

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ГУ «Отдел строительства Актогайского района»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00419473 от 27.07.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – строительство канализационных сетей села Актогай Актогайского района Карагандинской области. Предусмотрен вид деятельности в виде «Очистка сточных вод села Актогай» производительностью 735 м³/сут.

В административном отношении район работ расположен в селе Актогай Актогайского района Карагандинской области. Выбор места для намечаемой деятельности был определён в целях улучшения экологических и санитарно-эпидемиологических условий населения с. Актогай. Возможность выбора другого места нет.

На всей территории поселка Актогай имеются локальные системы с септиками и надворные уборные с выгребами. Планируется строительство установок очистки и поля испарения. Общая протяженность канализационных сетей составляет 23141,71 м. Расчетное число жителей - 3847 чел Производительность очистной установки ЛОС-БИО-800М/14,1-11,3-2,6. составляет 735 м/сутки. Пруд-испаритель запроектирован на прием сточных вод с расходами 735 м³/сут (8,51л/с). Годовой объем сточных вод, поступающих в прудиспаритель, составляет 264600 м³, с учетом испарения и полива, принимаем-235000 м³ Площадь зеркала прудаиспарителя составляет 60 тыс м². Объем 138000 м³. Запроектирован из 3 секций размером 100x200 м.



Краткое описание намечаемой деятельности

Хозяйственно-бытовые стоки от жилого поселка Актогай Актогайского района Карагандинской области поступают в строящиеся канализационные сети села, далее стоки поступают в проектируемую канализационную насосную станцию, далее на проектируемые локально-очистные сооружения. Проектные решения по очистке сточных вод остаются без изменений. При корректировке проекта предусмотрен сброс очищенных стоков в проектируемый пруд-испаритель.

Сточные воды от пос. Актогай по проектируемому напорному коллектору поступают в КНС подачи стоков на очистку, где располагаются погружные насосы и напором подают сточную воду в технологический павильон. В павильоне сточные воды подвергаются механической очистке от крупных примесей посредством фильтрации через решётки РМТ-100. Установка РМТ-100 состоит из приёмного отсека и песколовки. В приёмном отсеке установлена шнековая решетка. Решетка изготавливается из коррозионностойкой стали и представляет собой установленное под наклоном дугообразное сварное щелевое полотно. Для очистки фильтровального полотна от задержанных отбросов предусмотрен шнек, представляющий собой без осевую спираль с переменным шагом, оснащённую по периферии щёткой. Выше зоны фильтрации уменьшается диаметр спирали и шнек становится осевым, шаг витков шнека уменьшается, увеличивается давление в барабане, осадок выжимается и обезвоживается до влажности 80%. Обезвоженный осадок сбрасывается в контейнер. Прошедшая через щелевое полотно вода с содержанием песка попадает в ёмкость осаждения песка - горизонтальную песколовку. На дне песколовки установлен горизонтальный шнек, который транспортирует осевший песок к рукаву выгрузки. Внутри рукава выгрузки установлен второй наклонный шнек, который имеет то же устройство, что и шнек в приёмном отсеке, по нему обезвоженный до 80% песок подаётся в контейнеры, влажность обезвоженного песка достаточно мала для того, чтобы сразу складировать его в контейнеры, необходимости в устройстве песковых площадок нет. Эффективность удаления взвешенных веществ на комбинированной решётке - песколовке составляет 60%. Эффективность удаления песка составляет 98%. Органика скапливается на поверхности воды и периодически удаляется через патрубок отвода. Дренажная вода от установок отводится в насосную станцию подачи сточной воды на биологическую очистку (поз. №3 по ГП). Осветлённые сточные воды после установок механической очистки самотеком отводятся в КНС подачи стоков на биологическую очистку, где располагаются погружные насосы SL1 и напором подают сточную воду в установку полной биологической очистки "ЛОСБИО-800" Установка полной биологической очистки «ЛОС-БИО-800» представляет собой наземное сооружение, состоящее из блочно-модульных ёмкостей, выполненных из металла с антикоррозионной обработкой, разделённых перегородками на технологические зоны, входящие в компактную установку. В установке биологической очистки «ЛОС-БИО-800» сточная вода поступают в аэротенк, где происходит окисление загрязнений активным илом. После прохождения зон биологической очистки сточные воды через переливной трубопровод поступают во вторичный отстойник, оборудованный тонкослойным модулем. Движение воды осуществляется через пластины этого модуля. Осадок по наклонным пластинам направляется вниз в конусную часть. При помощи циркуляционных насосов производится непрерывный отвод ила из вторичного отстойника по трубопроводу в голову установки биологической очистки. По мере необходимости удаления избыточного ила оператор открывает задвижку на трубопроводе для отвода ила в илонакопитель. Осаждённый ил в илонакопителе по мере накопления подлежит утилизации ассенизационной машиной. Надиловая вода по переливному патрубку



отводится в насосную станцию. Во избежание сбраживания ила в илонакопителе предусмотрена подача воздуха от компрессоров.

Срок начало строительства – 2 квартал 2023 года, продолжительность строительства - 9 месяцев (270 рабочих дня) (2023-2024гг). Введение в эксплуатацию – 2024г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь территории (в границах отвода) – 0,6392 га, целевое назначение строительство канализационных сетей села Актогай Актогайского района Карагандинской области. Сроки использования в период строительства 9 месяцев (2023-2024гг), далее бессрочно, но разрешение на сбросы получается на 10 лет (2024-2033гг);

Предполагаемого источника водоснабжения: Водоснабжение привозное. На площадках строительство предусмотрены биотуалеты, которые по мере наполнения вывозятся по договору со спецпредприятием имеющих разрешительные документы. на период эксплуатации сточные воды самотеком отправляются на очистное сооружение. Ближайший водный объект – р. Токрауын располагается на расстоянии 2300 метров в юго-западном направлении от проектируемого места работ. Посёлок Актогай расположен в водоохранной зоне реки Токрау. Часть проектируемых канализационных сетей попадает в водоохранную зону реки. Очистное сооружение и пруд испаритель не входит в водоохранную зону. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) система водоснабжения, обеспечивающая хозяйственно-питьевые и производственные нужды потребителей; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственные СМР – 202,5 м³ Эксплуатация – 63,875 м³ технические нужды СМР– 24014,925 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды, хозяйственно-бытовые, при строительстве.

Участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не планируется.

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зелёных насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зелёных насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации использование растительных ресурсов не планируется. В местах проведения работ зелёные насаждения в виде деревьев и кустарников не предусмотрены. Имеется травянистый слой, который срезается по технологии работ.

Для производства работ, животный мир не используется. В местах проведения работ отсутствуют миграции животных, их гнездование и расположение. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования и иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных, операций, для которых планируется использование объектов животного мира.

При строительстве загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: Всего на период строительства - 9,187585 г/сек, 27,919698 т/год. Всего на период эксплуатации 0,79629г/сек, 0,573366т/год.

Сбросы сточных вод: Взвешенные вещества б/к – 1617 г/ч, 7,05 т/год (в регистре отсутствует) БПК₅ неосветл. Жидкий класс не установлен – 539г/ч, 2,35 т/год (в регистре отсутствует) 3. БПК_{полн} неосветл. Жидкий класс не установлен – 808,5г/ч, 3,53 т/год (в регистре отсутствует). Азот аммонийных солей N 3 кл - 2256,25 г/ч, 9,84 т/год (в регистре



отсутствует). Фосфор фосфатов P-PO 4 1 кл - 451,14г/ч, 1,97 т/год (в регистре отсутствует). Хлориды 4 кл – 2538,69г/ч, 11,07т/год. (в регистре с порогом 2000000 кг/год). ПАВ класс не установлен – 705,01г/час, 3,07т/год (в регистре отсутствует) Всего: 8915,6г/ч, 38,88т/год.

При строительстве и эксплуатации все отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Отходы при СМР - Промасленная ветошь 4 кл - 0,0034 т/год (образование при работе с топливным оборудованием), Отходы ЛКМ 4 кл - 0,4709 т/год (образуется от проведение работ по покраске), Огарки электродов 5 кл – 0,007 т/пер (образование от сварочных работ), Строительный мусор 4 кл - 3,52 т/пер (образуется от строительных работ, ТБО 5 кл - 5,88 т/пер (образуется от жизнедеятельности персонала) Отходы при эксплуатации – ТБО 5 кл – 2,12 т/год (образуется от жизнедеятельности персонала), Обезвоженный ил 5 кл – 63,9553 т/год (образуется от работы очистного оборудования). Регистр порога для данных отходов не устанавливается.

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведёт к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно п.8 пп.2 Заявление работы предусмотрены в водоохранной зоне (Ближайший водный источник для Реки Токрауын находится на расстоянии 2300 метров в юго-западном направлении от проектируемого места работ. Часть проектируемых канализационных сетей попадает в водоохранную зону реки);

- Согласно п.4 Заявление работы предусмотрены в черте населенного пункта (Объект строительства расположен по адресу: Карагандинская область Актогайский район село Актогай);

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления (Промасленная ветошь. Отходы ЛКМ)

- приводит к изменениям рельефа местности;

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А. Кулатаева

*Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71*



ГУ «Отдел строительства Актогайского района»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ72RYS00419473 от 27.07.2023г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Основной вид работ на месторождении – строительство канализационных сетей села Актогай Актогайского района Карагандинской области. Предусмотрен вид деятельности в виде «Очистка сточных вод села Актогай» производительностью 735 м³/сут.

Объект строительства расположен по адресу: Карагандинская область Актогайский район село Актогай.

Срок проведения работ составляет 9 месяцев (270 рабочих дней). Начало строительства - II квартал 2023 г, предполагаемые сроки начала реализации намечаемой деятельности с 2024 г.

Общая протяженность канализационных сетей составляет 23141,71 м. Расчетное число жителей - 3847 чел Производительность очистной установки ЛОС-БИО-800М/14,1-11,3-2,6. составляет 735 м³/сутки. Пруд-испаритель запроектирован на прием сточных вод с расходами 735 м³/сут (8,51л/с). Годовой объем сточных вод, поступающих в прудиспаритель, составляет 264600 м³, с учетом испарения и полива, принимаем- 235000 м³ Площадь зеркала прудаиспарителя составляет 60 тыс м². Объем 138000 м³. Запроектирован из 3 секций размером 100х200 м.

Ближайший водный объект – р. Токрауын располагается на расстоянии 2300 метров в юго-западном направлении от проектируемого места работ. Посёлок Актогай расположен в водоохранной зоне реки Токрау. Часть проектируемых канализационных сетей попадает в водоохранную зону реки. Очистное сооружение и пруд испаритель не входит в водоохранную зону. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) система водоснабжения, обеспечивающая хозяйственно-питьевые и производственные нужды потребителей; объемов потребления воды Питьевые и хозяйственные СМР – 202,5 м³ Эксплуатация – 63,875 м³ технические нужды СМР– 24014,925 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов питьевые нужды, хозяйственно-бытовые, при строительстве.

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зелёных насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зелёных насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации использование растительных ресурсов не планируется. В местах проведения работ зелёные насаждения в



виде деревьев и кустарников не предусмотрены. Имеется травянистый слой, который срезается по технологии работ.

Для производства работ, животный мир не используется. В местах проведения работ отсутствуют миграции животных, их гнездование и расположение. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования и иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных, операций, для которых планируется использование объектов животного мира.

При строительстве загрязнение атмосферы предполагается в результате основных источников выделений: Всего на период строительства - 9,187585 г/сек, 27,919698 т/год. Всего на период эксплуатации 0,79629г/сек, 0,573366т/год.

Сбросы сточных вод: Взвешенные вещества б/к – 1617 г/ч, 7,05 т/год (в регистре отсутствует) БПК₅ неосветл. Жидкий класс не установлен – 539г/ч, 2,35 т/год (в регистре отсутствует) З. БПК полн неосветл. Жидкий класс не установлен – 808,5г/ч, 3,53 т/год (в регистре отсутствует). Азот аммонийных солей N 3 кл - 2256,25 г/ч, 9,84 т/год (в регистре отсутствует). Фосфор фосфатов P-PO 4 1 кл - 451,14г/ч, 1,97 т/год (в регистре отсутствует). Хлориды 4 кл – 2538,69г/ч, 11,07т/год. (в регистре с порогом 2000000 кг/год). ПАВ класс не установлен – 705,01г/час, 3,07т/год (в регистре отсутствует) Всего: 8915,6г/ч, 38,88т/год.

При строительстве и эксплуатации все отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Отходы при СМР - Промасленная ветошь 4 кл - 0,0034 т/год (образование при работе с топливным оборудованием), Отходы ЛКМ 4 кл - 0,4709 т/год (образуется от проведение работ по покраске), Огарки электродов 5 кл – 0,007 т/пер (образование от сварочных работ), Строительный мусор 4 кл - 3,52 т/пер (образуется от строительных работ, ТБО 5 кл - 5,88 т/пер (образуется от жизнедеятельности персонала) Отходы при эксплуатации – ТБО 5 кл – 2,12 т/год (образуется от жизнедеятельности персонала), Обезвоженный ил 5 кл – 63,9553 т/год (образуется от работы очистного оборудования). Регистр порога для данных отходов не устанавливается.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Учесть требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;



2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. Учесть требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

4. При строительных работах предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

6. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

7. Учесть требования ст.238 Экологического Кодекса РК: Экологические требования при использовании земель.

8. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса РК: Экологические требования в области управления строительными отходами

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.

3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

9. Согласно Заявлению «Часть проектируемых канализационных сетей попадает в водоохраную зону реки». В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области водных ресурсов согласно требованиям ст.125 Водного кодекса РК.

10. Также согласно Заявлению «В административном отношении район работ расположен в селе Актогай Актогайского района Карагандинской области». В связи с близким расположением населённых пунктов необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического контроля.

11. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

12. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.



13. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений.

14. Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствии подземных вод питьевого качества согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.

15. Предусмотреть мониторинг за состоянием окружающей среды в том числе мониторинг подземных вод согласно требованиям ст.186 Экологического кодекса РК.

16. Предусмотреть производственный контроль за составом и качеством сточных вод до и после очистных сооружений согласно требованиям ст.186 Экологического кодекса РК.

17. Необходимо учесть требования ст.222 Экологического кодекса РК Экологические требования при сбросе сточных вод:

2. Лица, использующие накопители сточных вод и (или) искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, обязаны принимать необходимые меры по предотвращению их воздействия на окружающую среду, а также осуществлять рекультивацию земель после прекращения их эксплуатации.

3. Создание новых (расширение действующих) накопителей-испарителей допускается по разрешению местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы при невозможности других способов утилизации образующихся сточных вод или предотвращения образования сточных вод в технологическом процессе, которая должна быть обоснована при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

4. Проектируемые (вновь вводимые в эксплуатацию) накопители-испарители сточных вод должны быть оборудованы противотрифильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды. Определение и обоснование технологических и технических решений по предварительной очистке сточных вод до их размещения в накопителях осуществляются при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

9. 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.

Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

10. Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.

11. При сбросе сточных вод водопользователи обязаны:

1) обеспечивать определение химического состава сбрасываемых вод в собственных или иных лабораториях, аккредитованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об аккредитации в области оценки соответствия;

2) передавать уполномоченным государственным органам в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда и государственному органу в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения экстренную информацию об аварийных сбросах загрязняющих веществ, а также о нарушениях установленного режима забора поверхностных и подземных вод и объекта сброса (закачки) сточных вод.



Учесьь замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

Намечаемая деятельность, ГУ «Отдел строительства Актогайского района», строительство канализационных сетей села Актогай, Актогайского района, Карагандинской области. Корректировка.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности за №KZ72RYS00419473 от 27.07.2023 года, ближайший водный объект р.Тоқырауын на расстоянии 2300 метров в юго-западном направлении от проектируемого места работ, очистное сооружение и пруд испаритель не входит в водоохранную зону.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов при наличии).

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ «Отдел строительства Актогайского района» №KZ72RYS00419473 от 27.07.2023г., сообщает следующее.

В предоставленных материалах отсутствуют географические координаты границ запрашиваемых участков, в связи, с чем определение наличия или отсутствия на запрашиваемой территории видов растений, а также видах животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006 г. № 1034, а также принадлежности данной территории к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям, не представляется возможным.

3. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение в адрес ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщает следующее.

На испрашиваемом земельном участке (для строительства канализационных сетей села Актогай Актогайского района Карагандинской области) отсутствуют зарегистрированные памятники историко-культурного наследия.

В соответствии с Законом РК от 26.12.2019 г. № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» необходимо проявлять бдительность и осторожность при проведении работ, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность,



физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее производство работ.

О находках необходимо сообщить в местный исполнительный орган в течение трех рабочих дней.

4. РГУ «Актогайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля»

Актогайское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля (далее-Управление) Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области от 31 июля 2023 года №24-32-11-6/969/5645 рассмотрев Ваше письмо от 27.07.2023 г. №KZ72RYS00419473 в отношении предложений и замечаний по заявлению ГУ «Отдел строительства Актогайского района» о предполагаемой деятельности, компетентность в пределах, сообщает следующее.

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень).

В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости.

Также в соответствии с подпунктом 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-проектов нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном 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».

Вместе с тем, заявления о предполагаемой деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации.

Таким образом, согласование заявлений о деятельности, предусмотренных законодательством, не относится к компетенции Управления.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

*Исп.: Нуртай Ж.Т.
Тел.: 41-08-71*



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

