**Информация за приетите и неприети забележки от повторно съгласуване с 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 „КЕРАМИКА БУРГАС” АД, гр. Бургас**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Становище от отдел** | **Изпратено за становище** | **Получено становище** |
| РИОСВ – Бургас | 13.02.2023 г.**Срок: 18.02.2023 г.** | официално писмо – 17.02.2023 г. |
| БД „Черноморски район“ | официално писмо – 13.02.2023 г. |
| Дирекция МООС, ИАОС | 15.02.2023 г. – електронна поща |
| Дирекция ГДЛАД, ИАОС | 15.02.2023 г. от отдел ЛКВд – електронна поща |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Становище** | **Да/Не** | **Отдел** | **Обосновка** |
| **Условие № 9. Емисии в атмосферата** |
| **Условие № 9.6.1** |
| В **таблица 9.6.1** към **Условие 9.6.1.1.1** показател **въглероден оксид (СО)** е включен за мониторинг на ИУ Кl,K2,K3 и K4 веднъж годишно. В техническата оценка е посочено, че емисиите генерирани от тунелната пещ и сушилнята са: серни оксиди, азотни оксиди, пpaх, флуор и неорганичните му газообразни съединения определени като флуороводород, газообразни неорганични съединения на хлора и общи органични вещества определена като общ въглерод - BREF, code CER (т.2.3.1.7, стр.43, *Фигура 2.13. Входни и изходни потoци в производството на тухли и кepeмиди*, т.е показател СО не е в очакваните замьрсители, които могат да се образуват при осъществяването на производствената дейност и респективно да бъдат изпуснати в атмосферния вьздух. | **Да**  | РИОСВ | В Таблица 9.2.2.1. – продължение за показател СО не поставена НДЕ източниците ИУ № К 1, К 2, К 3 и К 4. Бележката се приема и изискването за мониторинг на показател СО е премахнато от Таблицата.  |
| **Условие № 9.2.2** |
| Да се включи в **Условие 9.2.2.** Инсталация за изработване на керамични изделия чрез изпичане, **таблица 9.2.2.1. ИУ K2 тунелна пещ (авариен)**, като изложените по долу мотиви бъдат отразени в техническата оценка:Технологичният процес на производството на тухли се състои от изпичане на формовани тyxли, които са предварително изсушени в сушилна инсталация. Пещта и сушилнята са свързани с тръбопроводи, по които се извършва пренос на топлия въздух получен от горенето на тухлите, от пещта към сушилнята. Процеса е непрекъснат и автоматичен като се следи температурата на въздуха в сушилнята и пeщтa.При авариен режим на автоматичната линия - спиране на лентата за движение на тухлите или евентуално спиране на електричеството до включване на генератора, горещия въздух от пещта не може па бъде транспортиран до сушилнята и има вероятност от превишаване на температурата над необходимата за технологията, което налага автоматично включване на ИУ K2. Възможно е прегряването да се получи и при много висока дневна температура, което налага включване в авариен режим за приблизително 10 минути.Изпускащо устройство е предвидено за авариен режим, като е разчетено да работимаксимално 360 часа в годината, за не повече от 20 минути на включване. | **-** | РИОСВ | От операторът ще се изиска допълнителна информация относно режима, при който се използва ИУ К2. |
| **Условие 8.3. Използване на суровини, спомагателни материали и горива** |
| **Условие № 8.3.4.3** |
| В представената техническа оценка в **Условие 8.3.4.3** е допусната техническа грешка- на площадката няма изградена /функционираща ПCOB. | Да | РИОСВ | Обосновката на **Условие 8.3.4.3.** е коригирана.  |
| **Условие № 10 Емисии на отпадъчни води** |
| **Условие № 10.1.1** |
| Текстът в **Условие 10.1.1.**, е променен, предвид че отпадъчните води от обекта, ще се предават за пречистване в ГПСОВ-Бургас. Предлагаме от условието да отпадне частта от текста „и/или селищната пречиствателна станция ВиК“. | **Да** | БД | Условието е коригирано. |