**Информация за приетите и неприети забележки от РИОСВ и БД, съгласно чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (ПМС №238 от 02.10.2009 г., посл. изм., ДВ бр. 67/23.08.2019 г.) по проект на комплексно разрешително на „РЕДЖИНА“ ЕООД за „Инсталация за интензивно отглеждане на птици – бройлери“, с. Стожер, площадка с. Стожер**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Становище от отдел** | **Изпратено за становище** | **Получено становище** |
| РИОСВ – Варна | 02.06.2023 г.  **Срок: 08.06.2023 г.** | официално писмо – 20.06.2023 г. |
| БД – „Дунавски район“ и „Черноморски район“ | официално писмо – 09.06.2023 г. и 20.06.2023 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Становище** | **Да/Не** | **Отдел** | **Обосновка** |
| БД констатира за допусната техническа грешка на стр. 9 в проекта на ТО |  | БД | Техническата грешка е коригирана |
| **Условие № 9 Емисии в атмосферата** | | | |
| В Техническата оценка към проекта на КР е посочено, че торовата площадка е закрита, с водоплътен под, осигурена е естествена вентилация и капацитет, осигуряващ 6-месечно сьхранение на торовата маса. Липсва информация по отношение на торовата площадка (открита, закрита, в помещение, навес и др.), към Условие 9.3.6.  Текстьт на поставените в Условие 9.3.6 на проекта на КР изисквания не са ясни и следва да се прецизират, с цел улесняване на последващия контрол от РИОСВ-Варна:   * покриване на купа твърд оборски тор - не са поставени изисквания за вида на покривиото и плътност на покриване на купа оборски тор. * съхранение на твърд оборски тор върху твърд непромокаем под, оборудван с дренажна система и резервоар за оттока - дренажната система и резервоара за оттока не са посочени в Условие № 10. Емисии на отпадъчните води. * избор на съоръжение за съхранение с достатъчно капацитет - съоръжението за съхранение с достатьчно капацитет не е уточнено за торохранилището или за резервоара за опока се отнася.   В Техническата оценка към Условие 9.2. е необходимо да се коригира дебита на вентилаторите, които са по 6 бр. за всяко хале с 221 440 Nm3 /h. | **ДА** | РИОСВ | Текстовете към условията в проектите на КР и ТО са прецизирани, допълнени и коригирани във връзка със становището. |
| **Условие № 10 Емисии на отпадъчни води** | | | |
| С Решение № ВА-147/ПР/2016 г. за преценяване необходимостта от ОВОС на директора на РИОСВ-Варна, за ИП ”ремонт и реконструкция на три броя халета за отглеждане на 36 000 бр. пилета - бройлери” в ПИ № 053001, с площ 103, 917 дка, начин на трайно ползване - животновъдна ферма, в землището на село Стожер, община Добричка на основание чл. 8, ал. 1 , т. 6 от Наредбата за ОВОС е регламентирано следното условие:  **За отпадъчните води, които ще се формират от измиване на помещенията, инвентара и оборудването да се предвиди пречиствателно съоръжение и заустване във воден обект, спазвайки разпоредбите на Закона за водите**. В случай, че в близост няма воден обект пречистените отпадъчни води да се събират в резервоар и предават на оторизирани за целта дружества. За предадените количества отпадъчни води да се води отчетност.  **Регламентираните условия в точка 10.1. Производствени отпадъчни води не кореспондират с поставеното условие в решението по ОВОС**.  Съгласно чл. 132 от Закона за водите, лицата, от стопанската дейност на които се образуват отпадъчни води, са длъжни да изграждат необходимите пречиствателни съоръжения, в съответствие с изискванията за заустване във воден обект, когато на съответната територия няма изградена канализационна система. В Закона за водите не е предвидено събиране на производствени отпадъчни води в черпателни резервоари.  В тази врыка е необходимо да се представи технология за пречистване на производствените отпадъчни води до норми за заустване във воден обект и да се предвиди вариант за заустване в повърхностен воден обект на пречистените отпадъчни води.  Съгласно чл. 125, ал. 1 от Закона за водите, в канализационните мрежи и пречиствателните станции за отпадъчни води се включват само отпадъчни води, които могат да бъдат пречистени при съществуващата технологична схема на пречиствателната станция. Следователно трябва да е ясно къде ще бъдат отведени пречистените отпадъчните води с ясни гаранции, че няма да се нарущи технологичната схема на пречиствателната станция. | **Не** | РИОСВ | 1. Отпадъчните води които ще се формират на площадката на инсталацията ще се събират в резервоари и ще се предават за последващо пречистване в ГПСОВ.  Съгласно чл. 132 от ЗВ лицата, от стопанската дейност на които се образуват отпадъчни води, са длъжни да изграждат необходимите пречиствателни съоръжения, в съответствие с изискванията за заустване във воден обект. Операторът **не предвижда заустване на отпадъчни води** **във воден обект** и в тази връзка няма изискване и необходимост от изграждане на пречиствателни съоръжения.  2. С текущата процедура по издаване на КР, се провежда и процедура по ОВОС. С инвестиционното предложение операторът е заявил, че производствените води ще се събират в резервоар след което ще се отвеждат в ГПСОВ. **Условие 10.1.** е поставено съгласно представената информация от оператора . |
| **Условие № 12. Шум** | | | |
| В Техническата оценка на стр. 3 е изписано наименованието на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. 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, в помещенията на жилшцни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението, преди изменението му с Държавен вестник бр. 100 от 2021 г. | **ДА** | РИОСВ | Наименованието на Наредбата е коригирано. |