Номер: KZ71VWF00075898

Дата: 16.09.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС КАЗАКСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ЛЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ комитета экологического РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81 090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «Алтын Алма Строй»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Алтын Алма Строй» по расконсервации кирпичного завода мощностью до 30 млн.штук условного кирпича в год.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение:№KZ93RYS00275729 от 8 августа 2022 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предприятие находится ПО адресу: ЗКО г. Уральск, п. Зачаганск, ул. Азербайджанская 17/3. Объект существующий. При рассмотрении вариантов размещение завода во внимание принималось расположение источника сырья, наличие инженерных коммуникаций и готовых зданий, в сязи с чем, был принят вариант размещения на территории бывшего кирпичного завода. Источник сырья для производства - Очистное месторождение кирпичного сырья расположено на западной окраине г. Уральска вблизи городских очистных сооружений. Географические координаты центра месторождения: 51° 11' 29,3" С.Ш.; 51° 14' 09,6" В.Д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые технические технологические решения ДЛЯ намечаемой деятельности кирпичного завода, сырье из карьера завозится автотранспортом в открытый склад сырья. С открытого склада глина поступает в приемный бункер глинорыхлителя ИПДА-2 с ящичным питателем СМК-213. Отдозированная глина подается ленточными конвейерами камневыделительные вальцы И-52, которые рекомендуются для грубого измельчения глины и выделения камней. Частично обработанная глина конвейером подается со смесителя СМК 126А. Гранулированная глина ленточным конвейером, подается для сушки в сушильный барабан. В качестве теплоносителя используется горячий воздух, нагретый в теплообменнике. Расчет сушильного барабана: производительность барабана по высушенной глине - 25970 кг/час. Начальная влажность глины - 20%, конечная влажность глины – 8%. Количество удаляемой влаги в барабане 3247 кг/час. Рабочий



объем барабана по влаге составляет – 111,32 м³. В качестве теплоносителя используется горячий воздух, нагретый в теплообменнике. Система подачи теплого воздуха состоит из 1 подтопки с 2 группами, горелок по 16 шт. (одновременно работает 1 группа горелок из 16 горелок). Высушенная глина подается в стержневой смеситель СК-43, в котором производится помол до фракции 0-1 мм - 55%; 1-2 мм - 25%; 2-3мм - 20%. Измельченная глина просеивается на сите. Отсев порошка глины больше 3 мм возвращается в смеситель. Готовый пресс – порошок фракции транспортируется конвейером с укрытием в бункера запаса. Заполнение бункеров производится по очереди. Из бункеров пресс – порошок ленточным конвейером и элеватором ленточным ЛГ -250 подается в пресс. Режим работы карьера при вскрышных, добычных и рекультивационных работах принимается сезонный (апрель-октябрь, 7 месяцев), односменный (продолжительность смены 8 часов) при 5-ти дневной рабочей неделе.

Прессование кирпича производится прессом СМ 1085Б, в количестве 4 шт. в прессах для полусухого прессования применяют двухступенчатое прессование. Сформированный кирпич подается ленточными конвейерами к постам садки кирпича в пакеты. Садка кирпича производится вручную.

Согласно рекомендациям и заводским испытаниям сырья, тепловыми агрегатами являются сушильный барабан и кольцевая печь со съемным сводом производится кирпича. Обжиг керамического кирпича существующем печном отделении. Система подогрева кольцевой печи состоит из 30 горелочных каналов по 4 горелок. Общее число горелок – 120 шт. одновременно работают 5 горелочных каналов. Технологические характеристика кольцевой печи со съемным сводом: Годовой фонд рабочего времени - 8322 час/год. Количество условных камер печи: 28, из них зона подготовки -11, зона обжига - 5, зона охлаждения - 9, садка, выгрузка, чистка -3 (25 - рабочих камер). Продолжительность сушки 72 часа (56 часов - обжига, 16 часов – остывания) температура обжига – 1050 °C. Сформированный кирпич (сырец) подается в пакетах - 32шт. по 9440шт. кирпичей (сырец), емкость камеры 295х32=9440шт. Единовременная емкость печи 9440х25(камер)=23600 шт. кирпичей. Обжиг кирпича в смену-29704 шт. Обжиг кирпича в сутки-89112шт. Расчет производительности по обжигу- кирпич керамический 30900 тыс.шт. Годовая производительность печи по максимальной емкости пакета 32200000 шт./год. Плотность садки на 1м³ канала для обжига кирпича: объем пакета 0,78x0,78x1,25=0,76м³. Длина камеры – 4,5м. Объем 1 камеры 4,5x4,2x2,6=49,1м³ Плотность 9440/49,1=192шт. садки Вспомогательное производство - сварочные, газосварочные, покрасочные работы, металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки. производственный цех отапливается инфракрасными излучателями в количестве 16 шт.

Ремонтно — восстановительные работы включают: сварку, покраску, замену механизмов морально устаревших механизмов, приборов, аппаратуры, автоматики, капитальный ремонт грузоподъемных механизмов (ГПМ), частично косметический ремонт производственного корпуса, благоустройства территории и прилегающие территории завода.



Срок начала ремонтных работ и отработка технологического процесса производства кирпича и срок начала эксплуатации (выход на производтвенную мощность) конец 2022 года. Постутилизация объекта приблизительно с 2071 года после которой или 1) проводят техническое переоснащение механизмов, аппаратур, автоматики или 2) выводят из эксплуатации, сносят производственное здание и сооружения, и восстанавливают площадки.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства составят 0,09595 т/год. Ориентировочный объем выбросов в период эксплуатации составляет - 101,57 т /год.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка - 2.7407га. Кадастровый 08-130-058-348. Целевое назначение земельного участка приобретенного производственный цех: для обслуживания здания строительства и обслуживания кирпичного завода. Вторая площадь составляет -1,2595 га. Кадастровый номер: 08-130-058-599. Административное здание и другие вспомогательные объекты расположены на земельном участке, целевое назначение которого является обслуживание производственных зданий и сооружений.

Водные ресурсы. Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Источником водоснабжения на предприятии является существующая водороводная сеть ТОО "Батыс Су Арнасы".

Производственная потребность воды на полную мощность завода (30 млн.шт. кирпича в год) составляет - 10165 м³: на хоз-бытовые нужды – 2482 м³, на технологические нужды 6720м³ (для увлажнения глины в двухвальном смесителе СМК 126 А - 2240 м³ и пресс — порошка в мешалках — питателях СМС-282 - 4480 м³ до требуемой влажности), на подпитку системы — 18 м³. Безвозвратное водопотребление составляет — 6738 м³. Промывка штампов от прессов - 945м³. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующий септик с последующим вывозом по договору. Объем воды на хоз-бытовые нужды составляет — 31,25 м³. Источник воды от существующей сети водоснабжения ТОО "Батыс Су Арнасы". Объемов потребления воды из поверхностных водных источников отсутствует.

Недра. Для намечаемой деятельности, сырьем для производства кирпича служит Очистное месторождение кирпичного сырья расположенное на западной окраине г. Уральска вблизи городских очистных сооружений. Географические координаты центра месторождения: 51° 11' 29,3" С.Ш.; 51° 14' 09,6" В.Д. Ведется оформление документов на расширение карьера «Очистное» сроком на 49 лет.

Растительные ресурсы. Данный объект расположен в черте города, на существующей, обустроенной производственной площадке, поэтому воздействия на растительный мир в результате осуществления деятельности объекта не предполагаются.

Животный мир. Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром. Данный объект расположен в черте города,



поэтому воздействия на животный мир в результате осуществления деятельности объекта исключается.

Отводы производства и потребления. Во время ремонтных работ образуются следующие виды отходов: тара ЛКМ - 0.03т/период 150110 (опасные), огарки сварочных электродов - 0.0015 т/период 120113 (не опасные), ТБО (неопасные) – 0.3125 т/ период 200301.

Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: строительный мусор 10 т/год – классификационный код 170107 (не опасный), пыль глины, уловленная фильтрами - 5000 т/год 010409 (не опасный), бой кирпича - 4182,4 т/год 170107 (не опасный), спецодежда и обувь - 1,17т/год 150202 (опасные), обтирочные материалы - 0,61 т/год 150202(опасные), транспортерные ленты - 0,35 т/год 010499 (не опасные), отработанные масла - 2 т/год) 130208 (опасные), лом черных металлов - 2т/год 160117 (не опасные), ТБО - 20 т/год 200301 (не опасные), отработанные фильтра 4 т/год 160107 (опасные), отработанные аккумуляторы - 12 т/год 160601 отработанные шины 10 т/год 160103 (не опасные), металлическая стружка - 2,5 т/год 120101 (не опасные), тара ЛКМ - 2,6 т/год 150110 (опасные), огарки сварочных электродов - 0,0225 т/год 120113(не опасные) и др. Объемы отходов ориентировочные и будут корректироваться во время разработки проекта. Все виды отходов размещаются на территории производственной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон ТБО. Отходы производства размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном работу оборудования, режиме; рассредоточить технологического незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при которого выбросы вредных веществ В атмосферу максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности, движения транспорта на территории.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность по «расконсервации кирпичного завода мощностью до 30 млн. штук условного кирпича в год», классифицирована по подпункту 4.6 пункта 4 (установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной



черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность по «расконсервации кирпичного завода мощностью до 30 млн. штук условного кирпича в год» относится в соответствии с подпунктом 3.6 пункта 3 раздела 1 (производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м³, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м³) приложения 2 Кодекса к I категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пункта 25 Инструкции, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

- 1) Связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- 2) 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;
- 3) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 4) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 5) Приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;



- 6) Повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- 7) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- 8) Окажет воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: С.Акбуранова 8(7112)50-04-81

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «Алтын Алма Строй»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> <u>ТОО «Алтын Алма Строй» по расконсервации кирпичного завода мощностью</u> до 30 млн.штук условного кирпича в год.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №КZ93RYS00275729 от 8 августа 2022 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предприятие находится ПО адресу: ЗКО г. Уральск, п.Зачаганск, ул. Азербайджанская 17/3. Объект существующий. При рассмотрении вариантов размещение завода (в период проектирования) во внимание принималось расположение источника сырья, наличие инженерных коммуникаций и готовых зданий, в связи чем, был принят вариант размещения на территории бывшего завода. Источник сырья производства ДЛЯ месторождение кирпичного сырья расположено на западной окраине г. Уральска вблизи городских очистных сооружений. Географические координаты центра месторождения: 51° 11' 29,3" С.Ш.; 51° 14' 09,6" В.Д.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в период строительства составят 0,09595 т/год. Ориентировочный объем выбросов в период эксплуатации составляет 101,57 т /год. Объемы выбросов ориентировочные и будут корректироваться во время разработки проекта.

Земельные ресурсы. Площадь земельного участка — 2,7407га. Кадастровый номер 08-130-058-348. Целевое назначение земельного участка под производственный цех: для обслуживания приобретенного здания и строительства и обслуживания кирпичного завода. Вторая площадь составляет - 1,2595 га. Кадастровый номер: 08-130-058-599. Административное здание и другие вспомогательные объекты расположены на земельном участке, целевое назначение которого является обслуживание производственных зданий и сооружений.

Водные ресурсы. Рассматриваемый участок не расположен в водоохранной зоне и полосе. Источником водоснабжения на предприятии существующая водороводная сеть ТОО "Батыс Су Арнасы".



Производственная потребность воды на полную мощность завода (30 млн.шт. кирпича в год) составляет - 10165 м³: на хоз-бытовые нужды – 2482 м³, на технологические нужды 6720м³ (для увлажнения глины в двухвальном смесителе СМК 126 А - 2240 м³ и пресс — порошка в мешалках — питателях СМС-282 - 4480 м³ до требуемой влажности), на подпитку системы — 18 м³ Безвозвратное водопотребление составляет — 6738 м³. Промывка штампов от прессов - 945м³. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в существующий септик с последующим вывозом по договору. Объем воды на хоз-бытовые нужды составляет — 31,25 м³. Источник воды от существующей сети водоснабжения ТОО "Батыс Су Арнасы". Объемов потребления воды из поверхностных водных источников отсутствует.

Недра. Для намечаемой деятельности, сырьем для производства кирпича служит Очистное месторождение кирпичного сырья расположенное на западной окраине г. Уральска вблизи городских очистных сооружений. Географические координаты центра месторождения: 51° 11' 29,3" С.Ш.; 51° 14' 09,6" В.Д. Ведется оформление документов на расширение карьера «Очистное» сроком на 49 лет.

Растительные ресурсы. Данный объект расположен в черте города, на существующей, обустроенной производственной площадке, поэтому воздействия на растительный мир в результате осуществления деятельности объекта не предполагаются.

Животный мир. Для реализации данной деятельности не планируется использование животным миром. Данный объект расположен в черте города, поэтому воздействия на животный мир в результате осуществления деятельности объекта исключается.

Отводы производства и потребления. Во время ремонтных работ образуются следующие виды отходов: тара ЛКМ - 0.03т/период 150110 (опасные), огарки сварочных электродов - 0.0015 т/период 120113 (не опасные), ТБО (неопасные) – 0.3125 т/ период 200301.

Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: строительный мусор 10 т/год — классификационный код 170107 (не опасный), пыль глины, уловленная фильтрами - 5000 т/год 010409 (не опасный), бой кирпича - 4182,4 т/год 170107 (не опасный), спецодежда и обувь - 1,17т/год 150202 (опасные), обтирочные материалы - 0,61 т/год 150202(опасные), транспортерные ленты - 0,35 т/год 010499 (не опасные), отработанные масла - 2 т/год) 130208(опасные), лом черных металлов - 2т/год 160117 (не опасные), ТБО - 20 т/год 200301 (не опасные), отработанные фильтра 4 т/год 160107 (опасные), отработанные аккумуляторы - 12 т/год 160601 (опасные), отработанные шины 10 т/год 160103 (не опасные), металлическая стружка - 2,5 т/год 120101 (не опасные), тара ЛКМ - 2,6 т/год 150110 (опасные), огарки сварочных электродов - 0,0225 т/год 120113(не опасные) и др. Объемы отходов ориентировочные и будут корректироваться во время разработки проекта. Все виды отходов размещаются на территории производственной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с

соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон ТБО. Отходы производства размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец. предприятиям по договору.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном технологического режиме; рассредоточить работу оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности, движения транспорта на территории.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.
- 2. Предусмотреть обязательный раздельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;
- 3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии с гигиеническими нормативами.
- 4. Включить природоохранные мероприятия по охране недр и мероприятия по обращению с отходами.
- Согласно намечаемой заявления деятельности, административном отношении завод размещен на территории бывшего кирпичного завода в городской черте и Очистное месторождение кирпичного сырья расположено на западной окраине г. Уральска вблизи городских очистных сооружений. Географические координаты центра месторождения: С.Ш.51° 11' 29,3" В.Д. 51° 14' 09,6". В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарноэпидемиологическим требованиям, предусмотренным Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии,



геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В связи с этим необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах, в том числе в городе Уральск Западно-Казахстанской области.

- 6. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).
- 7. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов.
- 8. Предусмотреть озеленение территории санитарно-защитной зоны в соответствии с пунктом 50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 9. Необходимо предоставить, характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.
- 10. Предусмотреть внедрение мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложения 4 к Кодексу
- 11. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан.
- 12. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

<u>Кроме того</u>, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

13. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой составлен отчет, включая описание предполагаемого места осуществления



намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

- 14. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;
- 15. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;
- 16. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;
- 17. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;
- 18. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;
- 19. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;
- 20. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;
- 21. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

И.о. руководителя Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: С.Акбуранова 8(7112)50-04-81



И.о. руководителя

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич



