**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 „ЕКОИНВЕСТ АСЕТС“ АД, гр. Варна, площадка с. Езерово**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Становище от отдел** | **Изпратено за становище** | **Получено становище** |
| РИОСВ – Варна | 27.09.2023 г.**Срок: 04.10.2023г.** | официално писмо – 10.10.2023 г. |
| БД „Черноморски район“ | официално писмо – 06.10.2023 г. |
| Дирекция МООС, ИАОС | 03.10.2023 г. – електронна поща |
| Дирекция ГДЛАД, ИАОС | не е представено становище |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Становище** | **Да/Не** | **Отдел** | **Обосновка** |
| Съгласно информацията в ТО, стр. 13, е представена информация, че водоснабдяването за питейно-битови нужди е за 95 души, а на стр. 22 е посочено за пречистване на битово-фекалните води от жизнената дейност на персонала в инсталацията функционира локално пречиствателно съоръжение. Локалното съоръжение е „БИОН-50“ е с капацитет за 50 души персонал. | **Да** | **БД** | От операторът ще се изиска допълнителна информация за броя на персонала на производствената площадка. |
| **Условие № 10. Емисии на отпадъчни води** |
| **Предлагаме да се въведе мониторинг на дъждовните води,** предвид че в ТО е посочено следното:„По информация от заявлението атмосферните води от покриви на сгради на площадката ще се улавят разделно и ще се насочват директно в дъждовна канализация. Дължината на трасето на дъждовната канализация от площадката на „ЕКОИНВЕСТ АСЕТС” АД до обекта на заустване в дере „Тел дере” е 766 м и координати на заустване Х=4686533.090; У=9630011.455. (Приложение 59 - Геодезическо заснемане на точката на заустване). Предвижда се дъждовната канализация да се изгради от РЕ Ø 500, Ø 400 и Ø 600.Обектът, в който ще се заустват атмосферните води представлява сухо дере. Водите, които ще се заустват в него са незамърсени атмосферни води.Операторът е направил оценка, че не се очаква вредно въздействие върху обекта на заустването.По информация от заявлението (стр. 221), в хода на проучването е установено високо ниво на подпочвени води в района. От това следва да се направи извода, че ако при сухо време в дерето има води, то те са от просмукване на дренажни води по трасето на дъждовната канализация. Направените изчисления от ВиК проектанта на проекта, съобразени с дължината от 766 м и диаметъра Ø600 на тръбите на дъждовната канализация показват, че допустимото количество подпочвена вода инфилтрирано в дъждовната канализация е 0,16 l/s. Следва да се има пред вид и че дължината на тръбите в имот 023009 (УПИ ІІІ-5,8) е 20м от общо 766 м или 2,6% от цялото трасе на дъждовната канализация. В По информация от заявлението атмосферните води от покриви на сгради на площадката ще се улавят разделно и ще се насочват директно в дъждовна канализация. Дължината на трасето на дъждовната канализация от площадката на „ЕКОИНВЕСТ АСЕТС” АД до обекта на заустване в дере „Тел дере” е 766 м и координати на заустване Х=4686533.090; У=9630011.455. (Приложение 59 - Геодезическо заснемане на точката на заустване). Предвижда се дъждовната канализация да се изгради от РЕ Ø 500, Ø 400 и Ø 600. Но в същото време, в *Условие 11.5.2.* на КР е посочено следното: „Общото количество на отпадъците, посочени в Условие 11.2.1., на вход на Линия за механично третиране да не превишава 700 t/24 h.“, като Условие 11.2. Приемане на отпадъци за третиране; Условие 11.2.1. „На притежателя на настоящото разрешително се разрешава да приема на територията на площадката следните отпадъци с код и наименование…“ | **Не** | **Дирекция МООС, ИАОС** | *Съгласно информацията в заявлението за издаване на КР „В дъждовната канализация, която ще се зауства в „Тел дере” е 766 м с координати на заустване Х=4686533.090; У=9630011.455 ще постъпват само разделно уловените атмосферните води от покривите на всички сгради на съоръженията по приложение 4 от ЗООС разположени на площадката.**Обекта, в който ще се заустват атмосферните води представлява дере. Водите, които ще се заустват в него са незамърсени атмосферни води*.“Съгласно чл. 3, т. 6 от *Наредба №2 от 08.06.2011г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване* не се счита за заустване на отпадъчни води изтичането на атмосферни води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностен воден обект. |