

№ 04-02/1065 от 16.06.2023

Сводная таблица замечаний и предложений по проекту отчёта о возможных воздействиях к проекту «Реконструкция аффинажного цеха для осуществления прямого пероксидного осаждения урана изтоварных десорбатов месторождений ТОО «Казатомпром-SaUran» (№KZ05RVX00807548 от 08.06.2023 года)

Дата составления сводной таблицы: 16.06.2023 г.

Место составления сводной таблицы: ДЭ по Туркестанской области КЭРК МЭПР РК, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, блок Д.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: ДЭ по Туркестанской области КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 09.06.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 09.06. – 15.06.2023 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

| № | Заинтересованный государственный орган | Замечания и предложения |
|-----|---|--|
| 1. | ГУ Аппарат акима Сузакского района Туркестанской области | не представлено |
| 2. | Представитель общественного совета Сузакского района | не представлено |
| 3. | ГУ «Управление инвестиций и экспорта Туркестанской области» | не представлено |
| 4. | ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» (№34-09-06/2450 от 14.06.2023 года) | Официальное объявление для общественности приема замечаний и предложений заинтересованных лиц о намечаемой деятельности ТОО «Казатомпром-SaUran», размещено на сайте управления https://beta.egov.kz/memleket/ |
| 5. | ГУ «Управление земельных отношений Туркестанской области» (№39-03-30/1070 от 14.06.2023 года) | нет |
| 6. | ГУ «Управление сельского хозяйства Туркестанской области» (№35-10-09/1681 от 14.06.2023 года) | не входит в компетенцию гос. органа |
| 7. | РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля Туркестанской области» Комитета санитарно – эпидемиологического Контроля Министерства здравоохранения РК | не представлен |
| 8. | РГУ Южно-казахстанский межрегиональный департамент геологии комитета геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Южказнедра» (№27-12-02/789 от 14.06.2023 года) | не входит в компетенцию гос. органа |
| 9. | РГУ «Туркестанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» | не представлено |
| 10. | РГУ «Шу - Таласская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» | не представлен |
| 11. | Департамент экологии по Туркестанской области | <p>Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные пп. 27 п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) присутствуют, то есть в отчете о возможных воздействиях: осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов.</p> <p>1.Согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть мероприятия при использовании земель при проведении работ.</p> <p>2.Дать описание возможных аварийных ситуаций при намечаемой деятельности.</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>3. Необходимо представить часть атмосферного воздуха, так как в заявлении отсутствуют сведения об источниках загрязнения, пылегазоочистных сооружений и пылеподавление при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении, так как реконструируемые объекты напрямую технологически связаны с основным производством.</p> <p>4. Необходимо представить часть отходов производства и потребления, в связи с отсутствием отходов при строительстве и эксплуатации реконструируемых объектов на месторождении.</p> <p>5. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.</p> <p>6. Представить протокол общественных слушаний по намечаемой деятельности на основании п.1 ст. 73 Кодекса, общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях и согласно требованиям пп. 4) п. 3 Главы 1 «Правил проведения общественных слушаний» Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.20. Отсутствует карта рассеивания при строительстве.</p> <p>7. Не представлен расчет выбросов при эксплуатации согласно технологического процесса.</p> <p>8. Расчет рассеивания при строительстве и эксплуатации согласно технологического процесса .</p> <p>9. Не представлен расчет отходов при строительстве и эксплуатации согласно технологического процесса.</p> <p>10. Не указаны порядок управления отходами в соответствии с принципом иерархии при строительстве и эксплуатации.</p> <p>11. Не представлена таблица баланса водопотребления и водоотведения при строительстве и эксплуатации.</p> <p>12. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, то есть в части атмосферного воздуха, водных ресурсов и др. Воздействий на окружающую среду при эксплуатации полигона.</p> <p>Выполнить план мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с приложением 16 к Правилам и приложения 4 настоящего Кодекса;</p> <p>Охрана атмосферного воздуха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников. <p>Охрана недр:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение мероприятий по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по недропользованию, подземном хранении нефти, газа, захоронении вредных веществ и отходов производства, сбросе сточных вод в недра; - инвентаризация, консервация и ликвидация источников негативного воздействия на недра. |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Охрана животного и растительного мира:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение мероприятий по сохранению естественных условий функционирования природных ландшафтов и естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов (подвидов, популяций) растений и животных; - озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; - охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов. <p>Обращение с отходами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных; - реконструкция, модернизация оборудования и технологических процессов, направленных на минимизацию объемов образования и размещения отходов. <p>Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внедрение экологически чистых ресурсосберегающих технологий обогащения, хранения и транспортировки минерального сырья, очистки и ликвидации отходов производств - внедрение прогрессивных, современных и эффективных технологических решений, основанных на результатах научных исследований, использование современного оборудования и технологий в производственных процессах (включая предприятия, базирующиеся на возобновляемых и ресурсосберегающих технологиях, изменении источников и видов сырья теплоэнергоресурсов), переход на альтернативные источники энергоснабжения, характеризующиеся как экологически чистые (биоэтанол и другие); - развитие новых систем наблюдения, базирующихся на Земле и в космосе, обмен данными спутниковых наблюдательных систем; - внедрение знаков и сертификации в области выполнения природоохранных требований за счет более эффективного управления, сертификации продукции, систем качества и производства, работ и услуг, обеспечивающих безопасность продукции, внедрение системы управления охраной окружающей среды в соответствии с действующими национальными стандартами системы экологического менеджмента. <p>Научно - исследовательские, изыскательские и другие разработки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение экологических исследований для определения фонового состояния окружающей среды, выявление возможного негативного воздействия промышленной деятельности на экосистемы и разработка программ и планов мероприятий по снижению загрязнения окружающей среды. |
|--|--|--|

Согласовано

16.06.2023 17:59 Бейсенбаева Багила Кидиралиевна

Подписано

16.06.2023 18:06 Калмахан Калмаханулы Канат

| | |
|---|---|
| Тип документа | Исходящий документ |
| Номер и дата документа | № 04-02/1065 от 16.06.2023 г. |
| Организация/отправитель | ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН |
| Получатель (-и) | УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ ДА |
| Электронные цифровые подписи документа | <p> Согласовано: Руководитель отдела Бейсенбаева Багила Кидиралиевна без ЭЦП Время подписи: 16.06.2023 17:59</p> <p> Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии;геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Руководитель ҚАЛМАХАН ҚАНАТ МІІХХwYJ...kхуjXPYU= Время подписи: 16.06.2023 18:06</p> <p> Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии;геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: Делопроизводитель ЖАУЖАНОВА АКМАРАЛ МІІХtAYJ...cMa30xHaS Время подписи: 16.06.2023 18:07</p> |