумен относно допълнителна информация към заявление за издаване на КР на свинокомплекс “Брестак” АД, гр. Шумен.
10. Писмо, Изх. № 305-BA-751/27.05.2008г. до РИОСВ, БД “Черноморски район” с център гр. Варна, Дирекции в МОСВ относно вътрешно съгласуване на КР и ТО на “Брестак” АД, гр. Шумен.
11. Писмо, Вх. № 305-BA-751/30.05.2008г. от Дирекция “УО”- МОСВ получено становище по проект на комплексно разрешително на “Брестак” АД, гр. Шумен.
12. Писмо, Вх. № 305-BA-751/27.05.2008г. от Община Вълчи дол относно обществен достъп до заявление за издаване на комплексно разрешително на “Брестак” АД, гр. Шумен.
13. Писмо, Вх. № 305-BA-751/03.06.2008г. от МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на “Брестак” АД, гр. Шумен.
14. Писмо, Вх. № 305-BA-751/04.06.2008г. от Дирекция “КРИОСВ”- МОСВ, получено становище по проект комплексно разрешително на “Брестак” АД, гр. Шумен.
15. Писмо, Вх. № 305-BA-751/04.06.2008г. от РИОСВ - БД “Черноморски район” с център гр. Варна, получено становище по проект на комплексно разрешително на “Брестак” АД, гр. Шумен.

16. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/05.06.2008г. от Дирекция "ВОДИ"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
17. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/29.05.2008г. от Дирекция "ОЧВ"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
18. Писмо, Изх. № 305-ВА-751/10.06.2008г. до Директора на "Брестак" АД, гр. Шумен, за представяне на допълнителна информация относно процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС за издаване на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
19. Писмо, Изх. № 305-ВА-751/10.06.2008г. до Община Вълчи дол относно обявяване на обществен достъп до проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
20. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/10.06.2008г. от РИОСВ - Варна, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
21. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/11.06.2008г. от Дирекция "ПД"- МОСВ, получено становище по проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
22. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/27.06.2008г. от "Брестак" АД, гр. Шумен относно представяне на допълнителна информация и становище на "Брестак" АД, гр. Шумен по заявление за издаване на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
23. Писмо, Изх. № 305-ВА-751/10.07.2008г. до Директора на "Брестак" АД, гр. Шумен относно процедура по чл.117, ал. 1 от ЗООС за становище по проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен.
24. Писмо, Вх. № 305-ВА-751/21.07.2008г. от Община Вълчи дол относно обявяване на обществен достъп до проект на комплексно разрешително на "Брестак" АД, гр. Шумен, местонахождение на производствената площадка – с. Брестак.

Съгласно Заповед на Министъра на околната среда и водите № РД-198/09.04.2008г., срокът за представяне на становищата по проекта на КР е до 5 дни от получаване му от компетентните дирекции, в конкретния случай до 03.06.2008г. В този срок са получени становища от следните дирекции: Дирекция "ОЧВ"- МОСВ, Дирекция "ПД"- МОСВ, Дирекция "УО"- МОСВ, Дирекция "КРИОСВ"- МОСВ.

Операторът е предоставил забележки, разяснения и възражения. Окончателният проект на КР е изготвен, като са взети предвид забележките на оператора, както и допълнителната информация, предоставена от него.

3. Име, адрес, телефон, факс на собственика/оператора

"Свинокомплекс Брестак" АД
Гр. Шумен
Ул. 5 – ти км
тел: (0513) 124 64
факс: (0513) 125 95
e-mail: breastak@boniholding.com

Обосновка на приложимите условия за издаването на комплексно разрешително на "Свинокомплекс Брестак" АД, с. Брестак

Условие №1. Речник на използваните термини

Ден, вечер и нощ - според НАРЕДБА №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите;

Условие №2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 б) от Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на свине:

Инсталация, непадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30кг)

Създадена е организацията на производствения процес, така че да се отглеждат прасета с живо тегло от 7 кг до достигане на 30 – 35 кг. живо тегло. Осигурени са 3 062 скотоместа (места за свине за угодяване).

Свинокомплексът ще работи на непрекъснат режим, 7 дена в седмицата, 24 часа в денонощието, 365 дни в годината. Свинокомплексът е действащ.

Подробно описание на инсталацията и процесите, които се извършват в нея е представено на стр. П.3-1 – П.3-8 от Заявлението.

Общия брой халета към същата инсталация е 26 (по 4 броя халета в сгради №5,6,7,8 и 9; 3 броя халета в Сграда №2 и по едно хале в сгради №1,3 и 4).

Условие №3. Обхват

Условие 3.1. Посочва изискванията за експлоатацията на инсталацията по **Условие 2** съгласно чл. 117, ал. 1 от ЗООС. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 3.2. Посочва условията, при които инсталацията по **Условие 2** могат да бъдат експлоатирани без да се налага преразглеждане на разрешителното съгласно изискванията на чл. 124, ал. 3, т. 1, 2 и 4 от ЗООС.

Условие 3.3. Територията, на която се намира инсталацията да се тълкува като “площадка”, съгласно допълнителните разпоредби на ЗООС, § 1, т. 39.

Условие №4. Капацитет на инсталациите

С Писмо Вх. № 305-ВА-751/14.03.2007г. от РИОСВ Варна е предоставен констативен протокол от посещение на място на площадката (№ 74/ДО/В). При посещението е констатирано, че в свинокомплекса има 22 000 бр. прасета от всички категории. До 15.12 2000 г. Свинокомплекса е трябвало да бъде изпразнен с цел ново зараждане с нова порода прасета внос от Дания.

Условие 4.1. чл. 117, ал.2 и чл.124, ал.3на ЗООС

На стр. от I-3 до I-5 от Заявлението, както и в допълнително представена от оператора информация получена с писмо Вх.№305-ВА-751/29.04.2008г. е представена информация за капацитета на инсталацията, която попада в обхвата на т. 6.6 б) от Приложение 4 на ЗООС.

Условие 4.2 е съгласно становище Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие №5. Управление на околната среда

Към момента на подаване на заявлението няма въведена Система за управление на околната среда (ISO 14001 или EMAS).

Операторът на инсталациите трябва да контролира прилагането на система за управление на околната среда, съгласно чл.121, т.2, ЗООС и Допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.1. Структура и отговорности

Условия 5.1.1. и Условие 5.1.2. СУОС трябва да включва отговорности и правомощия. Те трябва да бъдат определени, документирани и обявени, за да се улесни ефективното управление по околната среда, с цел изпълнението на условията в настоящото комплексно разрешително. Притежателят на настоящото комплексно разрешително трябва да осигури ресурсите, необходими за въвеждането и контрола на СУОС по време на експлоатацията. Отговорните лица по прилагане на СУОС трябва да докладват пред ръководството за резултатността на СУОС като основа за нейния преглед и подобряване, съгласно разпоредбите на чл. 121, т. 2 от ЗООС и допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.2. Обучение

Условие 5.2.1 Целият персонал, изпълняващ задачи по условията на настоящото комплексно разрешително, трябва да има необходимата компетентност на основата на подходящо образование, обучение и/или опит - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г.

Условие 5.3. Обмен на информация

Условие 5.3.1. Изисква операторът да изготви списък с имената и възможните начини за свързване на отговорните лица с персонала, отговорен за изпълнение на комплексното разрешителното - чл. 121, т. 2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т. 10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003 г.

Условие 5.4. Документиране

Условие 5.4.1. Процедурите и инструкциите в СУОС трябва да се документират - чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС № 62/12.03.2003г.

Условие 5.5. Управление на документите

Условие 5.5.1 и Условие 5.5.2 Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.6. Оперативно управление

Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.7. Проверка и коригиращо действие

Условие 5.7.1, Условие 5.7.2 и Условие 5.7.3 Притежателят на комплексното разрешителното да прилага инструкции, осигуряващи предприемането на корективни действия при неизпълнение на условията в него - чл.121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т.45 и чл.3, ал.1, т.10 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС №62/12.03.2003г.

Условие 5.8. Предотвратяване и контрол на аварийни ситуации

Условие 5.8.1 Операторът на инсталациите трябва да предприеме всички възможни мерки за предотвратяване на аварии - чл. 121, т. 2 и т.6 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и чл.3, ал.1, т.11 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения, приета с ПМС 62/12.03.2003 г.

Условие 5.8.2. Съгласно становище на Дирекция “КРИОСВ”, МОСВ.

Условие 5.9. Записи

От **Условие 5.9.1** до **Условие 5.9.5** Чл. 121, т.2 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45 и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 5.10. Докладване

Условие 5.10.1 и Условие 5.10.2 Операторът на инсталациите по условие 2 трябва да документира дейностите по прилагане на СУОС -чл. 121, т. 2, чл. 125, т. 2 и т. 4 от ЗООС, допълнителните разпоредби на ЗООС, §1, т. 45.

Условие 5.11. Актуализиране на системата за управление на околната среда

Условие 5.11.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие №6. Тълкуване

Условия 6.1 и 6.1.1. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС

Условия 6.2. – 6.9. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 6.10 е заложено съгласно становище, по предходни проекти на КР, на Дирекция “ПД”, МОСВ.

Условие № 7 Уведомяване

Условие 7.1. Условието е поставено съгласно чл. 23 и чл. 125, т. 1 и т. 3 от ЗООС.

Условие 7.2. Условието е поставено съгласно чл. 125, т. 3 от ЗООС.

Условие 7.3. Условието е поставено съгласно чл. 125, т. 1 от ЗООС.

Условие 7.4. Условието е поставено съгласно чл. 125, т. 5 от ЗООС.

Условие №8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Условие 8.1.1. чл. 44 и чл. 50 от Закона за водите, Наредба № 4/14.09.2004 г. за условията и реда за присъединяване на потребителите и за ползване на водоснабдителните и канализационните системи; чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС. Използването на вода за производствени и питейно-битови нужди става от един брой собствен сондажен кладенец, разположен на територията на свинокомплекса (местоположението на сондажният кладенец е дадено в Приложение 4-1 "План на площадковото водоснабдяване и електроснабдяване" от заявлението). Операторът има издадено от Басейнова дирекция Черноморски район Разрешително за водовземане (РВ) № 2152 0001/15.03.2007г., с краен срок на действие 15.03.2013г. (РВ е приложено в Приложение 4-3 от заявлението).

"Свинокомплекс Брестак" АД е свързан с водопровод и може да използва вода за питейно-битови и производствени нужди от ВиК ООД, гр. Варна в случай на недостиг или авария на собствения водоизточник на свинокомплекса. (настоящият договор с ВиК ООД, гр. Варна от 01.01.2007г. е представен в Приложение №6-5 от заявлението).

Условие 8.1.2. чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

В таблица 4.1.1 от заявлението е посочено количеството консумирана вода за единица продукт - "13,2 куб. м. за скотоместо". По разрешително за водовземане годишно разрешеното количество вода за животновъдство е 146 000 m³, което изчислено на база посочената разходна норма към проектния капацитет на инсталацията, попадаща в обхвата на приложение 4 на ЗООС, няма да бъде превишено.

Условие 8.1.3. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г.

В представената от оператора информация на 29.04.2008г. е посочено, че основен консуматор на вода за производствени нужди е питейната инсталация за животните и машините с високо налягане за почистване на халетата след всеки производствен цикъл.

Условие 8.1.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС и чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г.

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Условие 8.1.5.1. чл. 56, ал. 2, т. 5 от Закона за водите, съгласно чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС. Тъй като операторът няма да отчита различните количества на различни водомерни възли, се поставят Условия 8.1.5.1 с подусловие 8.1.5.1.1 за прилагане на методика за изчисляване на количеството използвана вода за производствени нужди от Инсталацията по **Условие 2** и свързаните с нейната експлоатация съоръжения. Монтирани са два водомера, съответно към сондажния кладенец и на водопроводното отклонение от ВиК.

Условия 8.1.5.2, 8.1.5.3, Условие 8.1.5.4. чл. 3, ал. 2, т. 9 от Наредба за условията и реда за

издаване на комплексни разрешителни, приета ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 8.1.5.5. Условието поставено по становище на отдел «ППЗ», МОСВ по предходни проекти на КР.

Условие 8.1.6. Докладване

Условия 8.1.6.1., 8.1.6.2. чл. 125, т. 5 от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и НДНТ - чл.3, ал.2, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни приета с ПМС №62/12.03.2003г., изм. и доп. ПМС №278/20.12.2005г. и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 8.2. Енергия

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.1.1. Данните за общата консумацията на електроенергия (годишна и за 1 бр. скотомясто) са представени на стр. II.4-3 и II.4-4 (раздел II) от Заявлението.

Таблица 8.2. Разходната норма за консумация на електроенергия за 1 бр. скотомясто от инсталацията (попадаща в Приложение 4 на ЗООС) е заложена на база на стойността, посочена в Таблица 4.1.2 от Заявлението. Количеството за консумацията на енергия, заложено в таблицата съвпада с разходната норма на Дружеството при натоварване на инсталацията за капацитета, за който се кандидатства за издаване на комплексно разрешително.

Годишната консумация на електроенергия за целия свинекомплекс е 1 822 000 kWh/y, а на топлоенергия – 480 000 kWh/y.

Съгласно информацията, представена в Заявлението, топлоенергия се използва в помещенията за подрастващи прасета – чрез преносими нафтови отоплители (джетове) по 80 kW. Т.к. Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 kg) е непопадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, не е посочена разходна норма за консумираните количества топлоенергия от инсталацията в Таблица 8.2.

Помещенията за свине-майки ще се отопляват с електрически лампи във всеки индивидуален бокс.

Условие 8.2.1.2 е съгласно представената в заявлението информация, че количеството консумирана електроенергия от инсталацията, попадаща в Приложение 4 на ЗООС, не се измерва, а се определя по изчислителен път.

Условие 8.2.1.3. съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Съгласно представената от оператора допълнителна информация, основни консуматори на електро-/ топлоенергия на площадката са вентилаторите, отоплителите (включително преносимите нафтови отоплители използвани в инсталацията), помпите на охладителните панели и осветлението на сградите.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

От **Условие 8.2.2.1.** до **Условие 8.2.2.3.** чл. 121, т. 5, ЗООС и съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Разходът на електрическа енергия ще се отчита от електромер, монтиран във външен трафопост (сграда №23), където се подава електричество от два независими далекопровода от подстанциите в гр. Карнобат и гр. Крумово Градище, и от където започва кабелното отклонение за свинекомпекса. Не се предвижда възможност за монтиране на отделен електромер за всяка инсталация.

Разположението на електромера е дадено в Приложение 4.1 към Заявлението.

Условие 8.2.3. Докладване

Условие 8.2.3.1 се въвежда за улесняване на контрола по изпълнение на изискванията на комплексното разрешително и са в съответствие с чл.125, т.5 от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.2.3.2 е съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 8.3. Използване на спомагателни материали и горива

Използвана е и допълнително представена от оператора информация получена с писмо Вх.№305-ВА-751/29.04.2008г.

Условие 8.3.1. Употреба

Условие 8.3.1.1 - Технологичните разходни норми и годишните количества на основните използвани опасни спомагателни материали са посочени в **таблица 8.3.1.1.(1)** от разрешителното.

Условие 8.3.1.1. и Условие 8.3.1.2. - С цел ефективно потребление на спомагателни материали и горива и недопускане преразход, не се разрешава превишаване на количествата им – чл. 3, ал. 1, т. 9 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.);

С допълнителна информация от оператора е представено:

Гориво	Количество [л/единица продукт]	Количество [t/g]
Дизелово гориво (за отопление)	7.46	73

Забележка : Дизеловото гориво се употребява за отопление на сградите за отглеждане на **подрастващи прасета** (в заявлението е отбелязана като **“П.1. Инсталация за интензивно отглеждане на подрастващи прасета”**) в този случай при изчисляването на изразходваното количество дизелово гориво за производство на единица продукт сме взели проектния капацитет на тази инсталация, който е 11 520 скотоместа. Сградите за отглеждане на подрастващи прасета са Сгради № 5, 6, 7, 8, 9 и 10.2. Като сгради №5, 6, 7, 8 и 9 са комбинирани *сгради* общия брой на помещенията във всяка сграда е 3 помещения за подрастващи и 4 помещения за свине майки с бозайници (схема на комбинирана сграда е дадена в Приложение №2 от настоящата допълнителна информация).

Четири дни преди предполагаемото раждане бременните свине-майки се преместват в помещенията за опрасване (по четири халета от сгради 5, 6, 7, 8 и 9 съответно това са 5.1, 6.2, 7.1, 8.2 и 9.1 от генплана на свинокомплекса даден в Приложение №3 от настоящата допълнителна информация и Приложение 1-2 “Генплан на свинокомплекса” от заявлението). Там те раждат и престояват заедно със своите прасета-сукалчета около 30 дни, до периода на отбиване. След отбиването отбитите свине майки се местят в сграда 1 където отново след 4-5 дни ще бъдат разгонени и готови за ново заплождане.

Отбитите прасета с живо тегло около 7 кг, след отбиването се преместват в помещенията за отбити прасета (по три халета от сгради 5, 6, 7, 8, 9 и едно хале в сграда 10 съответно това са 5.2, 6.1, 7.2, 8.1, 9.2 и 10.2 от генплана на свинокомплекса даден в Приложение №3 от настоящата допълнителна информация и Приложение 1-2 “Генплан на свинокомплекса” от заявлението), където престояват 70 дни. След изтичането на този период прасетата са достигнали 30 кг жива маса и са готови да бъдат транспортирани в помещенията за уговяване в “Свинокомплекс Тетрахиб” ЕАД.

Условие 8.3.2. Измерване и документиране - чл.3, ал.1, т.9 от Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни и съоръжения и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.3. Докладване

Условие 8.3.3.1. - чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително

Условие 8.3.3.2. - чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително

Условие 8.3.4. Съхранение на суровини и спомагателни материали

Условие 8.3.4.1., Условие 8.3.4.1.1. и Условие 8.3.4.1.2. Становище на Дирекция “КРИОСВ”, МОСВ.

Условие 8.3.4.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни

На стр. II.4 - 6 от заявлението са посочени варелите за съхранение на дизелово гориво.

Схема със складовете за съхранение на спомагателни материали е представена в *Приложение 4.2 – “План с разположение на складовете и резервоарите за съхранение”* от допълненото заявление в тази схема липсва обозначение на местата за съхранение на горива (варелите с дизелово гориво). Дизеловото гориво се съхранява в 200-литрови варели на определени места във всяко хале в Приложение №1 от настоящата допълнителна информация е показано местоположението на тези места. В комбинираните сгради (5бр.сгради №5,6,7,8,9 показани в *Приложение 1.2 – “Генплан на свинокомплекса” от заявлението*) общия брой на помещенията в сградата е 7 като 3 от помещенията са за подрастващи, а 4 са помещенията за свине майки с бозайници. При свинете майки между двете помещения има буферна зона, в която при всяко хале има по 1 варел за дизелово гориво. Във всяко едно помещение за подрастващи прасета има по 1 варел в помещение. В Приложение №2 е приложена схема на комбинирана сграда с показани отделните помещения и разположение на варелите с дизелово гориво.

Условие 8.3.4.3. – На стр. II.4 – 6 от заявлението, е описана площадката за съхранение на дизенфектант - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.4.4 - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 8.3.5. Документиране

Условие 8.3.5.1. - чл.125, т.4 от ЗООС.

Условие 8.3.6. Докладване

Условие 8.3.6.1 - чл.125, т.5. от ЗООС и формат на ГДОС, съгласно образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително, както и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Условие 9.1.1 е заложено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

На територията на “Свинокомплекс Брестак” АД има аспирации с вентилатори като източници на организирани емисии, изпускани в атмосферния въздух.

Няма изградени пречиствателни съоръжения.

От територията на площадката на свинокомплекса, източниците на организирани емисии в атмосферния въздух са 158 броя и всичките са от вентилация на въздуха от халетата, където са разположени животните.

В Приложение № 5-1 към Заявлението е представен план с разположението на всички изпускащи устройства в атмосферния въздух от дейността на свинокомплекса.

По-долу е направено сравнение с изискванията на **НДНТ за интензивно отглеждане на птици и свине** (*Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, July 2003*).

Изисквания на НДНТ	Съществуващо състояние	Съответствие	Мярка за отстраняване на несъответствието
Заплождане/Бременни свине НДНТ е: - напълно или частично решетъчен под с вакуумна система за отвеждане на отпадъчните води;	Решетъчен под с вакуумна система за отвеждане на отпадъчните води.	Да	—

- частично решетъчен под с намалена торова яма.			
Кърмещи свине (вкл. прасенцата) НДНТ е бокс с напълно решетъчен метален или пластмасов под и: - комбинация от воден и торов канал или - промивна система с торови канали или - разположена отдолу тава за тор.	Бокс с напълно решетъчен метален под и комбинация от воден и торов канал.	Да	—

На територията на свинокомплекса има 10 сгради, населени с животни. Всяка сграда е оборудвана с различни на брой вентилатори, тъй като сградите са с различни размери. Управлението на тези вентилатори се командва от компютър. Температурата, която трябва да се поддържа в сградата се задава на компютъра, като работата на вентилационната система зависи от зададената температура на халето и тази на околната среда.

Някои от халетата ще се отопляват през зимния (студен) период с отоплителни агрегати, които ползват дизелово гориво. Този тип отоплители са специализирани за свиневъдството и се използват в повечето Европейски страни (Чехия, Холандия) за този тип дейност. Предвижда се да се използват нафтови отоплители ERMAF P40-120. (ERMAF P40-P120 са промишлени отоплителни климатични съоръжения за отопляване с горещ въздух и са идеалното решение за отопляване и/или обогатяване с CO₂ на оранжерии и парници, както и за люпилни, птицеферми или свинеферми; също така за отопляване и защита от измръзване на помещения за съхраняване на картофи, засети площи и други.)

В първоначалната си фаза на развитие, младите животни се нуждаят от много топлина, като оптималните температури са от решаващо значение за началното до пълното им развитие, за здравето и добрия им растеж.

Отоплителите ERMAF P40-P120 създават оптималните условия за помещенията, за отглеждане на животните. Тези климатизатори ще използват дизелово гориво, като при това няма нужда от комин, от димоотвод. Този вид климатизатори се монтират на мястото, където ще генерират топлина най-ефективно, като 100% от произвежданата от тези климатизатори топлина се насочва към животните, без никакви загуби.

Отоплителите ERMAF P40-P120 се управляват от термостат, компютър или също и от фотоклетки. В случай, че поради някаква причина съоръжението не може да проведе процеса на горене, подаването на гориво се прекъсва автоматично.

Горещия въздух от отоплителя се нагнетява в помещението и осигурява необходимата температура в сградата, като ще бъдат монтирани по 2 броя отоплители в сграда. Двата отоплителя от едната страна на халето по дължина са насочени в една посока, а другите два от противоположната страна – в другата посока. По този начин се постига циркулация на топлия въздух в цялата сграда. Инсталираната мощност на един агрегат е 6 kW, а разходът на гориво е 6 л/час. При използването на дизелово гориво при този тип отоплители се получава пълно изгаряне и се отделя топъл въздух, съдържащ в минимални количества SO₂, NO_x, CO₂ и прах. Отоплителите са идентични като тези, които се използват за отопление в домашни условия. Няма изпускащи устройства на емисии в атмосферата от тези горивни процеси. При работа на вентилаторите на аспирациите в халетата, топлия въздух се изпуска в околната среда. В Таблицата по-долу са дадени сградите, които ще бъдат съоръжени с такива агрегати и работните часове през отоплителния сезон.

Сграда №	Процес/Инсталация	Продължителност на изпускането
5-9*	Интензивно отглеждане на свине-майки. Интензивно отглеждане на подрастващи прасета	10 часа/денонощие в отоплителния сезон; 150 дни/год.; 1500 часа/год.

*- Сградите от 5 до 9 са разделени на 7 халета. Във всяка сграда има 4 халета за отглеждане на свине-майки и 3 халета за подрастващи прасета. Отоплителните печки са преносими и могат да променят местоположението си според нуждите.

В Приложение 5-4 към Заявлението е дадена блок схема с изпусканите емисии в атмосферния въздух.

В Приложение 5.3 към Заявлението са представени протоколи от извършени собствени измервания на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух.

В **Таблица 9.1** са посочени параметрите на изпускащите устройства (вентилатори, тип коминатори) към всяко едно от халетата, въз основа на представената информация в таблица 5.2.3 от раздел „Таблицы” към Заявлението (максималният дебит на всеки от вентилаторите е съгласно представената допълнителна информация от оператора, а именно 8 300 Nm³/h).

Съгласно становище на Дирекция «ОЧВ», МОСВ, по аналогични проекти на КР, емисиите от вентилационните системи на халетата не се нормират, тъй като това са общообменни вентилации от работна среда и съдържанието на вредни вещества би следвало да се контролира съгласно съответните наредби на Министерството на здравеопазването.

Съгласно представената от оператора информация в Приложение 5-6 към Заявлението: протокол за извършени собствени измервания № 2-Б/18.01.2007г., измерените емисии на вредни вещества, изпускани от регулируем вентилатор №1 към хале №3 са както следва: Спрах = 5.9 mg/Nm³; CNH₃ = 4.4 mg/Nm³ и CH₂S = 0 mg/Nm³.

Условие 9.2. Неорганизиран емисии

Условия 9.2.1. - 9.2.3. Чл.11, ЗЧАВ.

Условие 9.2.4. съгласно чл. 70 от Наредба №1 от 27.06.2005г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

При товаро-разтоварни дейности на територията на площадката ще се спазват изискванията на чл. 70 от Наредба 1/27.06.2005г. За целта ще са предвидени специализирани превозни средства, както и затворени силози, складове и площадки за временно съхранение за отпадъци, където ще се извършват товаро-разтоварните дейности.

Условие 9.3. Интензивно миришещи вещества

Този тип дейност (свиноевдство) е свързан с наличието на неприятни миризми, които се генерират от следните инсталации:

- Всички инсталации за интензивно отглеждане на свине (свине-майки, подрастване);
- ПСОВ – Там е разположена площадка за компост, където се разполагат утайките задържани на дъговото сито. Средногодишно (или дълготрайно) - обектът не оказва отрицателно въздействие върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород. Краткотрайно - обектът ще оказва еднократно и пряко въздействие върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород;
- Лагуни – Там се акумулират течните торови маси през периода (8 месеца), когато ползването им в селското стопанство е невъзможен. Средногодишно или дълготрайно - обектът не оказва отрицателно въздействие върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород. Краткотрайно - обектът ще оказва еднократно и пряко въздействие върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород.

“Свинокомплекс Брестак” АД е разположен извън населено място в земеделски район. Към настоящия момент няма постъпили оплаквания за неприятни миризми от живеещите в селищата, разположени около района на комплекса.

Условия от 9.3.1 до 9.3.3. Чл. 20, ал.3 на Наредба 2/ 19.02.1998г. за норми за допустими емисии (концентрации в отпадъчни газове) на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

Условие 9.4. Въздействие на емисиите на вредни вещества върху качеството на атмосферния въздух

Извършена е оценка на очакваните концентрации на вредни вещества в приземния слой на атмосферния въздух при работата на изпускащите устройства на площадката – Модел за разсейване на замърсителите **PLUME**, стр. от II.5-8 до II.5.25 от заявлението.

Метеорологичните данни, използвани при математическото моделиране са посочени на стр. II.5-8 и стр. II.5-10, както и на стр. II.5-14 от Заявлението. Използваните като входящи данни параметри на изпускащите устройства (дебити и височини) са представени в таблица 5.5-1 на стр. II.5-11.

Резултати:

I. Максимални годишни концентрации:

1. Годишни концентрации от точкови източници на “Свинокомплекс Брестак” АД:

Максимални годишни концентрации			
ФПЧ ₁₀	NH ₃	H ₂ S	
0.03*	няма**(0.05)	няма**	ПДК ср.г. [mg/m ³]
0.01*	няма**	няма**	ДОП ср.г. [mg/m ³]
0.00755	0.02384	0.0038	чрез НДЕ
0.00309	0.01542	0.00046	по емисионни фактори - CORINAIR 2003

* **Наредба № 9/1999 г.** – Норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици и олово в атмосферния въздух.

** **Наредба № 14/1997 г.** – Норми за пределно допустими концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места.

2. Годишни концентрации от площни източници на “Свинокомплекс Брестак” АД:

Показател	Максимални годишни концентрации [mg/m³]	ПДК _{СГК}
		[mg/m³]
Компостна площадка:		
NH ₃	0.017359	няма**(0.05)
H ₂ S	0.001038	няма**
Лагуни		
NH ₃	0.012578	няма**(0.05)
H ₂ S	0.008684	няма**

II. Максимално замърсяване от изпускащите устройства:

1. Максимално еднократни концентрации от точковите източници:

	Максимални едно- кратни концентрации [mg/m ³]	Заложени емисии	Метеорологични условия	НОРМИ	
				[mg/m ³]	
				ПДК _{МЕК}	ПДК _{СДК}
дневни часове					
NH ₃	0.28716	при НДЕ = 30 mg/m ³	скорост 1 m/s; посока 315°; клас устойчивост А	0.25**	0.1**
	0.20513	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 2 m/s; посока 45°; клас устойчивост С		
H ₂ S	0.04576	при НДЕ = 5 mg/m ³	скорост 1 m/s; посока 315°; клас устойчивост А	0.005**	0.003**

	Максимални едно- кратни концентрации [mg/m ³]	Заложени емисии	Метеорологични условия	НОРМИ	
				[mg/m ³]	
	0.00616	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 2 m/s; посока 45°; клас устойчивост C		
				ПДК	ДОП
ФПЧ ₁₀	0.09089	при НДЕ = 20 mg/m ³	скорост 1 m/s; посока 315°; клас устойчивост A	0.05*	0.02*
	0.04384	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 2 m/s; посока 45°; клас устойчивост C		
нощни часове					
				ПДК _{МЕК}	ПДК _{СДК}
NH ₃	0.29255	при НДЕ = 30 mg/m ³	скорост 3 m/s; посока 135°; клас устойчивост D	0.25**	0.1**
	0.19515	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 3 m/s; посока 225°; клас устойчивост D		
H ₂ S	0.04658	при НДЕ = 5 mg/m ³	скорост 3 m/s; посока 135°; клас устойчивост D	0.005**	0.003**
	0.00579	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 3 m/s; посока 225°; клас устойчивост D		
				ПДК	ДОП
ФПЧ ₁₀	0.09263	при НДЕ = 20 mg/m ³	скорост 3 m/s; посока 135°; клас устойчивост D	0.05*	0.02*
	0.03961	по емисионни фактори от CORINAIR 2003	скорост 3 m/s; посока 225°; клас устойчивост D		

2. Максимално еднократни концентрации от площни източници на "Свинокомплекс Зимен"
АД:

	Максимални еднократни концентрации [mg/m³]	Метеорологични условия	НОРМИ	
			[mg/m³]	
Компостна площадка:			ПДК _{МЕК}	ПДК _{СДК}
NH ₃	0.371879	скорост 1 m/s; посока 315°; клас устойчивост B	0.25	0.1
H ₂ S	0.022239		0.005	0.003
Лагуни:				
NH ₃	0.144246	скорост 2.5 m/s; посока 315°; клас устойчивост E	0.25	0.1
H ₂ S	0.09959		0.005	0.003

Заклучение

1. По отношение на точковите източници (аспирациите):

Средногодишно (или дълготрайно)

Обектът не оказва **отрицателно въздействие** върху атмосферния въздух по отношение на разгледаните замърсители за капацитета, за който се кандидатства за издаване на комплексно разрешително.

Краткотрайно

Обектът ще оказва **еднократно** и **пряко** въздействие върху атмосферния въздух:

1. през деня по отношение на:

- амоняк (NH_3) – **далеч от населени места**;
- сероводород (H_2S) – **далеч от населени места**;
- фини прахови частици (ФПЧ_{10}) – **далеч от населени места**;

при североизточен вятър с вероятност 21.3% от случаите през годината, при слаб вятър (2m/s) и слаба турбулентност на въздушния слой, което се наблюдава в сутрешните часове около изгрев слънце.

При емисии на съответния замърсител, определени по емисионни фактори за съответната производствена дейност, **еднократно** и **пряко** въздействие върху атмосферния въздух ще има в много ограничени области.

2. през нощта по отношение на

- амоняк (NH_3) – **далеч от населени места**;
- сероводород (H_2S) – **далеч от населени места**;
- фини прахови частици (ФПЧ_{10}) – **далеч от населени места**;

при югозападен вятър с много ниска вероятност – в 4.0% от случаите през годината, при умерен вятър (3m/s) и липса на турбулентност, което се наблюдава през летните нощи - 3 или 4 часа преди изгрев слънце.

Забележка: Емисиите, при които нормите за горните замърсители се превишават значително са изчислени през НДЕ, което не е диференцирано за определена промишлена дейност. Съгласно Европейските и Американските най-добри практики са разработени методики за определяне емисиите на тези замърсители при тази дейност – отглеждането на свине. Определените по тези методики емисии са по-ниски от първите.

2. По отношение на площни източници:

Средногодишно (или дълготрайно) – обектът **не оказва отрицателно въздействие** върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород.

Краткотрайно - обектът ще оказва **еднократно** и **пряко** въздействие върху атмосферния въздух по отношение на амоняк и сероводород, **но далеч от населени места**.

Забележка:

- Клас на устойчивост **В** (умерена неустойчивост) е благоприятен за разсейването на замърсители в атмосферния приземен слой, при който може да получи за кратко време по-висока концентрация на замърсители близо до източника.
- Клас на устойчивост **Е** (слаба устойчивост) се наблюдава в ранните вечерни часове, а скорост на вятъра от 2.5 m/s е благоприятна за разсейването на замърсителите във атмосферния приземен слой, при който може да получи за кратко време по-висока концентрация на замърсители до източника.

Условие 9.4.1. чл.121, т.3 от ЗООС.

Условие 9.5 е съгласно чл.15, Директива на съвета 96/61/ЕО относно комплексното предотвратяване и контрол на замърсяването.

С регламент № 166/2006г. е отменен Европейския Регистър на Емисиите на Вредни Вещества и е въведен European Pollutant release and Transfer Register (EPRTR) – Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсителите (ЕРИПЗ). Предвид членството на България в ЕС, считано от 01.01.2007г. горния регламент е в сила и следва да се прилага в страната..

Условие 9.6. Документиране и докладване

Условие 9.6.1. – Условие 9.6.4. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 9.6.5. За посочените замърсители съгласно Раздел II, т. 3 Използване на най-добри налични техники от Заявлението за издаване на КР, да се изиска докладване с ГДОС на емитираните количества вещества във въздуха и водите, за производството на единица продукт.

Условие 10. Емисии на отпадъчни води

На територията на Свинокомплекс “Брестак”, в резултат на осъществяваната производствена дейност се формират следните потоци отпадъчни води:

- Битово-фекални отпадъчни води. Тези води се генерират от персонала, вследствие задоволяването на питейно-битовите му потребности, включително отпадъчни води от душовете в сградата на санитарния филтър;
- Производствени отпадъчни води от халетата с животни. Представяват смес от урина, фекалии и води от измиване на помещенията.

Канализационната мрежа на площадката на свинокомплекса отвежда смесено битово-фекалните и производствените отпадъчни води. Дъждовните води се отвеждат повърхностно по естествените наклони на вътрешната пътна мрежа и площите с трайна настилка.

Дъждовните води се оттичат свободно по трайните настилки на площадката и придадените наклони или попиват в зелените площи. Няма оформени пунктове на заустване на дъждовни води. Няма изградена специална система за улавяне и отвеждане на дъждовните води, както и пречиствателни съоръжения. Дъждовните води от площадката не достигат до никакъв повърхностен водоприемник. Задържаните от ситата материи се прехвърлят на компостната площадка. За това има поставени изисквания в **Условие 11 А** от настоящия проект на КР.

На площадката се поддържа необходимата чистота. Не се допуска разливане или разсипване на опасни вещества. Същите не са замърсени, поради това, че производствената дейност се осъществява в закрити сгради, към които е изградена канализация за отвеждане на отпадъчните води. По тази причина и на основание чл. 3, ал. 5 от Наредба № 10/2001 г. за издаване на разрешителни за заустване на водни обекти не са поставяни изисквания към дъждовните води.

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Условие 10.1.1.1. чл. 130, ал. 2 от Закона за водите и формата на Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Оформени са няколко главни канализационни клона, които в крайна сметка довеждат отпадъчните води (торови маси) до обща събирателна помпена шахта в северозападната част на комплекса. От там гравитачно те се подават към ПСОВ.

Свинокомплексът разполага с площадка за собствена ПСОВ. Пречиствателните съоръжения са проектирани през 80-те години на миналия век. Повечето от тях са в състояние, което не позволява към момента да бъдат използвани. В момента единствено се използват филтърна сграда оборудвана с дъгови сита – 2бр. (съгласно представената със становището на оператора по проекта на КР информация дъговите сита са 2бр., а не както е описано в заявлението – 1бр.), площадка за претоварване на торови маси, силос за компост и система от шест броя лагуни, в които се задържат отпадъчните води (течни торови маси). Лагуните, разположени извън площадката на свинокомплекса, са стоманобетонени. Торовите маси, събрани в лагуните, се използват за точно наторяване на земеделски земи в района.

Предвид разположението на лагуните извън площадката, за която се издава КР, след обществения достъп до проекта на КР условие 11А е отпаднало.

В момента ПСОВ включва следните съоръжения:

Съоръжения по пътя на водата:

- Решетка
- Дъгово сито
- Събирателни лагуни

Съоръжения по пътя на утайката:

- Компостна площадка
- Събирателни лагуни

Технологичната блок-схема на ПСОВ е представена на *Фиг. 6.1.1-1* от текстовата част на заявлението.

Отпадъчните води преминават първо през груба решетка, където се задържат попадналите в канализацията едри примеси. След това преминават през дъгово хидросито за задържане на част от неразтворените вещества. Отцедената след ситото вода постъпва в лагуните, където се осигурява необходимия времепрестой за стабилизиране и обеззаразяване на водите, както и задържането им за периода, през който не е възможно подаването им към селскостопанските площи.

Задържаните от ситата материи се прехвърлят на компостната площадка.

Няма заустване във водни обекти на отпадъчни води от ПСОВ и свинокомплекса. Водите задържани в лагуните не се изпускат към водоприемници, а се използват за точно наторяване на земеделски земи в района.

Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателните съоръжения

Условия 10.1.1.2.1 и 10.1.1.2.2. Операторът трябва да осъществява мониторинг на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** и да разработи и прилага съответните инструкции, съгласно изискването на чл. 130, ал. 2 от Закона за водите и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 10.1.1.2.3. Условието е поставено съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС.

Условие 10.1.2. След механично пречистване на площадката, смесеният поток отпадъчни води се отвежда към система от лагуни. В посоченото от оператора Приложение №1-1 са показани 6 броя стоманобетонени лагуни. В ИППСУКР (мярка № 5 с краен срок на изпълнение м.12.2009г.) на свинокомплекса се предвижда почистването и ремонт на лагуните, осигуряваща достатъчен времепрестой на течните торови маси за периода, когато те не могат да бъдат оползотворявани в селското стопанство (посочени са координатите на лагуните).

Операторът не предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен или подземен воден обект. Третирането на отпадъчните води ще се извършва в 6 бр. задържателни лагуни за животинска тор за утаяване и изсушаване.

В *Приложение 6-1* към Заявлението за издаване на комплексно разрешително е представена канализационната система на площадката.

Конкретната формулировка на текста на условието е съгласно становище на Дирекция "Води ", МОСВ.

Условие 10.2. чл. 126 от Закона за водите и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие 10.3. Документиране и докладване чл. 126, ал. 1 и чл. 130, ал. 2 от Закона за водите, чл. 125, т. 5 от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 ЗООС.

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъците

Използвана е и допълнително представена от оператора информация получена с писмо Вх.№305-ВА-751/29.04.2008г.

Кодовете на отпадъците са поставени съгласно изискванията на Наредба № 3/01.04.2004г. за класификация на отпадъците.

Условие 11.1.1. поставя изискване, образуваните в предприятието отпадъци да не надхвърлят посочените в съответните таблици количества. Видовете и количествата отпадъци, които са разрешени да се образуват на производствената площадка са описани в следните таблици: Таблица 11.2., Таблица 11.3., Таблица 11.4. на комплексното разрешително.

Условие 11.1.2. чл.29, ал.1 и чл. 31 от ЗУО - Програмата за управление на дейностите по отпадъци (ПУО) трябва да предвижда мерки съгласно чл. 31 от ЗУО. Съгласно чл. 30 от ЗУО операторът трябва да представи ПУО за утвърждаване от РИОСВ.

Условие 11.2. Събиране и приемане на отпадъците

Използвана е и допълнително представена от оператора информация получена с писмо Вх.№305-ВА-751/29.04.2008г.

Условие 11.2.1. разрешава на предприятието да събира всички, образувани и приемни на площадката отпадъци, посочени в **Условие 11.1.**

Условие 11.2.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни и Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.2.3. чл. 11, Глава II, Раздел I на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.2.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Условие 11.2.5. чл. 21 и чл. 22 от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005г.

Условие 11.2.6. Наредба за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, ПМС № 144 от 5.07.2005 г., (обн., ДВ, бр. 58 от 15.07.2005 г.).

Условие 11.2.7. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.3. Временно съхраняване на отпадъци

Използвана е и допълнително представена от оператора информация получена с писмо Вх.№305-ВА-751/29.04.2008г.

Условие 11.3.1. §1, т.21 от Допълнителни разпоредби на ЗУО.

Условие 11.3.2. Съгласно представената в заявлението на стр. от II.7 – 13 до II.7 – 18 информация, операторът декларира, че съхранява временно изброените в условието отпадъци.

Условие 11.3.3. чл. 14 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №5 3/19.03.1999г.

Условие 11.3.4. Наредба за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, обн. ДВ. бр.36 от 2 Май 2006г.

Условие 11.3.5. Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, Приета с ПМС № 230 от 01.11.2005 г., обн., ДВ, бр. 90 от 11.11.2005 г.

Условие 11.3.6. Наредбата за изискванията за пускане на пазара на батерии и акумулатори и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори, приета с ПМС № 144/05.07.2005г.

Условие 11.3.7. Приложение 2 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС №53/19.03.1999г.

Условие 11.3.7.1. Съгласно становище на Дирекции “УО”, МОСВ.

Условие 11.3.8. чл. 5, ал. 3, т. 3 от ЗУО.

Условие 11.3.9. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъци

Условие 11.4.1. чл. 28 от Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г.

Условие 11.4.2. чл. 6 на ЗУО.

Условие 11.4.3. чл. 8 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и 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.

Условие 11.4.3.1. чл. 26 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999г. и чл. 8, ал. 1 на Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и 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.

Условие 11.4.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.5. Оползотворяване, преработване и рециклиране на отпадъците

Условие 11.5.1. чл. 12, чл. 21 и чл. 22 от ЗУО. Според заявлението отпадъците, посочени в това условие се предават за оползотворяване на външни фирми.

Условие 11.5.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.6. Обезвреждане на отпадъците

Условие 11.6.1. Чл.12, чл.21 и чл.22 на ЗУО. Според заявлението отпадъците, посочени в това условие се предават за обезвреждане на външни фирми.

Условие 11.6.2. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Условие 11.7.1, Условие 11.7.2, Условие 11.7.3 и Условие 11.7.4. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни.

Условие 11.8. Анализ на отпадъците

Условие 11.8.1. чл. 3 от ЗУО.

Условие 11.8.2. и Условие 11.8.3. чл. 8 от ЗУО и становища на Дирекции "ПД" и "УО", МОСВ.

Условие 11.9. Документиране и докладване

Условие 11.9.1. Наредба № 9/28.09.2004 г. за реда и 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 и чл. 25 на ЗУО.

Условие 11.9.2, Условие 11.9.3, Условие 11.9.4., Условие 11.9.5. и Условие 11.9.6. - Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни и чл.125 от ЗООС.

Условие 11.9.7. Съгласно Регламент № 166/ 2006 г. относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Предвид разположението на лагуните извън площадката, за която се издава КР, след обществения достъп до проекта на КР условие 11А (което е фигурирало в проекта) е отпаднало.

Условие №12. Шум

Режимът на работа в свинокомплекса е непрекъснат. Съоръженията, от които се генерира шум са вентилаторите в халетата. На площадката ще има фуражен камион, който ще зарежда с фураж отделните халета, трактори и автомобили на персонала, които също са източници на шум. В североизточния край до оградата има помпена станция за вода. През нощта не се предвижда движението на автотранспорт. Шум ще се генерира и от самите животни.

Площадката на свинокомплекса граничи със земеделски земи. Най-близките къщи на с. Брестак се намират на около 2 500 м от свинокомплекса. На площадката и по периферията на свинокомплекса вирее дървесна растителност, която намалява разпространението на шумовите емисии.

Към момента на подаване на настоящото заявление не са докладвани резултати от извършени замервания на шумови емисии.

Условие 12.1. Емисии

Условие 12.1.1 е заложено съгласно чл. 16, т. 1 от ЗЗШОС, чл.4 ал.(4) и ДР на Наредба №6 от 26 юни 2006г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите.

Условие 12.2. Контрол и измерване

Условие 12.2.1. Чл.3, ал.1, т.10, Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения.

Условие 12.2.2. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 12.3 Документиране и докладване

Условие 12.3.1. - Условие 12.3.3. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13. Опазване на почвата и подземните води от замърсяване

По данни от заявлението от площадка на Свинокомплекс “Брестак” не се отвеждат пряко отпадъчни води в подземни водни обекти. За площадката на свинокомплекса няма данни за известни замърсявания на почвите или подземните води, минали или настоящи (включително признати щети от стари замърсявания). Вещества от Приложение № 1 и Приложение № 2 към Наредба № 1/07.07.2000г. за проучването, ползването и опазването на подземните води, които се използват по време на експлоатацията, се съхраняват в съдове и на площадки, описани в глави 4 и 7 от заявлението (складове за съхранение на материали и площадки за временно съхранение на отпадъци). Всички опасни вещества се съхраняват в оригиналните им опаковки, а отпадъците съдържащи такива вещества – във варели и контейнери. Евентуално възникнали течове или разливи от въпросните участъци за съхранение се локализируют, без възможност за попадане в почвата или подземните води.

В заявлението, операторът посочва, че площадката е с трайна настилка.

В представения в Приложение 9.1 Доклад от извършено хидро-геоложко проучване, в който е посочено, че дълбочината на залягането на водоносния хоризонт в района е от 130-150 м до 500-700м от повърхността.

Поради гореизложеното и по становище на Дирекция „Води” МОСВ в проекта на КР не са поставени изисквания към извършване на мониторинг на подземни води.

Условие 13.1. Условието е поставено съгласно чл. 118а, ал. 1, т. 1 и т. 3 от Закона за водите и чл.2, ал.1, т.3; ал.2, т.2 и т.5, чл.61, ал.1, т.4 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Условие 13.2, Условие 13.3, Условие 13.4 и Условие 13.5. Условията са поставени съгласно чл. 2 ал. 2 т. 5 и т. 10 и чл. 61, ал. 1, т. 1в от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.6. Условието е поставено съгласно чл. 2, ал. 2, т. 5 и т. 10; чл. 61, ал. 1, т. 1в, т. 3 и 4 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.7. Условието е поставено съгласно чл.2, ал.1, т.3; ал.2, т.5, чл.61, ал.1, т.4 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.8. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.8.1 и Условие 13.8.2. По данни от заявлението няма данни за известни замърсявания на почвите или подземните води, минали или настоящи (включително признати щети от стари замърсявания). Съгласно изискванията на чл. 41 и чл. 42 на ЗООС, операторът трябва да предвиди допълнителни мерки за защита на почвите, както и мерки за действие при замърсяване и увреждане на почвите, вследствие на дейността си. Съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС. Поставените в проекта на КР изисквания за мониторинг на почвите са съобразени с емитираните във въздуха замърсители - амоняк.

Проследяването на натоварването на почвите с азот и фосфор е първа индикация за просмукване и вторично замърсяване (еутрофикация) на подземни/повърхностни води.

Условие 13.8.3. Показателите са съобразени с вида на производството.

Условие 13.8.4., Условие 13.8.5. Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.9. Документиране и докладване

Условието е поставено съгласно чл. 125 т. 3 от ЗООС и Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл. 117 от ЗООС.

Условие 13.10 и 13.10.1. Условията са поставени съгласно чл. 2, ал. 2, т. 10 на Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Условие 14.1 е заложено на основание чл. 19, т.2, б. “г” от Правилника за организацията и дейността по предотвратяване и ликвидиране на последствията при бедствия, аварии и катастрофи, приет с Постановление № 18/23.01.1998 г. на Министерския съвет на Република България, обнародван в ДВ бр.13/03.02.1998 г., чл.5, т.2 от Наредба № 3 за пожарната безопасност на обектите в експлоатация от 16.06.1997 г. (ДВ бр. 54/ 08.07.1997г.).

В Приложение 11.2 към Заявлението е даден Аварийния план на свинокомплекса, съгласуван с кмета на община Карнобат.

Условия 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6 са поставени съгласно Методика за минималните изисквания към вида, мястото и съдържанието на условията в комплексните разрешителни по чл.117 ЗООС и за предотвратяване замърсяването на компонентите на околната среда, както и за предотвратяване на аварии, съгласно изискванията на чл.121, т.1, т.6. и т.7 от ЗООС.

Условие №15. Преходни и аномални режими на работа

Условие 15.1, Условие 15.2 и Условие 15.3. посочва превантивни условия с цел оптимална работа и контрол на инсталациите по **Условие 2**. Посочени са изисквания за наличието и изпълнението на технологични инструкции за спиране и пускане на инсталациите по **Условие 2** и при спазване изискванията на чл. 121, т. 6. от ЗООС и с цел предотвратяване или намаляване до минимум на общото въздействие на емисиите върху околната среда – чл. 3, ал. 1, т. 10 от Наредбата за КР.

Условие 15.4. Документиране на действията по **Условие 15.3**. Приложение 5 към чл.13, Условие №15 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни за изграждането и експлоатацията на нови и експлоатацията на действащи промишлени инсталации и съоръжения (приета с ПМС62, ДВ бр.26/2003).

Условие 15.5. Следвани са насоките на НДНТ – Reference Document on the General Principles of Monitoring, November 2002, стр. 25, т.3.2. Exceptional emissions.

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

Условия 16.1., 16.2., 16.3. и 16.4. дават изисквания за действия при прекратяване работата на инсталациите или на части от тях и докладването им за постигане изискванията на чл. 121, т. 7 от ЗООС.

Условие 16.5. Чл.125, т.5 от ЗООС

**УСЛОВИЯ, АКТУАЛИЗИРАНИ ПРИ I-ВА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА КОМПЛЕКСНО
РАЗРЕШИТЕЛНО № 340-Н0/2008 Г.**

На основание чл.124, ал. 3, т. 2 и ал. 4 от ЗООС и в съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 4 на Наредбата, с писма изх. № 305-ВА-751/09.12.2011 г. и № 305-ВА-751/26.01.2012 г. беше открита процедура по преразглеждане на комплексно разрешително № 340-Н0/2008г. на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак. Процедурата е открита във връзка с планирани промени в работата на инсталацията:

- преустройство на съществуващо паракотелно, с цел изграждане на: фуражен цех с капацитет 105 тона/ дневно, силосно складово стопанство с обща вместимост на силосите 7 760тона зърно, електронен кантар;
- изграждане на утаителен басейн със сепаратор;
- подмяна на вентилационната система на работни помещения № 3 и № 4,

и влязла в сила нова нормативна уредба по околна среда.

В съответствие с изискванията на чл. 16, ал. 9 на Наредбата, на 22.02.2012 г. се проведе консултация с дружеството. По време на консултацията беше обсъдена и приета предложената от

оператора промяна в работата на инсталацията. Обсъдена беше и необходимостта от промени в условията на разрешителното за съобразяването им с изисквания на нормативни и административни актове, влезли в сила или променени след издаването му. В резултат бе взето решение за необходимостта от актуализиране на условията в КР.

В изпълнение на чл. 18, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни е изготвен проект на решение за актуализиране на КР на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак. Решението и обобщеният вариант на КР (съгласно изискванията на чл. 18, ал. 7 от Наредбата) са изготвени, като са взети предвид решенията по протокола от консултациите за преразглеждане на КР № 340-Н0/2008 г., посочени по-долу:

Старо:

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на разрешителното	на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
РИОСВ	РИОСВ – Варна
Басейнова дирекция	Басейнова Дирекция Черноморски район с център гр. Варна
Общински власти	Община Вълчи дол
Заявлението	Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак, представено в ИАОС с писмо, вх. № 305-ВА-751/30.01.2007г.
ГДОС	Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)
Наредбата	Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г.
СУОС	Система за управление на околната среда
Ден	От 07.00ч. до 19.00ч.
Вечер	От 19.00ч. до 23.00ч.
Нощ	От 23.00ч. до 07.00ч.
dB(A)	Децибели (А скала)
ЗООС	Закон за опазване на околната среда (обн., ДВ 91/ 25.09.2002г.; попр., бр. 98 от 2002г.; изм., бр. 86 от 2003г., бр. 70 от 2004г. и бр. 74 от 27.09.2005г.)
КР	Комплексно разрешително
НДНТ	Най-добри налични техники
Единица продукт	1 брой място за свиня майка
MWh/единица продукт	Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за единица продукт
Свежа вода	Вода от водоизточник за водоползване на площадката
Вода за производствени нужди	Свежа вода, използвана за производствени нужди
m ³ /единица продукт	Количество консумирана вода за единица продукт
t/y	Количество генерирани на площадката отпадъци за 1 година
БДС	Български държавен стандарт
БТ	Безопасност на труда
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ДВ	Държавен вестник
ЗЗВВХВП	Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати
Модул за докладване на	Софтуерен продукт за докладване на емисиите на вредни вещества

замърсителите

ЕРИПЗ

Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители

Ново:

Условие №1. Речник на използваните термини

Оператор/Притежател на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак

разрешителното

МОСВ

Министерство на околната среда и водите

ИАОС

Изпълнителна агенция по околна среда

РИОСВ

РИОСВ – Варна

Басейнова дирекция

Басейнова Дирекция за управление на водите “Дунавски район” с център гр. Плевен

Общински власти

Община Вълчи дол

Заявлението

Заявление за издаване на комплексно разрешително на “Свинокомплекс Брестак” АД, с. Брестак, представено в ИАОС с писмо, вх. № 305-ВА-751/30.01.2007г.

ГДОС

Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексното разрешително (годишен доклад за околна среда)

Наредбата

Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС №238/02.10.2009г., попр. ДВ бр. 97/08.12.2009г.

СУОС

Система за управление на околната среда

Ден

От 07.00ч. до 19.00ч.

Вечер

От 19.00ч. до 23.00ч.

Нощ

От 23.00ч. до 07.00ч.

dB(A)

Децибели (А скала)

ЗООС

Закон за опазване на околната среда (обн. ДВ бр. 91/25.09.2002г., изм. ДВ. бр.61 от 06 Август 2010г, изм. ДВ бр. 42 от 03 Юни 2011г.;

КР

Комплексно разрешително

НДНТ

Най-добри налични техники

Единица продукт

1 брой място за свиня майка

Един производствен цикъл за

1 година

свине-майки

MWh/единица

Количество консумирана електроенергия/топлоенергия за единица продукт

продукт

Свежа вода

Вода от водоизточник за водоползване на площадката

Вода за производствени

Свежа вода, използвана за производствени нужди

нужди

m³/единица продукт

Количество консумирана вода за единица продукт

t/y

Количество генерирани на площадката отпадъци за 1 година

БДС

Български държавен стандарт

БТ

Безопасност на труда

ВиК

Водоснабдяване и канализация

ДВ

Държавен вестник

ЗЗВВХВС

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси

ЕРИПЗ

Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители

Норма за ефективност

Количество ресурс, изпуснат замърсител или образуван отпадък за единица продукт

В заявлението за издаване на КР е посочено че свинокомплексът е съществуващ, като експлоатацията му е започнала през 1986 година.

На срещата оператора потвърди че на площадката няма нов източник на емисии, по смисъла на дефиницията („Нов източник на емисии” е всяка сграда (производствено хале) за отглеждане на свине, чието изграждане или съществена промяна е започнало/ започнала след 17.05.2006г.) съгласно чл.1, т.16 на

Протокола към Конвенцията от 1979г. за трансграничното замърсяване на въздуха на далечни разстояния за намаляване на подкиселяването, еутрофикацията и тропосферния озон (обн. ДВ, 38/2005г.)).

В представената на срещата от оператора информация (изх№ 305-ВА-751/22.02.2012 г.), за наличието на съоръжения за съхранение на течна и твърда фракция на торта (лагуни), беше уточнено че описаните съоръжения не са на площадката обхваната от КР. Същите се намират в имот собственост на оператора, но извън територията на площадката по КР.

На срещата операторът представи информация за капацитета на инсталацията за интензивно отглеждане на свине майки, а именно: Свинокомплексът работи на непълнен цикъл на производство до подрастване, с капацитет на инсталацията 3062 места за свине майки. Процес на уговяване на площадката не се извършва.

В представената на срещата, информация от оператора (изх№ 305-ВА-751/22.02.2012 г.) е посочено че към настоящият момент наличният капацитет на комплекса е 3062 места за свине майки, като при използване на всеки сгради на площадката, които към момента не са в експлоатация, капацитета на инсталацията може да нарастне до 5000 места за свине майки. В тази връзка на оператора беше разяснено, че в КР № 340-Н0/2008 г. капацитета на инсталацията за интензивно отглеждане на свине майки е 3062 места за свине майки. В случай на планирана промяна в работата на инсталацията, операторът следва да уведоми МОСВ за определяне на приложимата процедура за разрешаване на промяната.

Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки:

1. Сграда №1;
2. Сграда №2;
3. Сграда №3;
4. Сграда №4;
5. Сграда №5(комбинирана сграда);
6. Сграда №6(комбинирана сграда);
7. Сграда №7(комбинирана сграда);
8. Сграда №8(комбинирана сграда);
9. Сграда №9(комбинирана сграда);

Общия брой халета към същата инсталация е 26 (по 4 броя халета в сгради №5,6,7,8 и 9; 3 броя халета в Сграда №2 и по едно хале в сгради №1,3 и 4).

Общият брой сгради към Инсталацията за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 кг), попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС е както следва:

Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 кг):

1. Сграда №5(комбинирана сграда);
2. Сграда №6(комбинирана сграда);
3. Сграда №7(комбинирана сграда);
4. Сграда №8(комбинирана сграда);
5. Сграда №9(комбинирана сграда);
6. Сграда №10.

Общия брой халета към същата инсталация е 18 (по 3 броя халета в сгради №5,6,7,8,9 и 10).

Във връзка с определението за „Единица продукт“ за инсталацията по Приложение 4 на ЗООС и период на заетост на местата за свине майки (производствен/работен цикъл), беше уточнено следното:

- Единица продукт – 1 брой място за свиня майка (скотоместа);
- Един производствен цикъл за свине-майки – 1 година

При актуализацията Условиата ще бъдат съобразени с горната информация.

Старо:

Условие №2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 б) от Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на свине, включваща двадесет и шест броя халета

Инсталация, непопадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 кг)

Ново:

Условие 2. Инсталации, обхванати от това разрешително

Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 в) от Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки, включваща двадесет и шест броя халета (по 4 броя халета в сгради № 5, 6, 7, 8 и 9; 3 броя халета в сграда № 2 и по едно хале в сгради № 1, 3 и 4)

Инсталация, непопадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС:

1. Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 кг) в осемнадесет броя халета (по 3 броя халета в сгради № 5, 6, 7, 8, 9 и 10)
2. Фуражен цех за производство на фураж за свине.

На срещата беше уточнено, че свинокомплексът работи на непълен цикъл на производство до подрастване, с капацитет на инсталацията 3062 места за свине майки. Процес на уговяване на площадката не се извършва. В тази връзка Условие 2 и Условие 4 са коригирани.

Условие №3. Обхват

Старо:

Условие 3.2. Промени в работата на инсталацията се разрешават, ако проектът за извършването им отговаря на критериите за най-добра налична техника, съгласно чл. 3 на Наредба за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни, приета с ПМС № 62/12.03.2003г., изм. и доп. с ПМС № 278/20.12.2005г. и при условията на чл. 124 от ЗООС. **Нито едно от условията в Разрешителното не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.**

Ново:

Условие 3.2. Нито едно от условията в разрешителното не отменя законовите задължения на Притежателя му, произтичащи от други нормативни актове.

Поставя се ново Условие:

Условие 3.4. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да изграждане и експлоатация на Фуражен цех за производство на фураж за свине.

Поставя се ново Условие:

Условие 3.5. На притежателя на настоящото разрешително се разрешава изграждане и експлоатация на утайтелен басейн със сепаратор.

Старо:

Условие №4. Капацитет на инсталациите

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталациите по **Условие 2.** с капацитет, превишаващ определените в настоящото условие стойности:

Таблица 4.1

№	Инсталации, обхванати от това разрешително	Капацитет
Инсталация, която попада в обхвата на т. 6.6 б) от Приложение 4 на ЗООС:		
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на свине, включваща двадесет и шест броя халета	3 062 скотоместа за свине майки

Ново:

Условие 4.1. Притежателят на настоящото разрешително да не експлоатира инсталациите по **Условие 2.** с капацитет, превишаващ определените в настоящото условие стойности:

Таблица 4.1

№	Инсталации	Позиция на дейността, Приложение 4 на ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки, включваща двадесет и шест броя халета (по 4 броя халета в сгради № 5, 6, 7, 8 и 9; 3 броя халета в сграда № 2 и по едно хале в сгради № 1, 3 и 4)	6.6 в)	3 062 скотоместа за свине майки

Таблица 4.2

№	Инсталации, извън Приложение 4 на ЗООС	Капацитет
1.	Инсталация за отглеждане на подрастващи прасета (10-30 кг) в осемнадест броя халета (по 3 броя халета в сгради № 5, 6, 7, 8, 9 и 10)	-
2.	Фуражен цех за производство на фураж за свине	105 тона дневно

На срещата беше уточнено, че свинокомплексът работи на непълен цикъл на производство до подрастване, с капацитет на инсталацията 3062 места за свине майки. Процес на уговяване на площадката не се извършва. В тази връзка Условие 2 и Условие 4 са коригирани, като е сменена и позицията на дейността, Приложение 4 на ЗООС.

Старо:

Условие 4.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното производство за инсталацията, за която е определен капацитет в **Таблица 4.1.**

Ново:

Условие 4.2. Докладване

Поставя се ново Условие:

Условие 4.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване или изчисляване на годишното производство за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Поставя се ново Условие:

Условие 4.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и докладва като част от ГДОС годишното количество произведена продукция за инсталациите по **условие 2**, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Старо:

Условие № 5. Управление на околната среда

От датата на влизане в сила на настоящото разрешително притежателят му да започне да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните условия:

Ново:

Условие № 5. Управление на околната среда

Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага система за управление на околната среда (СУОС), отговаряща на следните условия:

Поставя се ново условие:

Условие 5.7.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите/съоръженията, произтичащи от нови нормативни актове, уведомяване на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Старо:

Условие 5.9. Записи

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от наблюдението на емисионните и технически показатели и резултатите от оценката на съответствието им с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие 5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.4. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да изготви списък с документите, доказващи съответствие с условията на разрешителното.

Условие 5.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява документите, изисквани по **Условие 5.9.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентния орган.

Ново:

Условие 5.9. Документиране

Условие 5.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на писмената инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите/ съоръженията, произтичащи от нови нормативни актове, и уведомяването на ръководния персонал за предприемане на необходимите организационни/технически действия за постигане съответствие с тези нормативни разпоредби.

Условие.5.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните за причините за установените несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Условие.5.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява данните от преразглеждането и/или актуализацията на инструкциите за работа на технологичното/пречиствателното оборудване.

Условие 5.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира в съответствие с изискванията на условията в комплексното разрешително.

Условие.5.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да изготви и съхранява списък с документи, доказващи съответствие с условията на разрешителното и съхраняване на тези документи.

Старо:

Условие 5.10.1. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя ежегодно в РИОСВ Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен съгласно Образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително и да бъде съобразен с изискванията на разработения модул за докладване на замърсителите.

Ново:

Условие 5.10.1. Притежателят на разрешителното да докладва резултатите от собствения мониторинг и да представя Годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено настоящото комплексно разрешително, (ГДОС) в срок до 31 март на съответната година, следваща годината, за която се отнася, на хартиен и електронен носител. Докладът да е изготвен по образец на годишен доклад, съгласно “Методика за реда и начина за контрол на комплексни разрешителни и образец на годишен доклад за изпълнение на дейностите, за които е предоставено комплексното разрешително”.

Условие № 6. Тълкуване

Старо:

Условие 6.2. Месечната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като месечното изразходвано количество вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива се раздели на количеството на месечната (за същия месец) продукция. Така изчислените месечни консумации се използват за изчисляване на годишната консумация.

Ново:

Условие 6.2. Годишните стойности на нормите за ефективност се изчисляват като количеството консумирани вода и енергия, за календарната година се раздели на количеството произведена продукция за същата календарна година.

Условие 6.3. Годишната консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива за единица продукт се определя като сума от всички месечни консумации за производството на единица продукт, разделена на 12.

Условие 6.3. се отменя

Старо:

Условие 6.4. Условието за разрешена консумация на вода, енергия, суровини, спомагателни материали и горива са спазени в случай, че така изчислените годишни консумации са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.4. Нормите за ефективност по отношение консумацията на вода и енергия, са спазени в случай, че така изчислените стойности са по-малки или равни на количествата, определени в настоящото разрешително.

Условие 6.7. Годишното количество образуван отпадък (тези, които не се генерират пряко от производствения процес) за всяка инсталация и продукт, се определя като сума от количествата генериран отпадък за 12 месеца.

Условие 6.7. се отменя

Старо:

Условие 6.8. Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че така изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Ново:

Условие 6.8. Условието за разрешено количество образуван отпадък са спазени в случай, че изчислените годишни количества образуван отпадък са по-малки или равни на количествата определени в настоящото разрешително.

Поставя се ново Условие:

Условие 6.11. Под въвеждане в експлоатация да се разбира дата, от която инсталацията /съоръжението/ производствената единица започне да консумира вода, енергия и/или суровини/ спомагателни материали/ горива и съответно започне да отделя емисии и отпадъци в околната среда.

Условие № 7 Уведомяване

Старо:

Условие 7.1. Притежателят на настоящото разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, Басейновата дирекция и Териториалната Дирекция “Гражданска защита” към Министерство на извънредните ситуации, при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда.

Ново:

Условие 7.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да уведомява Областния управител, Кмета на общината, РИОСВ, териториалните структури на ГД „ПБЗН” – МВР, при аварийни или други замърсявания, а в случаите на замърсяване на повърхностни и/или подземни води и Басейновата дирекция, когато са нарушени установените с нормативен акт или с настоящото комплексно разрешително норми (индивидуални емисионни ограничения) на изпускане на замърсяващите вещества в околната среда.

Поставя се ново Условие:

Условие 7.5. Притежателят на настоящото разрешително е длъжен незабавно да информира съответния компетентен орган при съществуване на непосредствена заплаха за екологични щети въпреки предприетите от него мерки.

Поставя се ново Условие:

Условие 7.6. При настъпили екологични щети операторът е длъжен незабавно да уведоми съответния компетентен орган за причинените екологични щети.

Поставя се ново Условие:

Условие 7.7. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да информира МОСВ и РИОСВ за началото и очакваната продължителност на приемните изпитвания по смисъла на Закона за устройство на територията (ЗУТ) за въвеждане в експлоатация на инсталациите/пречиствателните съоръжения. След приключване на приемните изпитвания, да представи в МОСВ и РИОСВ копие от документа за въвеждане на обекта в експлоатация.

Условие №8. Използване на ресурси

Условие 8.1. Използване на вода

Старо:

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.	
Инсталация	Количество вода, m³/единица продукт
Инсталация за интензивно отглеждане на свине, включваща девет броя халета	13,2

Ново:

Условие 8.1.2. При работа на инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС, количеството използвана вода за производствени нужди да не превишава количеството в **Таблица 8.1.2.**

Таблица 8.1.2.	
Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на вода, m³/единица продукт
Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки, включваща двадесет и шест броя халета (по 4 броя халета в сгради № 5 ,6, 7, 8 и 9; 3 броя халета в сграда №2 и по едно хале в сгради №1, 3 и 4)	13,2

Условие 8.1.5. Измерване и документиране

Старо:

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Обща месечна консумация на вода за производствени нужди за площадката;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС;
- Месечна консумация на вода за производствени нужди за единица продукт от инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС;
- Годишна консумация на вода за производствени нужди за единица продукт от инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС.

Ново:

Условие 8.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за измерване/изчисляване и документиране на изразходваните количества вода за производствени нужди. Документираната информация да включва:

- Годишна консумация на вода за производствени нужди за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС;
- Стойността на годишната норма за ефективност при употребата на производствена вода за инсталацията по Условие 2, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Условие 8.1.6. Докладване

Старо:

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 производството на единица продукт от инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на приложение 4 на ЗООС.

Ново:

Условие 8.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективно използване на вода за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, която попада в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС.

Условие 8.2 Енергия

Старо:

Условие 8.2.1. Използване на енергия

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия в инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишават стойностите, посочени в **Таблица 8.2:**

Таблица 8.2

№	Инсталация	Консумация на електроенергия, MWh/единица продукт
1.	Инсталация за интензивно отглеждане на свине, включваща девет броя халета	0.425

Ново:

Условие 8.2.1.1. Консумираната електроенергия от инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС, да не превишава стойността, посочена в **Таблица 8.2:**

Таблица 8.2.

Инсталация	Годишна норма за ефективност при употребата на електроенергия, MWh/единица продукт
Инсталация за интензивно отглеждане на свине майки, включваща двадесет и шест броя халета (по 4 броя халета в сгради № 5, 6, 7, 8 и 9; 3 броя халета в сграда № 2 и по едно хале в сгради № 1, 3 и 4)	0.425

Условие 8.2.1.2. В срок до датата на влизане в сила на настоящото комплексно разрешително притежателят му да изготви методика за изчисляване на консумацията на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Условие 8.2.1.2. се отменя

С писмо вх. № 305-ВА-751/23.12.2011 г. РИОСВ, гр. Варна потвърждава изпълнението на условието.

Условие 8.2.2. Измерване и документиране

Старо:

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване, изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия, изразени като:

- обща месечна консумация на електроенергия общо за площадката;
- месечна консумация на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- месечна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС;
- годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.

Консумацията на електроенергия общо за площадката да се отчита посредством измервателното устройство, отбелязано на Приложение 4-1 към Заявлението, а консумацията на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС – чрез методиката по **Условие 8.2.1.2.**

Ново:

Условие 8.2.2.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да прилага инструкция, осигуряваща измерване/ изчисляване и документиране на изразходваните количества електроенергия, изразени като:

- Годишна консумация за производствени нужди за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.
- Стойностите на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС.

Консумацията на електроенергия общо за площадката да се отчита посредством измервателното устройство, отбелязано на Приложение 4-1 към Заявлението, а консумацията на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС – чрез методика.

Условие 8.2.3. Докладване

Старо:

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото комплексно разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС, за количествата използвани електроенергия, изразени като:

- годишна консумация на електроенергия за производството на единица продукт за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение 4 на ЗООС.
- **Ново:**

Условие 8.2.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия за инсталацията по **Условие 2**, попадаща в обхвата на Приложение №4 на ЗООС за календарната година.

Старо:

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на годишните количества електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Ново:

Условие 8.2.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС резултатите от оценката на съответствието на изчислените стойности на годишната норма за ефективност при употребата на електроенергия с определените такива в условията на разрешителното, причините за документираните несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Условие 8.3. Суровини и спомагателни материали

Условие 8.3.1. се отменя

Условие 8.3.1.1. се отменя

Таблица 8.3.1.1.(1). се отменя

Условие 8.3.1.2. се отменя

Таблица 8.3.1.2. се отменя

Условие 8.3.2. се отменя

Условие 8.3.2.1. се отменя

Условие 8.3.2.2. се отменя

Условие 8.3.3. се отменя

Условие 8.3.3.1. се отменя

Условие 8.3.3.2. се отменя

Условие 8.3.4. Съхранение на спомагателни материали

Старо:

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност съгласно ЗЗВВХВП да бъдат съхранявани съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

Ново:

Условие 8.3.4.1. Всички химични вещества и смеси, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси, да бъдат опаковани, етикетирани и снабдени с информационни листове за безопасност. Информационните листове за безопасност да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), изменено с Регламент 453/2010.

Старо:

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката и представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и препарати.

Ново:

Условие 8.3.4.1.1. Притежателят на настоящето разрешително да съхранява на площадката и да представя при поискване на РИОСВ копия от информационните листове за безопасност на използваните опасни химични вещества и смеси.

Условие 8.3.4.1.2. се отменя

Поставя се ново условие:

Условие 8.3.4.1.3. Съхранението на химичните вещества и смеси да отговоря на условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност и Наредба на Министерски съвет, съгласно чл.4б. от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Старо:

Условие 8.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява спомагателни материали в складовете, посочени на Приложение 4.2 – “План с разположение на складовете и резервоарите за съхранение” от заявлението, които да отговарят на следните изисквания:

- да притежават подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат връзка с канализацията.

Ново:

Условие 8.3.4.3. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява спомагателни материали в складовете, посочени на “План на „Свинокомплекс Брестак“ АД с разположение на складовете и резервоарите”, приложен към Решение №340-Н0-И0-А1/2012 г., които да отговарят на следните изисквания:

- да притежават подова и странична изолация, недопускаща просмукване на води или други течности в почвата под склада;
- да нямат връзка с канализацията.

Условие 8.3.6. Докладване

Поставя се ново условие:

Условие 8.3.6.2 При планирана промяна на място за съхранение на опасни суровини и спомагателни материали притежателят на настоящото разрешително да представи в РИОСВ, актуализация на план на площадката с означени на него места за съхранение на опасни вещества, в срок един месец преди осъществяване на промяната.

Условие №9. Емисии в атмосферата

Условие 9.1. Емисии от точкови източници

Старо:

Условие 9.1.1. Дебитът на вентилационни газове от всички организирани източници по Таблица 9.1 не трябва да превишава посочените в съответната таблица стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на план на площадката, представен със Заявлението (Приложение № 5-1)

Таблица 9.1

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 1 до 10	Сграда 1	-	10 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 11 до 30	Сграда 2	-	20 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от	Сграда 3	-	20 бр. бр. по 11 000	5.5

таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 31 до 50				
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 51 до 70	Сграда 4	-	20 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 71 до 87	Сграда 5	-	17 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 88 до 104	Сграда 6	-	17 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 105 до 121	Сграда 7	-	17 бр. бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 122 до 138	Сграда 8	-	17 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори №№ от 139 до 155	Сграда 9	-	17 бр. по 11 000	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен	Сграда 10	-	3 бр. по 11 000	5.5

вентилатор, тип коминатори №№ от 156 до 158				
--	--	--	--	--

Ново:

Условие 9.1.1. Дебитът на вентилационни газове от всички организирани източници по **Таблица 9.1** не трябва да превишава посочените в съответната таблица стойности.

Не се допуска наличие или експлоатация на други организирани източници на емисии в атмосферния въздух, освен описаните в настоящото условие и означени на Приложение „План на „Свинокомплекс Брестак“ АД с разположението на източниците на емисии“ към **Решение № 340-Н0-И0-А1/2012г.**

Таблица 9.1

Изпускащо устройство пореден №	Източник на отпадъчни газове	Пречиствателно съоръжение	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm ³ /h)	Височина на изпускащото устройство (m)
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 1	-	110 000 (10 бр. вентилатори x 11 000 Nm ³ /h)	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 2	-	220 000 (20 бр. вентилатори x 11 000 Nm ³ /h)	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 3	-	161 200 (13 бр. вентилатори x 12 400 Nm ³ /h)	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 4	-	148 800 (12 бр. вентилатори x 12 400 Nm ³ /h)	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 5, 6, 7, 8 и 9	-	187 000 (17 бр. вентилатори x 11 000 Nm ³ /h)	5.5
Вентилационна система, съставена от таванен вентилатор, тип коминатори	Сграда 10	-	33 000 (3 бр. вентилатори x 11 000 Nm ³ /h)	5.5

На срещата беше уточнено, че на площадката няма климатични, хладилни и пожарогасителни инсталации.

Условие №10. Емисии на отпадъчни води

Условие 10.1. Производствени отпадъчни води

Условие 10.1.1. Работа на пречиствателните съоръжения

Старо:

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа Пречиствателна станция за отпадъчни води (ПСОВ), включваща: механизирана решетка и дъгово сито, представена в Приложение 6-1 на “План на площадковата канализационна система” към заявлението, в съответствие с изискванията, посочени в **Таблица 10.1.1.1.**

Ново:

Условие 10.1.1.1. Притежателят на настоящото разрешително да експлоатира и поддържа Локално пречиствателно съоръжение (ЛПС), състоящо се от Утаителен басейн със сепаратор за производствени отпадъчни води от халетата с животни и битово-фекални отпадъчни води от площадката.

Таблица 10.1.1.1.

1. Пречиствателни съоръжения: ПСОВ, включваща:

- механизирана решетка,
- дъгови сита – 2бр.;

2. Поток: Производствени отпадъчни води от халетата с животни и битово-фекални отпадъчни води от площадката;

3. Мониторинг:

Контролиран параметър	Оптимална стойност	Честота на мониторинга	Вид на измерването	Резервни части за пречиствателното съоръжение
Механизирана решетка				
Разлика в нивата преди и след решетката	под 10 cm	непрекъснато	нивомер	-
Дъгови сита – 2бр.				
Задържани материи	14 м ³ /д	ежедневно	визуален оглед	-

Таблица 10.1.1.1. се отменя

Старо:

Условие 10.1.1.2. Контрол на пречиствателното оборудване

Ново:

Условие 10.1.1.2. За всяко пречиствателно съоръжение, разрешено с **Условие 10.1.1.1**, притежателят на настоящото разрешително да изготви документация с определените:

- контролирани параметри (технологични параметри, чиито контрол осигурява оптималната работа);
- оптимални стойности за всеки от контролираните параметри;
- честотата на мониторинг на стойностите на контролираните параметри, включително документиране на резултатите;
- вид на оборудването за мониторинг на контролираните параметри.

Притежателя на настоящото разрешително след изготвяне и/или актуализиране на информацията по **Условие 10.1.1.2.** следва да я предоставя в РИОСВ.

Условие 10.1.1.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптимална стойност на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1.**

Условие 10.1.1.2.1. се отменя

Условие 10.1.1.2.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за:

- оценка на съответствието на стойностите на контролираните параметри на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** с определените в **Таблица 10.1.1.1**;
- установяване на причините за несъответствие;
- предприемане на коригиращи действия.

Условие 10.1.1.2.1. се отменя

Условие 10.1.1.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка (ремонт) на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1**.

Условие 10.1.1.2.3. се отменя

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за поддържане на оптималните стойности на технологичните параметри, осигуряващи оптимален работен режим на пречиствателните съоръжения по **Условие 10.1.1.1** в съответствие с информацията по **Условие 10.1.1.2**.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва мониторинг на работата на пречиствателните съоръжения, разрешени с **Условие 10.1.1.1**, в съответствие с определените по **Условие 10.1.1.2** контролирани параметри, честота на мониторинг и вид на оборудването за мониторинг.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.5. Контрол на пречиствателното оборудване

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.5.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствие на измерените стойности на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива по **Условие 10.1.1.2** на разрешителното. Инструкцията да включва установяване на причините за несъответствие и предприемане на коригиращи действия.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.5.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за проверка на състоянието на канализационната мрежа на площадката, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.6. Документиране и докладване

Условие 10.1.1.6.1. Притежателят на настоящото разрешително да съхранява на площадката писмена документация по изпълнение на **Условие 10.1.1.2**, която да предоставя при поискване от компетентният орган.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.6.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.6.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от проверките на съответствието на стойностите на контролираните параметри за

всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, установените причини за несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.1.1.6.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС информация за извършените проверки на съответствие на стойностите на контролираните параметри за всяко пречиствателно съоръжение с определените оптимални такива, съгласно условията на разрешителното, през годината, установени несъответствия, причини за установените несъответствия и предприетите коригиращи действия.

Старо:

Условие 10.1.2. Предаването на производствени (смесени със странични животински продукти) и битово-фекални отпадъчни води от производствените халетата и санитарните възли, битовите помещения, душовете във филтърната сграда и административната сграда, след ПСОВ да става единствено при наличие на сключени актуални договори за предаване на странични животински продукти, когато същите се използват за наторяване и при спазване на условията в тях.

Не се разрешава заустване на поток производствени (смесени със странични животински продукти) и битово-фекални отпадъчни води от площадката в канализационна система и/или воден обект.

Ново:

Условие 10.1.2. Предаването на производствени (смесени със странични животински продукти) и битово-фекални отпадъчни води от производствените халетата и санитарните възли, битовите помещения, душовете във филтърната сграда и административната сграда, след ЛПС да става единствено при наличие на сключени актуални договори за предаване на странични животински продукти, когато същите се използват за наторяване и при спазване на условията в тях.

Не се разрешава заустване на поток производствени (смесени със странични животински продукти) и битово-фекални отпадъчни води от площадката в канализационна система и/или воден обект.

Старо:

Условие 10.2. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка и поддръжка на състоянието на канализационната система на площадката на дружеството, включително установяване на течове и предприемане на коригиращи действия за тяхното отстраняване.

Ново:

Условие 10.2. Притежателят на настоящото разрешително да изчислява замърсителите и техните годишни количества, които се докладват в рамките на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие 10.3. Документиране и докладване

Условие 10.3.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява резултатите от мониторинга на контролираните параметри по изпълнение на **Условие 10.1.1.2.1.**

Условие 10.3.1 се отменя

Условие 10.3.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира резултатите от прилагане на инструкцията по **Условие 10.1.1.2.2** за всяка календарна година и да докладва като част от съответния ГДОС за:

- Брой на извършените проверки;
- Установени несъответствия;
- Предприети коригиращи действия/планирани коригиращи действия.

Условие 10.3.2 се отменя

Старо:

Условие 10.3.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.2.**

течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се документира и съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Ново:

Условие 10.3.3. Пълната информация за всички регистрирани в изпълнение на **Условие 10.1.1.5.2.** течове през съответната година и предприетите коригиращи действия, както и информация за колко време е отстранен теча, да се документира и съхранява на площадката и да се предоставя на компетентния орган при поискване.

Поставя се ново Условие:

Условие 10.3.4. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката информация за всички замърсители и техните количества, свързани с прилагането на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Поставя се ново Условие:

Условие 10.3.4.1 Притежателят на настоящото разрешително да докладва замърсителите по **Условие 10.1.2.**, включително пренос извън площадката на замърсители в отпадъчните води, предназначени за преработка, за които са надвишени пределните количества, посочени в Приложение II на Регламент № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006г., относно създаването на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ).

Условие №11. Управление на отпадъците

Условие 11.1. Образуване на отпадъци

Условие 11.1.2. се отменя

Условие 11.4. Транспортиране на отпадъците

Условие 11.4.1. се отменя

Условие 11.7. Контрол и измерване на отпадъците

Старо:

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- Месечно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2;**
- Годишно количество образуван отпадък за инсталацията по **Условие 2.**

Ново:

Условие 11.7.1. Притежателят на настоящото разрешително да осъществява измерване/изчисляване на количествата образувани на площадката отпадъци, с цел определяне на:

- Годишно количество образуван отпадък.

Условие 11.7.4. се отменя

Условие 11.8. Анализи на отпадъците

Поставя се ново условие:

Условие 11.8.2.1. Вземането на проби и методите за изпитване на отпадъците по **Условие 11.8.2.** да се извършват в съответствие с изискванията на част I, раздел 3 на приложение № 1 от Наредба № 8/24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Условие № 12 Шум

Условие 12.1. Емисии

Старо:

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A);

В мястото на въздействие (най-близката жилищна зона):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Ново:

Условие 12.1.1. Дейностите, извършвани на производствената площадка, да се осъществяват по начин, недопускащ предизвикване на шум в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, както следва:

По границите на производствената площадка:

- дневно ниво – 70 dB(A);
- вечерно ниво – 70 dB(A);
- нощно ниво – 70 dB(A);

В мястото на въздействие (в най-близко разположените спрямо промишления източник урбанизирани територии и извън тях):

- дневно ниво – 55 dB(A);
- вечерно ниво – 50 dB(A);
- нощно ниво – 45 dB(A).

Условие 12.2. Контрол и измерване

Старо:

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по оградата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие.

Ново:

Условие 12.2.1. Притежателят на настоящото разрешително да извършва наблюдение на:

- общата звукова мощност на площадката;
- еквивалентните нива на шум в определени точки по оградата на площадката;
- еквивалентните нива на шум в мястото на въздействие (ако такива са установени).

Старо:

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага 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. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 18 от Наредба № 2/05.04.2006г. и в съответствие с “Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие”.

Ново:

Условие 12.2.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага 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. Наблюденията се провеждат при спазване изискванията на чл. 16, ал. 2 и чл. 18 от Наредба № 54/13.12.2010г за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за

провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда., Обн. ДВ. бр.3 от 11 Януари 2011 г. и в съответствие с "Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие".

Условие 12.3. Документиране и докладване

Старо:

Старо:

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва ежегодно, като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултати от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.23 от Наредба № 2/05.04.2006г.;
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

Ново:

Условие 12.3.3. Притежателят на настоящото разрешително да докладва като част от ГДОС:

- оплаквания от живущи около площадката;
- резултатите от извършени през изтеклата отчетна година наблюдения, в съответствие с изискванията на чл.30 ал.3 от Наредба № 54/13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (обн. ДВ, бр.3 от 11 Януари 2011 г.);
- установени несъответствия с поставените в разрешителното максимално допустими нива, причини за несъответствията, предприети/ планирани коригиращи действия.

Старо:

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

Ново:

Условие №13А. Опазване на подземните води от замърсяване

Старо:

Условие 13.1. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Ново:

Условие 13А.1 На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Старо:

Условие 13.2. Разливи и/или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/преустановяват до 12 часа след откриването им.

Ново:

Условие 13А.2 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Старо:

Условие 13.3. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи на определени за целта места.

Ново:

Условие 13А.3 Разливи и/ или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/ преустановяват до 12 часа след откриването им.

Старо:

Условие 13.4. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/препарати, които могат да замърсят почвата/подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Ново:

Условие 13А.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/ препарати, които могат да замърсят подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Старо:

Условие 13.5. Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Ново:

Условие 13А.5 Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Старо:

Условие 13.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени в Приложение № 4-2 “План с разположение на складовете и резервоарите за съхранение” от заявлението.

Ново:

Условие 13А.6. Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товаро-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/изливания, единствено на определени за целта места, обозначени в Приложение № 4-2 “План с разположение на складовете и резервоарите за съхранение” от заявлението.

Старо:

Условие 13.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в подземните води.

Ново:

Условие 13А.7 При изграждането на конструкции, инженерно строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води и от които могат да бъдат замърсени, се забранява използването на материали съдържащи приоритетни вещества.

Поставя се ново Условие:

Условие №13Б. Опазване на почвата от увреждане

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.1 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична проверка за наличие на течове от тръбопроводи и оборудване, разположени на открито, установяване на причините и отстраняване на течовете.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.2 Разливи и/ или изливане на вредни и опасни вещества върху производствената площадка (включително и в обвалованите зони) да се почистват/ преустановяват до 12 часа след откриването им.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.3 Притежателят на настоящото разрешително да осигурява съхраняването на достатъчно количество подходящи сорбиращи материали за почистване, в случай на разливи на определени за целта места.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.4 Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за отстраняване на разливи от вещества/ препарати, които могат да замърсят почвата/ подземните води и третиране на образуваните отпадъци.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.5 Не се допуска наличие на течности в резервоари, варели, технологично/ пречиствателно оборудване или тръбопроводи, от които са установени течове, до момента на отстраняването им.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.6 Притежателят на настоящото разрешително да осигурява извършването на товарно-разтоварни работи на площадката, които биха могли да доведат до течове/ изливания, единствено на определени за целта места.

Поставя се ново Условие:

Условие 13Б.7. На притежателя на настоящото разрешително не се разрешава инжектиране, реинжектиране, пряко или непряко въвеждане на приоритетно опасни, приоритетни, опасни и вредни вещества в почвите.

Старо:

Условие 13.8. Собствен мониторинг на почви

Ново:

Условие 13Б.8. Собствен мониторинг на почви

Условие 13.8.1. Притежателят на настоящото разрешително да извърши анализ за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по показателите, посочени в **Таблица 13.8.**

Условие 13.8.1 се отменя

Условие 13.8.2. Притежателят на настоящото разрешително да определи, в съответствие с определеното базово състояние по **Условие 13.8.1**, разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почви на площадката и да го съгласува с РИОСВ и ИАОС. За всички пунктове за мониторинг на почвите да се определят географските координати.

Условие 13.8.2 се отменя

Условие 13.8.3. Притежателят на настоящото разрешително да обозначи на план на площадката разположението на постоянните пунктове за мониторинг на почвите, копие от който да се представи в ИАОС и РИОСВ в два еднообразни екземпляра с първия ГДОС.

Условие 13.8.3 се отменя

Таблица 13.8. Мониторинг на почви

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390:1994
Азот общ	Веднъж на 3 години	ISO 11261:1995
Фосфати	Веднъж на 3 години	ISO 11263:1994

Таблица 13.8. се отменя

Старо:

Условие 13.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13.8.** Анализите и пробовземането да се извършват от акредитирани лаборатории.

Ново:

Условие 13Б.8.4. Притежателят на настоящото разрешително да извършва собствен мониторинг за състоянието на почвите на територията на площадката. Да се наблюдават показателите, посочени в **Таблица 13Б.8.** Анализите и пробовземането да се извършват от акредитирани лаборатории.

Поставя се нова Таблица:

Таблица 13.8. Мониторинг на почви

Точки на пробовземане:

Точка №1 – с географски координати 43°28'4.41" N, 27°34'13,51" E;

Точка №2 – с географски координати 43°28'11,91" N, 27°34'2,64" E;

Точка №3 – с географски координати 43°28'3,93" N, 27°34'8,83" E, обозначени на Приложение – „План на „Свинокомплекс Брестак” АД, с разположение на постоянните пунктове за собствен мониторинг на почви”, приложено към Решение №340-Н0-И0-А1/2012 г.

Показател	Честота	Примерен метод за анализ
pH	Веднъж на 3 години	ISO 10390:1994
Азот общ	Веднъж на 3 години	ISO 11261:1995
Фосфати	Веднъж на 3 години	ISO 11263:1994

Старо:

Условие 13.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13.8** и базовото състояние на почвите, установяване на причините за регистрираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Ново:

Условие 13Б.8.5. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкция за периодична оценка на съответствието на данните от мониторинга на показателите по **Таблица 13Б.8** и базовото състояние на почвите, установяване на причините за регистрираните несъответствия и предприемане на коригиращи действия.

Старо:

Условие 13.9. Документиране и докладване

Ново:

Условие 13Б.9. Документиране и докладване

Старо:

Условие 13.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13.1.** и **Условие 13.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13Б.9.1. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от изпълнението на инструкциите по **Условие 13Б.1,** **Условие 13Б.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Старо:

Условие 13.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви по **Условие 13.8.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Ново:

Условие 13Б.9.2. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от собствения мониторинг на почви, по **Условие 13Б.8.4.** и да ги предоставя при поискване от компетентните органи.

Старо:

Условие 13.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да документира и съхранява на площадката резултатите от периодичната оценка на съответствието на данните от мониторинга на почвите и базовото състояние, установените причини за несъответствие и предприетите коригиращи действия.

Ново:

Условие 13Б.9.3. Притежателят на настоящото разрешително да прилага инструкцията за документиране и съхраняване на резултатите от периодичната оценка на:

- съответствие/ несъответствие на количеството на замърсителите в почвата и базовото състояние;
- причините за регистрираните несъответствия;
- предприетите коригиращи действия/ предвидени коригиращи действия.

Старо:

Условие 13.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Ново:

Условие 13Б.9.4. Притежателят на настоящото разрешително да води Дневник с данни за датата и часа на установяване на разлива, причини за разлива, замърсената площ и степента на замърсяване, замърсителите, наименование/ номер на приемащия обем, където е събрана разлятата течност или използвания сорбент, последствията от разлива и предприетите коригиращи мерки за отстраняване на причините за разлива.

Старо:

Условие 13.9.5. 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 съответния ГДОС.

Ново:

Условие 13Б.9.5. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от анализа за състоянието на почвите на територията на производствената площадка (базово състояние) по определените в **Таблица 13Б.8.** показатели като част от съответния ГДОС.

Старо:

Условие 13.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Ново:

Условие 13Б.9.6. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от собствения мониторинг на почвите като част от ГДОС.

Старо:

Условие 13.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.8.5** като част от ГДОС.

Ново:

Условие 13Б.9.7. Притежателят на настоящото разрешително да докладва резултатите от изпълнение на **Условие 13.8.5** като част от ГДОС.

Старо:

Условие 13.9.8. Данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Ново:

Условие 13Б.9.8. Обобщени данни от изпълнението на всички инструкции да се докладват като част от ГДОС.

Старо:

Условие 13.10. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Ново:

Условие 13Б.10. При аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на подземните води, притежателят на настоящото разрешително да предприема необходимите мерки, както следва:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и/или разсипаните вещества със сорбционни материали;
- събиране, неутрализиране или унищожаване на разлетите и/или разсипаните вещества;
- ликвидиране на последиците от аварията.

Условие 13.10.1. При аварийни случаи, притежателят на настоящото разрешително да уведомява незабавно РИОСВ, Басейнова дирекция, Териториалната дирекция “Гражданска защита” към Министерство на извънредните ситуации и Общинския съвет по сигурност и управление при кризи.

Условие 13.10.1 се отменя

Старо:

Условие №14. Предотвратяване и действия при аварии

Ново:

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

Условие 14.6. Притежателят на настоящото разрешително да изготвя и съхранява документация за наличието, разположението и количествата опасни вещества и препарати на площадката, попадащи в обхвата на Приложение 3 от ЗООС.

Условие 14.6. се отменя

Поставя се ново Условие:

Условие 14.7. Преди започване на дейността и/или въвеждане в експлоатация на съоръжения и инсталации, операторът да изготви оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети и за минимални размер на разходите за тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети. Горната оценка се представя на компетентния орган при поискване.

Поставя се ново Условие:

Условие 14.8. Въз основа на оценката по **Условие 14.7**, притежателят на настоящото разрешително да планира и стойности мерки за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Поставя се ново Условие:

Условие 14.9. По време на експлоатацията на съоръжения и инсталации, в случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, притежателят на

настоящото разрешително незабавно да предприеме действия, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

Поставя се ново Условие:

Условие 14.10. Притежателят на настоящото разрешително да актуализира оценката и мерките, в резултат от случаи на непосредствена заплаха за екологични щети или случаи на причинени екологични щети.

Поставя се ново Условие:

Условие 14.11. Притежателят на настоящото разрешително да поддържа информация за случаите на непосредствена заплаха и за причинени екологични щети, в съответствие с изискванията на нормативната уредба по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, като предоставя на компетентните органи информацията, включително собствената оценка, при поискване.