Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчета о возможных воздействиях ТОО «Силлено».

Отчет о возможных воздействиях «Оценка воздействия на окружающую среду» по материалам ТЭО «Строительство первого интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области. Вторая фаза (Производство полиэтилена)»

Дата составления сводной таблицы: 25.11.2021 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: КЭРК МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.01.2021 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.01-16.02.2021 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Заинтересованный государственный орган | Замечания и предложения |
| 1 | Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК | - |
| 2 | Комитет лесного и животного мира МЭГПР РК | В ходе проведения производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требование статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». |
| 3 | Комитет геологии МЭГПР РК | - |
| 4 | РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан» | Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.  Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года №ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).  В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.  Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам (далее – Проекты нормативной документации).  В свою очередь, экспертиза Проектов нормативной документации проводится в рамках предоставляемых государственных услуг, в порядке определенных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-336/2020  «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». |
| 5 | Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК | 1. Операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести журналы учета водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан. 2. Вместе с тем, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению. 3. Необходимо учесть, что согласно п. 4 ст.418 Экологического кодекса Республики Казахстан получение комплексного экологического разрешения является обязательным в случае намечаемой реконструкции, проекты которой не имеют действующего положительного заключения государственной экологической экспертизы или комплексной вневедомственной экспертизы, выданного до 1 июля 2021 года. Под реконструкцией объекта I категории понимается существенное изменение назначения, технических и технологических характеристик или условий эксплуатации объекта путем его расширения, технического перевооружения, модернизации, переоборудования, перепрофилирования.   До утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения (BREF).  На основании вышеизложенного, проект отчета необходимо доработать с учетом пороговых уровней выбросов от сжигания газообразного топлива согласно (BREF).  Также, необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ – направленные на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу).   1. В соответствии с требованиями пп.3) п.8 Заявления необходимо при разработке отчета о возможных воздействиях необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории. 2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу. 3. Согласно требования Кодекса операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.   Так, согласно ст.220 Кодекса право специального водопользования предоставляется на основании разрешения на специальное водопользование, выдаваемого в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.  Также, физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.  В этой связи, необходимо предусмотреть другие источники водообеспечения производство, так как, Водовод Астрахань – Мнгышлак является основным централизованным источником подачи воды для потребителей Атырауской области. |