

Номер: KZ84VWF00141818

Дата: 26.02.2024

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



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. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

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

Филиал КОО «STECOL CORPORATION
(СТЕКОЛ КОРПОРЕЙШН)» в
Республике Казахстан

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: № KZ50RYS00540149 от 29.01.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Филиал КОО «STECOL CORPORATION (СТЕКОЛ КОРПОРЕЙШН)» в Республике Казахстан, почтовый индекс: 120014, адрес Республика Казахстан, Кызылординская область, город Кызылорда, микрорайон Сырдария, улица Отырар, дом №2А, БИН 220341008066, Ф.И.О. Ву Чиньбо, телефон: 87026611651, эл.почта: stecol.corporation@mail.ru.

Производство асфальтобетона, переработка общераспространенных полезных ископаемых до 10 тыс. тонн в год, хранение топлива и заправка автомобилей. Намечаемая деятельность входит в раздел 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, п.10.29 - места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений. Намечаемая деятельность входит в приложение 2 к Экологическому кодексу РК, раздел 3. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам III категории, пп.37 п.1 - производство бетона и бетонных изделий, пп.72 - автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом.

Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.

Ранее скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился.



Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении участок установки асфальтобетонного завода (АБЗ) и дробилки – расположен на территории области Ұлытау, Республики Казахстан. Рассматриваемый участок работ (вахтовый городок, АБЗ и дробилка) расположен на расстоянии 195 км севернее г. Кызылорды, 175 км южнее г. Жезказган. Территория площадки АБЗ включает в себя: асфальтобетонный завод, битумохранилище, газгольдер, дробильно-сортировочную установку, жилые корпуса для проживания 224 человека (вахтовый метод), административно-бытовые корпуса, вспомогательные площадки для обслуживания проектируемых объектов, автозаправочная станция №1, генераторные. Все проектируемые площадки связаны между собой внутривысотными проездами. Территория завода площадью 17,5088 га (кадастровый номер 25-106-038-1544) граничит со свободными землями. С западной стороны от территории предприятия проходит автодорога А-17 Кызылорда – Павлодар. Ближайшая жилая застройка расположена с северо-востока на расстоянии 120 км, поселок Мибулак. К востоку от участка работ на расстоянии 3,5 км протекает р. Сарысу. Зоны отдыха, особо охраняемые природные территории, территории музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха в районе предприятия отсутствуют.

Производительность АБЗ – 50000 т/год асфальтобетона. Производительность ДСУ по переработке ПГС – 10 тыс. тонн/год, Объемы реализации нефтепродуктов, Бензин Аи 96 – 1000 м³/год; Дизельное топливо – 1000 м³/год. Режим работы предприятия: 16 часов в сутки, 7 дней в неделю, 182 дня в год (в теплое время года). Общее количество рабочих на предприятии – 224 человек. Для производства асфальтобетонных смесей используется комплекс производственного оборудования, имеющий мобильное исполнение для быстрого монтажа, демонтажа и перемещения его на расстоянии. Быстромонтируемый асфальтобетонный завод JLB, 160 т/ч производства Китай.

Мобильная асфальтосмесительная установка состоит из следующих систем и механизмов:

1. Система дозирования инертных материалов (агрегат питания) предназначена для предварительного дозирования исходных материалов (щебня, песка) в соответствии с заданной рецептурой и подачи их на ленточный наклонный конвейер.
2. Наклонный ленточный конвейер (питатель). Предназначен для подачи (перемещения) отдозированных инертных материалов от системы дозирования (агрегата питания) к сушильному барабану.
3. Сушильный барабан со встроенной горелкой.
4. Сушильный барабан предназначен для нагрева и сушки поступаемых с ленточного конвейера инертных материалов (щебень и песок).
5. Газоочистное оборудование (система циклонов).

Для защиты окружающей среды от загрязнений в процессе работы АБЗ предусмотрено газоочистное оборудование. Очистка осуществляется сухим способом, с применением рукавных фильтров (пылеуловителей) с высокой степенью пылеулавливания, обеспечивающее соблюдение наиболее строгих стандартов и мокрым способом с помощью мокрого пылеуловителя. Система хранения и подачи минерального порошка состоит из склада хранения (силос) и винтовых конвейеров (шнека). Силос - предназначен для приема и временного хранения и подачи минерального порошка в дозатор или приемное устройство элеватора. Шнек - предназначен для подачи порошка в дозаторы. Смесительный блок (агрегат). Агрегат представляет собой башню, состоящую из блоков, расположенных в соответствии с технологическим процессом: элеватор, грохот, бункер горячих инертных материалов, весовой дозатор инертных материалов и битума, смеситель (миксер), бункер излишков и негабарита, приемный лоток. Смесительный блок предназначен для сортировки и дозирования нагретых материалов, а также для смешивания и выгрузки готовой смеси. Битумное хозяйство предназначено для приема, хранения и нагрева битума до рабочей



температуры и подачи его на систему дозирования для приготовления асфальтной смеси. В битумное хозяйство включается: НЖТ - нагреватель жидкого теплоносителя, битумные цистерны, масловод, битумовод и запорная арматура, система контроля температуры. Отстойники предназначены для сбора и очистки шлама из мокрых пылеуловителей и ливневых сточных вод. Шлам из мокрого пылеуловителя и ливневые сточные воды в период выпадения осадков отстаиваются в трехсекционном отстойнике. Очищенная вода направляется повторно в пылеуловитель, а шлам высушивается и используется в качестве добавки при производстве асфальтобетона. На ДСУ намечается перерабатывать 10,0 тыс. т в год песчано-гравийной смеси. Выпускаемая продукция: клинец, щебень.

Производительность ДСУ по готовой продукции составит:

1. клинец фракции 5-10мм – 615,0 т/год;
2. щебень фракции 10-20мм– 5385 т/год;
3. щебень фракции 20-40мм– 4000 т/год.

В состав оборудования входят:

1. приемный бункер;
2. щековая дробилка СМД 741;
3. роторная дробилка РФ 1214 (Китай);
4. грохот инерционный ГИТ 52Н;
5. классификатор 650 мм;
6. конвейер ленточный В - 800 мм;
7. конвейер ленточный В - 650 мм;
8. операторская 2-х этаж 7 100 x 5 000 мм;
9. склады 12000 x 17000 мм.

Хранение топлива на АЗС осуществляется в 2 подземных резервуарах:

1. 1 x 12 м³ для бензина АИ - 96;
2. 1 x 12 м³ для дизельного топлива;
3. раздача бензина осуществляется на одной однорукавной топливораздаточной колонке;
4. дизельного топлива на одной однорукавной топливораздаточной колонке.

Асфальтобетоном называется материал, который получается в результате уплотнения асфальтобетонной смеси, приготовленной путем смешения в смесительных установках в нагретом состоянии щебня (гравия) различной крупности, природного или дробленого песка, минерального порошка и нефтяного дорожного битума в рационально подобранных соотношениях. Для производства асфальтных смесей используется комплекс производственного оборудования, имеющий мобильное исполнение для быстрого монтажа, демонтажа и перемещения его на расстоянии. Быстромонтируемый асфальтобетонный завод JLB, 160 т/ч производства Китай. ДСУ. Технологическая схема безотходная при данном способе переработки исходного сырья. Номенклатура и качество готовой продукции уточняется в зависимости от свойств перерабатываемой горной породы и требований потребителей. Открытое расположение агрегатов предполагает сезонный режим их работы. Технологическая схема включает в себя следующие операции:

1. операцию предварительного грохочения в двухярусном грохоте с отбором отсевов;
2. крупное дробление исходной горной массы (ПГС) крупностью 0-500 мм в щековой дробилке;
3. среднее дробление материала крупностью 70-150 мм в роторной и конусной дробилках;
4. операцию товарного грохочения в двухярусном грохоте с получением товарного щебня крупностью 5-20 мм и товарного клинца крупностью 0-8 мм;
5. получение песка в спиральном классификаторе после операции предварительного грохочения в двухярусном грохоте.

Горная масса крупностью 0-500 мм автотранспортом доставляется из близлежащих карьеров и подается на склад ПГС. В приемный бункер-питатель агрегата ПГС подается



фронтальным погрузчиком. Из бункера материал пластинчатым питателем подается на дробление. Продукты между агрегатами ДСУ перемещаются с помощью ленточных конвейеров. Склады готовой продукции приняты открытыми конусными, образуемые сбросом материала через головные барабаны специальных ленточных конвейеров. Емкость складов готовой продукции, из расчета обеспечения работы установки в течение 2-х суток. Основание под склады предусматривается из утрамбованного хранимого материала. Отгрузка готовых продуктов осуществляется фронтальным погрузчиком. Все технологическое оборудование устанавливается на открытых площадках. Рама для установки технологического оборудования стальные, сборно-разборные. При переработке ПГС в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая. Источниками интенсивного пылевыведения являются дробилки, виброгрохоты, узлы перегрузки материалов. Доставка топлива на АЗС осуществляется автобензовозом, сливается в резервуары, для хранения. Раздача бензина осуществляется на одной однорукавной топливораздаточной колонке, дизельного топлива на одной однорукавной топливораздаточной колонке.

Срок начала деятельности – 2024г. Срок окончания – 2033г.

Целевое назначение участка площадью 17,5088 га – для размещения асфальтобетонного завода. Право землепользования на земельный участок не ограничено. Кадастровый номер участка – 25-106-038-1544.

Питьевое водоснабжение – привозное. Бытовое и техническое водоснабжение - из собственной водозаборной скважины (подземные воды). Водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе участка намечаемой деятельности отсутствуют. На расстоянии 3,5 км к востоку протекает река Сарысу.

Вода питьевого качества – привозная. Непитьевое водоснабжение – специальное водопользование из собственной скважины.

Предполагаемый объем водопотребления на питьевые нужды - 1020 м³/год. Потребность в воде для производственных нужд – мокрое пылеулавливание - 15000,0 м³/год. Объем хозяйственно-бытовых сточных вод составит 1020 м³/год, сточные воды сбрасываются в бетонированный выгреб и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. При использовании на производстве сточные воды не образуются, отстоявшаяся в отстойниках вода используется повторно в технологическом процессе. Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, для очистки газозадушной смеси в мокром пылеуловителе, для мокрого пылеподавления пылящих материалов.

Добыча полезных ископаемых на участке не предусматривается. ПГС будет доставляться из сторонних карьеров.

Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительный покров представлен боялычево-полынными, боялычевыми, кейреуково-полынными, сообществами с участием эфемеров. Растения, подлежащие охране (краснокнижные) на участке проведения работ, отсутствуют.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются. Птицы и млекопитающие являются одними из самыми заметных и показательных элементов фауны на участке работ. Из амфибий имеются зеленая жаба и озерная лягушка, а также водяной уж, отмечена среднеазиатская черепаха, 5 видов ящериц. Представители фауны, подлежащие охране (краснокнижные) на участке работ, отсутствуют.

В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от ДЭС, нефтепродукты и сжиженный газ, получаемые с действующих нефтебаз и газохранилищ.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как



используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Монтаж агрегатов АБЗ, ДСУ не связан с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, в связи с чем воздействие монтажных работ на атмосферу не оценивается. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации будут являться оборудование АБЗ с горелками на сжиженном газе, электросварочный пост, газорезочный пост, двигатели внутреннего сгорания автотракторной техники, пересыпками дробление пылящих материалов, заправка техники.

В атмосферу будут выбрасываться (т/год):

1. железо (II, III) оксиды - 0.02443,
2. марганец и его соединения - 0.004325,
3. азота (IV) диоксид - 24.42785,
4. азот (II) оксид - 23.395088,
5. углерод (Сажа, Углерод черный) - 2.87901,
6. сера диоксид - 5.717357,
7. сероводород - 0.0001503,
8. углерод оксид - 36.91816,
9. фтористые газообразные соединения - 0.001,
10. смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.704,
11. смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.2601,
12. пентилены - 0.02601,
13. бензол - 0.02392,
14. диметилбензол - 0.003015,
15. метилбензол - 0.02257,
16. этилбензол - 0.000624,
17. проп-2-ен-1-аль - 0.6834,
18. формальдегид - 0.6834,
19. керосин - 0.05723,
20. алканы C12-C19 - 7.0483,
21. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 24.779012.

Всего выбросов - 127.659 т/год.

Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.

В процессе эксплуатации производства сбросы сточных вод в окружающую среду не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Производственные сточные воды на предприятии не образуются. Вода используется в оборотной системе повторно и для пылеподавления. В перечень загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуются в результате непроизводственной деятельности персонала. Отходы ТБО, образующиеся на территории предприятия, накапливаются в контейнерах. Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО. Относится к неопасным видам отходов. Годовой объем образования составляет 56,3 т/год. Обтирочный материал (промасленная ветошь) в количестве 0,082 т/год собирается в металлических контейнерах объемом 0,05 м³, по мере накопления передается специализированным организациям. Относится к опасным отходам.



При проведении сварочных работ образуются отходы сварки в количестве 0,0375 т/год, которые накапливаются в металлической бочке и с периодичностью не реже 1 раз в 6 месяцев передаются специализированной организации для переработки. Относится к неопасным отходам. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется.

Получение заключения экологической экспертизы, подача декларации о воздействии в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

Орографически площадь работ представляет собой пологую предгорную аккумулятивную равнину, примыкающую с северо-востока к хребту Б. Каратау, ширина которой составляет 20-40 км и простирается вдоль хребта в северо-западном направлении с углом наклона около 1⁰. Рельеф представлен чередованием возвышенностей, пологих бугров и речных долин, вытянутых в северном и северо-восточном направлениях. В переходной части к песчаному массиву Моинкум (на севере) прослеживается прерывистая полоса солончаков и соров северо-западного простирания; наиболее крупные солончаковые озёра (Акжайкын, Ащикокольские) расположены в низовьях реки Шу, в северной части месторождения Буденновское и к северо-западу от него. Воздух в районе работ чистый. Гидрографическая сеть представлена рекой Сарысу, расположенной на расстоянии более 3,5 км от участка работ. На участке можно выделить два водоносных комплекса: преимущественно грунтовых вод в неоген-четвертичные и артезианские воды в верхнемеловых палеогеновых отложениях. Поверхность месторождения представляет собой солончаково-песчаную пустыню. Пески аллювиально-эолового происхождения, покрыты скудной пустынной растительностью. В пределах участков распространена пёстро-цветная терригенная формация нижнего и среднего олигоцена - плиоцена, представленная глинистыми и песчанистыми отложениями. Глинистые осадки лагун, застойных озёрных бассейнов и мелкого моря, это красноцветные, реже зеленоватые, пёстрые и серозелёные глины с включением линз, прослоев песка и выветрелого песчаника, дресвы, гравия и щебня. Растительность песков дифференцирована по элементам рельефа. На вершинах гряд и бугров преобладают кустарниковые (терескеново-саксауловые) ассоциации, по склонам – кустарниково-полынные. Понижения и котловины выдувания заняты аристидой перистой, джузгуном, граниновией. Всюду в составе сообществ встречается осочка вздутоплодная. Весной вегетируют эфемеры – бурачок пустынный, мортук и др. Краснокнижные животные в районе работ отсутствуют.

Воздействие предусматривается в виде эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу и локального нарушения верхнего слоя почвы на буровых участках и временных автодорогах. По всем выбрасываемым в атмосферу в период эксплуатации веществам, группам суммаций, концентрации в атмосферном воздухе за пределами участка работ не превысят ПДК. Область воздействия ограничивается территорией предприятия и прилегающей территорией на расстоянии 180 м от границ участка предприятия.

Воздействие на окружающую среду в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом предусмотренных мер по снижению такого воздействия, не приведет к нарушению экологических нормативов качества атмосферного воздуха.

Не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая:

1. состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей;
2. посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов;
3. заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов;
4. осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.



В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

С целью сокращения объемов выбросов и снижения их приземных концентраций при производстве асфальтобетона, переработке ПГС предусмотрен комплекс воздухоохраных мероприятий, включающих планировочные и технологические мероприятия. Планировочные мероприятия влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы и особо охраняемые природные территории и предусматривают - расположение источников выбросов на значительном удалении от жилых застроек, устройство санитарно-защитной зоны. Технологические мероприятия включают мероприятия по мокрому улавливанию и гидрообеспыливанию сырья и продукта. Гидрообеспыливание осуществляется с помощью форсунок. Эффективность снижения выбросов пыли при реализации мероприятия составляет 99%. Бетонированный выгреб для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод исключает фильтрацию загрязненных сточных вод в грунт и водоносные горизонты. Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на поверхностные воды включает в себя: очистку сточных вод классификатора песка и их повторное использование в технологии; исключение сброса хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в водные объекты. Отвод атмосферных вод с прилегающей территории осуществляется сетью открытых водостоков. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Сбор и отвод атмосферных осадков с территории поверхности промплощадки осуществляется лотками, образованными проезжей частью автодорог и их бортами, и боковыми кюветами. Из лотков воду спускают через водоотводные сооружения в пониженные места рельефа местности. Вода не загрязнена. В целом водоохраные мероприятия предусматривают управление ливневыми и тальными водами территории карьера с целью сведения к минимуму попадания ливневых и талых сточных вод на загрязнённые участки, предотвращения эрозии незащищённых участков почвы, предотвращения заиливания дренажных систем.

Воздействие планируемых работ на растительность и животный мир будет минимальным при выполнении следующих мероприятий:

1. перед началом эксплуатации необходимо обследовать территорию на наличие ценных растительных сообществ и упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
2. запрет на движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с транспортировкой сырья и продуктов за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
3. посадка деревьев и кустарников на свободных территориях участка и в пределах санитарно-защитной зоны.

Минимизация негативного воздействия при переработке ПГС на земельные ресурсы, ландшафты, почвы и биоразнообразие достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду и включает:

1. сокращение земель, нарушаемых в процессе установки и эксплуатации оборудования АБЗ, дробильно-сортировочного оборудования, что достигается компактным размещением наземной инфраструктуры;
2. предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях (предотвращение и своевременная ликвидация аварийных проливов ГСМ, реагентов и других загрязняющих веществ);
3. сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух);



4. оборудование двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел;
5. обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к участку проведения строительства автодорожной сети, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и обусловлена требованиями нормативных документов.

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

Руководствуясь пп.5 п.25 Гл.3 «Инструкция по организации и проведению экологической оценки» (далее – Инструкция), утвержденным Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 т.е. 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. Так, в материалах Заявления о намечаемой деятельности предусматривается «объемы реализации нефтепродуктов, Бензин Аи 96 – 1000 м³/год; Дизельное топливо – 1000 м³/год» (п.5 Заявления), а также «Битумное хозяйство предназначено для приема, хранения и нагрева битума до рабочей температуры и подачи его на систему дозирования для приготовления асфальтной смеси» (п.5 Заявления).

Кроме того, согласно пп.27 п.25 Гл.3 Инструкции у Департамента отсутствуют материалы по «факторам, связанных с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения», а именно :

- согласно пп.8 п.1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки не была приведена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных 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.
- не приведена согласно п.6 Приложения 1 к Инструкции в описании предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности, в части информации по планируемым системам очистки отработанных газов (при разогреве битума, подготовки асфальто-битумной смеси)

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

Руководитель департамента

Глеубеков Дастан Тоганбекович



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



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

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

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

**Филиал КОО «STECOL CORPORATION
(СТЕКОН КОРПОРЕЙШН)» в
Республике Казахстан**

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: **Заявление о намечаемой деятельности**
Материалы поступили на рассмотрение: **№ KZ50RYS00540149 от 29.01.2024г.**
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Монтаж агрегатов АБЗ, ДСУ не связан с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, в связи с чем воздействие монтажных работ на атмосферу не оценивается. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации будут являться оборудование АБЗ с горелками на сжиженном газе, электросварочный пост, газорезочный пост, двигатели внутреннего сгорания автотракторной техники, пересыпками дробление пылящих материалов, заправка техники.

В атмосферу будут выбрасываться (т/год):

1. железо (II, III) оксиды - 0.02443,
2. марганец и его соединения - 0.004325,
3. азота (IV) диоксид - 24.42785,
4. азот (II) оксид - 23.395088,
5. углерод (Сажа, Углерод черный) - 2.87901,
6. сера диоксид - 5.717357,
7. сероводород - 0.0001503,
8. углерод оксид - 36.91816,
9. фтористые газообразные соединения - 0.001,
10. смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.704,
11. смесь углеводородов предельных C6-C10 - 0.2601,
12. пентилены - 0.02601,
13. бензол - 0.02392,
14. диметилбензол - 0.003015,
15. метилбензол - 0.02257,



16. этилбензол - 0.000624,
17. проп-2-ен-1-аль - 0.6834,
18. формальдегид - 0.6834,
19. керосин -0.05723,
20. алканы C12-C19 - 7.0483,
21. пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 24.779012.

Всего выбросов - 127.659 т/год.

Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.

В процессе эксплуатации производства сбросы сточных вод в окружающую среду не предусматриваются. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Производственные сточные воды на предприятии не образуются. Вода используется в оборотной системе повторно и для пылеподавления. В перечень загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Твердые бытовые отходы (ТБО) на предприятии образуются в результате непроизводственной деятельности персонала. Отходы ТБО, образующиеся на территории предприятия, накапливаются в контейнерах. Далее, по мере накопления твердые бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО. Относится к неопасным видам отходов. Годовой объем образования составляет 56,3 т/год. Обтирочный материал (промасленная ветошь) в количестве 0,082 т/год собирается в металлических контейнерах объемом 0,05 м³, по мере накопления передается специализированным организациям. Относится к опасным отходам. При проведении сварочных работ образуются отходы сварки в количестве 0,0375 т/год, которые накапливаются в металлической бочке и с периодичностью не реже 1 раз в 6 месяцев передаются специализированной организации для переработки. Относится к неопасным отходам. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется.

Получение заключения экологической экспертизы, подача декларации о воздействии в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

Орографически площадь работ представляет собой пологую предгорную аккумулятивную равнину, примыкающую с северо-востока к хребту Б. Каратау, ширина которой составляет 20-40 км и простирается вдоль хребта в северо-западном направлении с углом наклона около 1о. Рельеф представлен чередованием возвышенностей, пологих бугров и речных долин, вытянутых в северном и северо-восточном направлениях. В переходной части к песчаному массиву Моинкум (на севере) прослеживается прерывистая полоса солончаков и соров северо-западного простирания; наиболее крупные солончаковые озёра (Акжайкын, Ащикольские) расположены в низовьях реки Шу, в северной части месторождения Буденновское и к северо-западу от него. Воздух в районе работ чистый. Гидрографическая сеть представлена рекой Сарысу, расположенной на расстоянии более 3,5 км от участка работ. На участке можно выделить два водоносных комплекса: преимущественно грунтовых вод в неоген-четвертичные и артезианские воды в верхнемеловых палеогеновых отложениях. Поверхность месторождения представляет собой солончаково-песчаную пустыню. Пески аллювиально-эолового происхождения, покрыты скудной пустынной растительностью. В пределах участков распространена пёстро-цветная терригенная формация нижнего и среднего олигоцена - плиоцена, представленная глинистыми и песчанистыми отложениями. Глинистые осадки лагун, застойных озёрных бассейнов и мелкого моря, это красноцветные, реже зеленоватые,



пёстрые и серозелёные глины с включением линз, прослоев песка и выветрелого песчаника, дресвы, гравия и щебня. Растительность песков дифференцирована по элементам рельефа. На вершинах гряд и бугров преобладают кустарниковые (терескеново-саксауловые) ассоциации, по склонам – кустарниково-полынные. Понижения и котловины выдувания заняты аристидой перистой, джузгуном, граниновией. Всюду в составе сообществ встречается осочка вздутоплодная. Весной вегетируют эфемеры – бурачок пустынный, мортук и др. Краснокнижные животные в районе работ отсутствуют.

Воздействие предусматривается в виде эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу и локального нарушения верхнего слоя почвы на буровых участках и временных автодорогах. По всем выбрасываемым в атмосферу в период эксплуатации веществам, группам суммаций, концентрации в атмосферном воздухе за пределами участка работ не превысят ПДК. Область воздействия ограничивается территорией предприятия и прилегающей территорией на расстоянии 180 м от границ участка предприятия.

Воздействие на окружающую среду в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом предусмотренных мер по снижению такого воздействия, не приведет к нарушению экологических нормативов качества атмосферного воздуха.

Не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая:

1. состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей;
2. посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов;
3. заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов;
4. осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности.

В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

С целью сокращения объемов выбросов и снижения их приземных концентраций при производстве асфальтобетона, переработке ПГС предусмотрен комплекс воздухоохраных мероприятий, включающих планировочные и технологические мероприятия. Планировочные мероприятия влияют на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы и особо охраняемые природные территории и предусматривают: расположение источников выбросов на значительном удалении от жилых застроек; устройство санитарно-защитной зоны. Технологические мероприятия включают мероприятия по мокрому улавливанию и гидрообеспыливанию сырья и продукта. Гидрообеспыливание осуществляется с помощью форсунок. Эффективность снижения выбросов пыли при реализации мероприятия составляет 99%. Бетонированный выгреб для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод исключает фильтрацию загрязненных сточных вод в грунт и водоносные горизонты. Комплекс мероприятий организационного, технологического и технического характера по снижению отрицательного воздействия на поверхностные воды включает в себя: очистку сточных вод классификатора песка и их повторное использование в технологии; исключение сброса хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в водные объекты. Отвод атмосферных вод с прилегающей территории осуществляется сетью открытых водостоков. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Сбор и отвод атмосферных осадков с территории поверхности промплощадки осуществляется лотками, образованными проезжей частью автодорог и их бортами, и боковыми кюветами. Из лотков воду спускают через водоотводные сооружения в пониженные места рельефа местности. Вода не загрязнена. В



целом водоохранные мероприятия предусматривают управление ливневыми и талыми водами территории карьера с целью сведения к минимуму попадания ливневых и талых сточных вод на загрязнённые участки, предотвращения эрозии незащищённых участков почвы, предотвращения заиливания дренажных систем.

Воздействие планируемых работ на растительность и животный мир будет минимальным при выполнении следующих мероприятий:

1. перед началом эксплуатации необходимо обследовать территорию на наличие ценных растительных сообществ и упорядочить дорожную сеть, обустроить подъездные пути к площадке работ;
2. запрет на движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с транспортировкой сырья и продуктов за пределами отведенных площадок и обустроенных дорог;
3. посадка деревьев и кустарников на свободных территориях участка и в пределах санитарно-защитной зоны.

Минимизация негативного воздействия при переработке ПГС на земельные ресурсы, ландшафты, почвы и биоразнообразие достигается путем применения технологий, направленных на ресурсосбережение, сокращение эмиссий в окружающую среду и включает:

1. сокращение земель, нарушаемых в процессе установки и эксплуатации оборудования АБЗ, дробильно-сортировочного оборудования, что достигается компактным размещением наземной инфраструктуры;
2. предотвращение загрязнения почв на прилегающих территориях (предотвращение и своевременная ликвидации аварийных проливов ГСМ, реагентов и других загрязняющих веществ);
3. сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух);
4. оборудование двигателей специальной техники поддонами для сбора утечки масел;
5. обустройство и упорядочение дорожной сети, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог.

Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так, как намечаемая деятельность привязана к участку проведения строительства автодорожной сети, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и обусловлена требованиями нормативных документов.

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. В последующем этапе проектирования, предусмотреть устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.
2. В последующем этапе проектирования, предусмотреть эксплуатацию транспорта, агрегатов в исправном рабочем техническом состоянии. Если техника не используется - двигатели должны быть выключены.
3. В последующем этапе проектирования предусмотреть мероприятия по замене катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.
4. В последующем этапе проектирования в мероприятиях 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.
5. В последующем этапе проектирования предусмотреть мероприятия по осуществлению заправок топливом и ремонт техники осуществлять только в специально оборудованных или специализированных местах (СТО).



6. В последующем этапе проектирования предусмотреть мероприятия по мойке автомашин или их частей только в специализированных мойках.
7. В связи с отсутствием информации об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных 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, предусмотренных пп.8 п.1 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки необходимо в последующей проектной документации привести необходимую информацию.
8. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК, места накопления отходов предназначены 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.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев.

9. В последующем этапе проектирования необходимо предусмотреть мероприятия на соответствие требованиям 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. 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. Для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади 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, который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил с заключением ГЭЭ.

10. В последующем этапе проектирования, предусмотреть в соответствии с п.1 ст.78 Экологического Кодекса РК - послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности. Проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.
11. В последующем этапе проектирования, предусмотреть управление отходами в соответствии с гл.26 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Так, в целях снижения нагрузки в виде уноса пустых ПЭТ бутылок в степь рассмотреть и представить мероприятия по замене на посуду многоразового использования (термосы, кружки) с логотипом компании с раздачей их рабочему персоналу. Запретить использование других видов пакетов с заменой их на небольшие сумки переноски или биоразлагаемые пакеты.
12. В последующем этапе проектирования предусмотреть мероприятия для транспортных средств с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, по его укрытию (тент или автоматизированный тент).
13. В последующем этапе проектирования, представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
14. В последующем этапе проектирования необходимо предусмотреть мониторинг за компонентами окружающей среды, а также мониторинг за РМ-2,5 и РМ-10, согласно пп.14 п.1 перечня загрязняющих веществ, эмиссии которых подлежат экологическому нормированию, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 25 июня 2021 года № 212.
15. При расчете выбросов РМ-2,5 и РМ-10 учесть рекомендации по оценке степени опасности мелкодисперсных пылевых частиц воздуха. 16 Oct 2014 УДК 661.665.628:511 Б.А. Неменко, А.Д. Илиясова, Г.А. Арынова. Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова.
16. В последующей разработке проектной документации необходимо предусмотреть системы очистки в местах узлов пересыпки при процессе дробления, хранения, перемещения с эффективностью очистки, соответствующей европейским стандартам (высокоэффективная очистка например: вакуум-емкости, рукавный фильтр).
17. В последующем этапе проектирования предусмотреть мероприятия по улавливанию отходящих газов при разогреве битума, а газ получаемый при нагревании использовать при подогреве.



В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

1. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ылытау» исх. №01-2-8-178/244 от 02.02.2024г.:

В вопросе, касающемся общих замечаний, нашими главными задачами являются выявление, перечисление, исследование и восстановление (сохранение) объектов исторического культурного наследия.

«Об утверждении Правил определения, учета, присвоения статуса и лишения статуса памятников истории и культуры», определенных статьей 21 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия».

В соответствии с требованиями статьи 30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (от 26 декабря 2019 года №288-VI) до выделения земельных участков необходимо провести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

У нас нет предложений и замечаний к вашему заявлению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и воздействия намечаемой деятельности.

2. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» исх. №18-14-5-3/142 от 06.02.2024г.:

На Ваш запрос исх.№ 2-02-05/923-И от 30.01.2024 г., касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности Филиала КОО «STECOL CORPORATION (СТЕКОЛ КОРПОРЕЙШН)» по объекту: «Производство асфальтобетона, переработка общераспространенных полезных ископаемых до 10 тыс. тонн в год, хранение топлива и заправка автомобилей», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВХ МВРИ РК» (далее - Инспекция) сообщает:

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, водоохраных зонах и полосах. Согласно представленным материалам, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохраных зон и полос водных объектов.

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.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

3. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ылытау» исх. №24-42-7-32/159 от 02.02.2024г.:

В представленном заявлении о намечаемой деятельности № KZ50RYS00540149 от 29.01.2024 года Филиала КОО «STECOL CORPORATION (СТЕКОЛ КОРПОРЕЙШН)» 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 № КР 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 статье 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Жалоба подается в административный орган, должностному лицу, чьи административное действие (бездействие) обжалуются, для рассмотрения вышестоящим административным органом.

4. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. №01-25/614 от 12.02.2024г.:

Согласно информации, представленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» исх. №04-02-05/164 от 06.02.2024г. письмом, указанные координаты не относятся к землям государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По вопросам животного мира

Требования по охране животного мира при проведении плановых работ с целью снижения воздействия на животный мир на запрошенном участке, в частности, в



соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593, к состоянию животного мира, должен осуществлять деятельность, которая может влиять или влиять на среду обитания, условия выращивания и пути миграции животных. Возмещение причиненного ущерба, включая экологические требования, обеспечивающие безопасность и рост животного мира, среды его обитания, в том числе неизбежное.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

