

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



Номер: KZ48VWF00144212
Дата: 06.03.2024
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ УЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезказған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

100600, город Жезказған, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «Комкон»**

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

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
Материалы поступили на рассмотрение: **№ KZ76RYS00547150 от 08.02.2024 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Комкон", 050044, Республика Казахстан, г. Алматы, Медеуский район, улица Сызганова, дом № 101А, 971040000270, АБЫЛКАНОВА ЖАННА РЫМОВНА, 8-776-526-3131, zaure67@mail.ru.

Намечаемая деятельность – переработка полезных ископаемых (ОПИ) на мобильном ДСК (дробильно-сортировочный комплекс) в г. Жезказған. относится к разделу 2 п.2 п.п.2.5 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Согласно приложению 2 раздела 2 п.7 п.п.7.11 настоящего Кодекса данную деятельность можно определить как II категорию.

Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не предусмотрено.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемая деятельность будет осуществляться на собственной территории согласно акту землепользования, по адресу г. Жезказған, земельный участок 95 (промзона города). Доставка полезного ископаемого для дробления и отсева по фракциям доставляется путем подвоза автотранспортом, соответственно выбор другого места не рассматривается.

Переработка полезного ископаемого на ДСК в объеме 600,0 тыс. тонн в год направлена на выпуск необходимой фракции 20-40 мм в объеме 510,0 тыс.тонн/год и отсева фракции 0-20 мм – 90,0 тыс.тонн/год. Переработка будет осуществляться на промплощадке площадью 3,3264 га, где установлена мобильная ДСК



легковозводимая линия мощностью 150 т/ч. Для ДСК организации фундамента не требуется. На промплощадке будет организован временный склад исходного сырья, ДСК и временный склады готовой продукции. На вспомогательных погрузочно-разгрузочных работах используется погрузчик с емкостью ковша 3 м.куб. Для реализации деятельности будет привлечена спецтехника подрядных организаций.

Так как промплощадка длительное время ранее находилась под антропогенным воздействием снятия ПРС не требуется. Исходный материал загружается погрузчиком в приемный бункер. Сырье из приемного бункера попадает на колосники вибро-питателя, а затем на щековую дробилку. Где благодаря движениям маятника, сырье раскалывается, будучи зажатым между подвижной и неподвижной плитой. Далее по закрытым конвейерам (2 шт) попадет на вибрационный грохот, где путем грохочения разделяет его на необходимые фракции. После второй щековой дробилки посредством двух конвейеров товарные фракции выгружаются на временны склады площадью 100 м2 каждый и уже оттуда отгружаются погрузчиком потребителю для вывоза с промплощадки автотранспортом. После отсева материал вывозится потребителем за пределы промплощадки для последующего использования. Для реализации деятельности не требуется вахтовое жилье. На промплощадке установлен биотуалет для работников.

Работы по проекту предусматривается провести с апреля 2024 года. Окончание деятельности не определено определенными сроками, так как он не ограничен временными рамками, однако период действия нормативов эмиссий определен до конца 2033 года. Режим работ, принимается круглогодичный, в одну смену с продолжительностью смены до 12 часов с перерывом на обед, 4000 часов /год.

Общая площадь земельного участка (промплощадки) 3,3264 га. Акт временного землепользования кад.номер; 09-109-007-566. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение: для строительства объектов малого и среднего бизнеса (производственная база, склад). Срок использования 5 лет с даты регистрации акта (11.06.2019 год).

В ходе планируемой деятельности вода будет расходоваться на хозяйственно-питьевые нужды. Водоснабжение на промплощадке будет привозное. Схема водоснабжения, следующая: -вода питьевого качества доставляется в полиэтилированных пластмассовых емкостях (50л) или в бутылках заводского розлива. Вода для технологических нужд (орошение) – привозное по договору. На расстоянии 1,5 км расположено Кенгирское водохранилище. Ширина водоохранной полосы составляет – 100 м, а водоохранной зоны от 135до 500 м. Соответственно проектируемые работы предусмотрены за пределами водоохранных зон и полос.

На хозяйственно-бытовые нужды предусмотрено установка эмалированной закрытой емкости объемом 50 литров; -ежегодное водопотребление составляет 14,3 м3; -ежегодный сброс воды составляет 14,3 м3; на технологические нужды в теплый период года – 20 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья, техническая вода (непитьевая) для орошения пылящих поверхностей складов и промплощадки.

Намечаемая деятельность использование недр не предусматривает. Земельный участок с кадастровым номером 09-109-007-566 ограничен следующими географическими координатами:



- 1) 47°46'38,87"с.ш., 67°43'51,42"в.д.,
- 2) 47°46'39,45"с.ш., 67°43'52,29"в.д.;
- 3) 47°46'42,32"с.ш., 67°43'54,9"в.д.;
- 4) 47°46'45,20"с.ш., 67°43'53,43"в.д.
- 5) 47°46'43,87"с.ш., 67°43'47,60"в.д.

Промплощадка существующая. Расположена в пределах постоянного антропогенного воздействия. На территории промплощадки и сопредельных территориях не выявлено видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана и находящихся под защитой законодательства. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки почво-растительный покров значительно угнетен и практически отсутствует. Растительный покров повышенных автоморфных пространств, межсопочных долин, занятых темно-каштановыми почвами, образует в основном, полынно- ковыльно-типчаковые ассоциации. Кроме нее доминантов в травостое, в небольшом количестве участвуют зопник, подморенник, тонконог, волоснец ситниковый. Развитие травостоя слабое, проективное покрытие поверхности колеблется от 20 до 40%. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. При фактической работе и эксплуатации оборудования на промплощадке вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется.

Планируемая деятельность проектируется в промзоне г.Жезказган, в непосредственной близости с Жезказганским медеплавильным заводом. В рассматриваемом районе, проектируемая деятельность, не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников. На протяжении многих лет участок является местом антропогенного вытеснения (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время). В районе расположения участка работ отсутствуют особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. На описываемой территории, водятся около 20 видов млекопитающихся, около 50 видов птиц, 5 видов рептилий и 2 вида амфибий. Особенно характерны для данного района грызуны, хищники и зайцеобразные. Среди грызунов широко представлены различные полевки, пеструшка степная, суслик рыжеватый и тушканчик. Годами бывают много зайцев, особенно беляка. Среди птиц распространены приуроченные к пригородной зоне голуби, ворона обыкновенная, синица европейская, также встречаются овсянка белошапочная, иволга. После малоснежных, несуровых зим достигает высокой численности куропатка серая. Летом по лугам и луговым степям встречается перепел. Из птиц самым крупным и редким в лесостепи является орел-могильник. Зимой встречается чечетки, снегири обыкновенный и длиннохвостый, синицы, и др. Из рептилий широко распространены ящерица прыткая, гадюка степная, из амфибий – жаба зеленая, лягушка остромордая. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки животный мир значительно угнетен и практически отсутствует. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности;

Пользование видами объектов животного мира, их частей, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как объект не предусматривает данного вида деятельности. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и



продуктов жизнедеятельности животных Приобретение видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных объектом не предусматривается, так как объект не предусматривает данного вида деятельности;

Так как на промплощадке будет задействована подрядная спецтехника Расход ГСМ данным проектом не рассматривается. Потребление электроэнергии осуществляется от городских энергосетей. Вода привозная. Отопление не требуется. Иные ресурсы не потребляются.

В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по годам 2024-2033 гг. – 156,7132 тонн в год. По классам ЗВ представлены: пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 к.о) – 156,7132 т/год, Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. Водопровода и канализации – не предусмотрено проектом. Откачка хозяйственных стоков осуществляется спец.предприятием по договору. Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Отходы – ТБО, операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Постоянно на промплощадке будет работать 3 человека. ТБО - $0,3 \times 3 \times 0,25 = 0,22$ т/год. Ремонтные работы на участке не предусмотрены. На участке никаких ремонтных операций, связанных с образованием и размещением отходов от технических средств не планируется. Все работники являются местным населением г. Жезказган. Питание работников будет организовано в ближайшей столовой г.Жезказган, с выездом в город в обеденное время. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Улытауской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости). Разрешение на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау». На проект нормативов допустимых выбросов согласование с санитарно-эпидемиологической службой.

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества на проектируемом участке состоящих на государственном балансе, отсутствуют. Предполагаемый участок работ расположен в промзоне города Жезказган. Прилегающая территория имеет следы хозяйственной деятельности человека в течении многих десятилетий лет. Проектируемые работы будут осуществляться на промплощадке по адресу: Улытауская область, г. Жезказган, земельный участок 95, площадью 3,3264 га. Гидрографическая сеть района представлена рекой Кенгир и Кенгирским водохранилищем, расположенными на



значительном удалении от рассматриваемого участка. Минимальное расстояние до реки Кенгир составляет 5,4 км, до Кенгирского водохранилища – около 1,5 км. Рассматриваемый участок расположен вне водоохранных полос и зон указанных водоемов. Ближайший жилой массив расположен от рассматриваемой площадки на удалении более 1000 м. Памятники культуры и архитектуры, особо охраняемые природные территории, природные комплексы на рассматриваемой территории отсутствуют. Так как на территории рассматриваемого участка растительность практически отсутствует, то не заселения территории представителями фауны и путей их миграции. Редких, исчезающих и занесенных в Красную Книгу животных и растений на территории рассматриваемого участка нет. В районе проведения работ имеются стационарные посты наблюдения за атмосферой воздуха. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований.

К положительным факторам воздействия на окружающую среду можно отнести, что на промплощадке природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет. Отходы ТБО на промплощадке накапливаются в закрытом контейнере. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения намечаемых работ исключена, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения дробления и пересыпки сырья. При этом будет осуществляться орошение пылящих поверхностей в теплый период года и предусмотрено укрытие конвейеров и мест пересыпки на ДСК.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, **необходимо выполнение следующих мероприятий:**

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

Руководствуясь Главой 3 «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года № 280, а именно пп.9 п.25 «Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ» и пп.27 п.25 «факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие



изучения», а также руководствуясь абзацем 5 пп.1 ст.70 ЭК РК и на основании п.8 ст.69 ЭК РК Департамент для целей реализации намечаемой деятельности делает вывод о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду требуется.

Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.



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



100600, Жезказған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

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

100600, город Жезказған, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

**Товарищество с ограниченной
ответственностью «Комкон»**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
Материалы поступили на рассмотрение: **№ KZ76RYS00547150 от 08.02.2024 г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу по годам 2024-2033 гг. – 156,7132 тонн в год. По классам ЗВ представлены: пыль неорганическая 70-20 % SiO₂ (3 к.о) – 156,7132 т/год, Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. Водопровода и канализации – не предусмотрено проектом. Откачка хозяйственных стоков осуществляется спец.предприятием по договору. Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества, подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Отходы – ТБО, операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Постоянно на промплощадке будет работать 3 человека. ТБО - $0,3 \times 3 \times 0,25 = 0,22$ т/год. Ремонтные работы на участке не предусмотрены. На участке никаких ремонтных операций, связанных с образованием и размещением отходов от технических средств не планируется. Все работники являются местным населением г. Жезказған. Питание работников будет организовано в ближайшей столовой г.Жезказған, с выездом в город в обеденное время. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Улытауской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости). Разрешение на воздействия в окружающую среду для объектов II категории



выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау». На проект нормативов допустимых выбросов согласование с санитарно-эпидемиологической службой.

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества на проектируемом участке состоящих на государственном балансе, отсутствуют. Предполагаемый участок работ расположен в промзоне города Жезказган. Прилегающая территория имеет следы хозяйственной деятельности человека в течении многих десятилетий лет. Проектируемые работы будут осуществляться на промплощадке по адресу: Улытауская область, г. Жезказган, земельный участок 95, площадью 3,3264 га. Гидрографическая сеть района представлена рекой Кенгир и Кенгирским водохранилищем, расположенными на значительном удалении от рассматриваемого участка. Минимальное расстояние до реки Кенгир составляет 5,4 км, до Кенгирского водохранилища – около 1,5 км. Рассматриваемый участок расположен вне водоохранных полос и зон указанных водоемов. Ближайший жилой массив расположен от рассматриваемой площадки на удалении более 1000 м. Памятники культуры и архитектуры, особо охраняемые природные территории, природные комплексы на рассматриваемой территории отсутствуют. Так как на территории рассматриваемого участка растительность практически отсутствует, то не заселения территории представителями фауны и путей их миграции. Редких, исчезающих и занесенных в Красную Книгу животных и растений на территории рассматриваемого участка нет. В районе проведения работ имеются стационарные посты наблюдения за атмосферой воздуха. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований.

К положительным факторам воздействия на окружающую среду можно отнести, что на промплощадке природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет. Отходы ТБО на промплощадке накапливаются в закрытом контейнере. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения намечаемых работ исключена, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения дробления и пересыпки сырья. При этом будет осуществляться орошение пылящих поверхностей в теплый период года и предусмотрено укрытие конвейеров и мест пересыпки на ДСК.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, **необходимо выполнение следующих мероприятий:**

- производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования;
- организовать места сбора и временного хранения отходов;
- обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации;



– поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия.

Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются.

Выводы

Рекомендации:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ұлытау»:

1. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424.

2. В последующей стадии проектирования необходимо: применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.

- Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены.

- Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.

- Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.

3. В последующей стадии проектирования, необходимо в целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как:

оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.

4. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия для приведения в соответствие с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее - Санитарные правила), утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает – не менее 60



процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. В этой связи необходимо отразить в последующей документации класс санитарной классификации.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ). Соответственно необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее объема площади СЗЗ, предусмотренного исходя из санитарной классификации. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешения необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил с заключением ГЭЭ.

5. При дальнейшем проектировании необходимо предусмотреть проектирование септиков с гидроизоляцией в виде геопленки или полностью герметичной емкости, с целью исключения попадания в подземные горизонты в рамках соблюдения пп.11 ст.72 Водного Кодекса, а также соблюдения требования п.3 ст. 92-4 Водного кодекса.

6. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК к местам накопления отходов предназначенные для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.



7. Отразить информация по медотходам (образуются по мере оказания медицинской помощи, окончания срока действия медикаментов в аптечках первой помощи). В процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи с разделением их по годам и по классам медотходов.

8. Открытая ДСК предусматривает потери в виде пыления, которые представляют дополнительную нагрузку на атмосферный воздух населенного пункта. Так, в городе Жезказган в последние годы официально зарегистрированы неблагоприятные условия по рассеиванию. Согласно последним данным от РГП «Казгидромет» за 2023 год по данным сети наблюдений г. Жезказган, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением НП = 20 % (высокий уровень) с максимально-разовыми концентрациями взвешенных частиц (пыль) составили –1,4 ПДКм.р., диоксида серы – 1,0 ПДКм.р., оксида углерода – 2,0 ПДКм.р., диоксида азота – 1,2 ПДКм.р., фенола – 2,0 ПДКм.р., сероводорода – 9,2 ПДКм.р.

Среднесуточные концентрации по взвешенным частицам (пыль) составили 2,1 ПДКс.с., диоксида азота – 1,1 ПДКс.с., фенола – 1,9 ПДКс.с.

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается ежегодное пыление при эксплуатации ДСК в объеме 156,7132 тонн.

В связи с чем, предполагаемая деятельность с работой ДСК открытого вида не позволяет его использование в пределах населенного пункта или требует пересмотра его полного укрытия, в том числе складов готовой продукции. Таким образом, необходимо рассмотреть альтернативные виды в виде полного укрытия и обеспечение склада с орошением форсунок.

9. Необходимо уточнение данных полезных ископаемых, которые будут использоваться в работе, в случае твердых полезных ископаемых, характеристики (химсостав) с целью дальнейшего учета в распределении веществ подлежащих нормированию.

10. Для установления водоохранных зон и полос Вам необходимо обратиться в Управление природных ресурсов и регулирование природопользования для получения соответствующей документации относительно Вашего объекта, с целью установления вхождения вашего объекта в водоохранную зону или полосу.

11. Согласно пп.9 п.25 Инструкции «Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ», пп.27 п.25 «факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения», пп.22 п.25 «оказывает воздействие на населенные или застроенные территории», а также руководствуясь абзацем 5 пп.1 ст.70 ЭК РК и на основании п.8 ст.69 ЭК РК Департамент для целей реализации намечаемой деятельности делает вывод о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

2. РГУ «Нура-Сарысуйская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Исх. № 18-14-5-3/256 от 28.02.2024г.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах.



Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к поверхностным и подземным водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах регулируются ст.125 Водного кодекса РК.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

Кроме того, в соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос, а также в контуры месторождений и участков подземных вод.

Дополнительно сообщаем, для забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

3. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/643 от 20.02.2024г.:

Указанные координаты не относятся к землям государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По вопросам животного мира.

По охране животного мира при проведении плановых работ с целью снижения воздействия на животный мир на запрошенном участке Республики Казахстан от 9 июля 2004 года В соответствии со статьей 17 Закона №593 «О состоянии животного мира, среде обитания, условиях произрастания и путях миграции животных».



Возмещение причиненного ущерба, включая экологические требования, обеспечивающие безопасность и рост животного мира, среды его обитания, в том числе неизбежное.

4. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ылытау» исх. № 24-42-7-32/234 от 19.02.2024г.:

Не предусмотрены требования нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в частности:

1. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

2. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15;

3. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;

5. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Вместе с тем, сообщаем, что согласно п. 18 ст. 9 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» в компетенцию государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения входит выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора, 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, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проект, регулируется Правилами оказания государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденные 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».

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Жалоба подается в административный орган, должностному лицу, чьи административное действие (бездействие) обжалуются, для рассмотрения вышестоящим административным органом.

Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

