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



100600, Жезқазған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167 Номер: KZ88VWF00166093
Дата: 20.05.2024
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

Товарищество с ограниченной ответственностью «BASS Gold»

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: № KZ91RYS00600715 от 17.04.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "BASS Gold", 010000, Республика Казахстан, область Ұлытау, Улытауский район, Сарысуский с.о., с.Жыланды, без названия, здание № 241, 060640010089, ТАСБУЛАТОВ ЕРЛАН ТЕМИРХАНОВИЧ, +77172783788, 8-707-450-00-42, too_forpost@mail.ru

Намечаемая деятельность – строительство склада сильнодействующих ядовитых веществ обогатительной фабрики золотодобывающего комплекса на месторождении Ушшокы TOO «BASS Gold», расположенного в Улытауском районе Улытауской области Республики Казахстан. Основной деятельностью TOO «BASS Gold» является добыча и обогащение золотоносной руды. Проект строительства склада сильнодействующих ядовитых веществ обогатительной фабрики разработан в связи с необходимостью существенного увеличения производительности золотодобывающего комплекса TOO «BASS Gold» за счет расширения сырьевой базы и внедрением современных высокоэффективных технологических схем и оборудования передела цианирования для получения катодного золота. Для хранения сильнодействующих ядовитых веществ, необходимых для приготовления реагентов обогащения, проектируется склад СДЯВ. Проектируемый склад СДЯВ будет расположен на территории рудника Ушшокы по добыче и обогащению золотоносной руды. Склад СДЯВ предназначен для хранения цианидов в количестве 20 тн./год (в виде кристаллов сухой соли); гипохлорида кальция емк. 10 тн./год. Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу РК (далее – ЭК РК), в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным входят открытые и закрытые склады опасных отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, сильнодействующие ядовитые вещества, с площадью хранилищ более 100 м2 (пп. 6.10.). Следовательно, для намечаемой деятельности по строительству сильнодействующих ядовитых веществ ДЛЯ хранения обогатительной фабрики золотодобывающего комплекса месторождения Ушшокы



TOO «BASS Gold» процедура скрининга воздействия на окружающую среду является обязательной. В соответствии с Приложением 2 к ЭК РК, объект намечаемой деятельности (строительство склада СДЯВ обогатительной фабрики золотодобывающего комплекса на месторождении Ушшокы) относится к разделу 2 п. 6.13, т.е. открытые и закрытые склады опасных отходов, содержащих стойкие органические загрязнители, сильнодействующие ядовитые вещества, с площадью хранилищ более 100 м2, соответственно, объект относится к ІІ категории. Однако, склад находится на территории рудника (п. 3.1. добыча и обогащение твердых исключением общераспространенных ископаемых, полезных ископаемых), значит в период эксплуатации объект будет относиться к І категории. Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, 6) склады для хранения минеральных удобрений, ядохимикатов 50 и более тонн относятся к III классу санитарной классификации с размером СЗЗ 300 м (п. 42, пп.

Рассматриваемое строительство является новым строительством. Оценки воздействия на окружающую среду не проводилось;

Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение Ушшокы расположено в Центральном Улытауском районе Улытауской области в 140 км к северо-востоку от г. Жезказган. TOO «BASS Gold» разрабатывает месторождение Ушшокы на основании Контракта на недропользование, выданного Правительством РК. Месторождение занимает площадь около 256 га, координаты центра - 69°12' восточной долготы и 48°20' северной широты. Ближайшая железнодорожная станция Тюемойнак находится в 20 км южнее месторождения и соединена с ним асфальтированной дорогой. В промышленном отношении район месторождения развит хорошо. Вблизи месторождения проходят автомобильное шоссе, и железная дорога Жезказган-Караганда. На промплощадке подземного рудника имеются все необходимые здания и сооружения, а также АБК и общежитие вахтового поселка, здание ДСУ обогатительной фабрики. Для обогащения руды методом сорбции планируется реконструкция обогатительной фабрики (Заявление об определении сферы охвата №KZ04VWF00124052 от 15.12.2023). Для складирования хвостов обогащения обогатительной фабрики планируется строительство хвостохранилища (Заявление об определении сферы охвата №KZ24VWF00122916 от 12.12.2023). Для хранения сильнодействующих ядовитых веществ, необходимых для приготовления реагентов, планируется строительство склада СДЯВ.

Координаты склада:

Т.1. 48°20'5,46°СШ, 69°09'28,97"ВД,

Т.2. 48°20'5,46"СШ, 69°09'29,69"ВД,

Т3. 48°20'4,94"СШ, 69°09'29,70"ВД,

Т.4. 48°20'4,93"СШ, 69°09'28,98"ВД.



Выбранный вариант намечаемой деятельности является самым рациональным и наиболее благоприятным с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. Для осуществления намечаемой деятельности выбран участок месторождения Ушшокы с доступными ресурсами (электроэнергией, трудовыми ресурсами, автодорогами). Возможности выбора других мест для намечаемой деятельности нет. Все этапы намечаемой деятельности соответствуют законодательству РК.

В состав площадки склада сильнодействующих ядовитых веществ входят следующие здания и сооружения:

- •Склад сильнодействующих ядовитых веществ (хранение цианидов 20 т/год, хранение гипохлорида кальция 10 т/год),
 - •Ограждение,
 - •Контрольно-пропускной пункт с административно-бытовым корпусом,
 - •Шлагбаум,
 - •Вышка караульная,
 - •Устройство противотаранное (блокиратор дорожный).

Склад запроектирован для хранения сильнодействующих ядовитых веществ необходимых для приготовления реагентов. Транспортная связь осуществляется автомобильным транспортом. Площадка в плане имеет правильную форму и расположена на свободной от застройки территории. Подъезд к площадке предусмотрен по существующей грунтовой автодороге. При въезде на территорию для досмотра въезжающего и выезжающего автотранспорта предусмотрены площадка для осмотра автотранспорта, контрольно-пропускной пункт. В центре площадки располагается помещение склада СДЯВ, вокруг него предусмотрены проезды и площадки с учетом нормативных габаритов и радиусов поворота автомобильной техники. В юго-западной части участка запроектирована вышка караульная. Проезды на площадке склада запроектированы капитального типа с асфальтобетонным покрытием Тип 1, H=0,58м. По краю проезжей части проектом предусмотрено устройство бортового камня БР 100.30.15, БР 100.20.8, и укрепленная полоса обочины H=0,10 м.

Ограждение территории предусматривается из сварных сетчатых панелей, высотой Н=3,20 м, с козырьком из СББ-500 на Ү-образных кронштейнах и противоподкопным барьером, Н=0,50 м. При въезде в ограждении территории проектом предусмотрены шлагбаум и откатные промышленные ворота с электроприводом шириной В=4,00 м. С внешней стороны на ограждении предусматривается устройство табличек по СТ РК ГОСТ Р 12.4.026- 2002 из оцинкованного стального листа со светоотражающей пленкой типа 3 (HxB=1,30м x 0,65 м). Инженерные сети запроектированы с учетом взаимного размещения с проектируемыми технологическими площадками, зданиями, сооружениями в плане и продольном профиле по кратчайшим расстояниям. На площадке запроектированы следующие инженерные сети: канализация бытовая; кабель напряжением 0,4 кВ, линия связи. Прокладка сетей предусмотрена в траншеях. Вода привозная. Отопление объектов площадки СДЯВ предусмотрено от электрических сетей. На сильнодействующих территории площадки склада ядовитых веществ предусмотрено благоустройство в виде:

-устройства тротуаров с асфальтобетонным покрытием H=0,25 м и укреплением поребриком БР 100.20.8;

-устройства щебеночного покрытия площадок Н=0,15 м;



- установки блоков ФБС24.5.6-Т по ГОСТ 13579-2018 вдоль обочины автомобильной дороги;
 - установки дорожных знаков и малых архитектурных форм;
 - -посева многолетних трав.

У входов в здание контрольно-пропускного пункта с административнобытовым корпусом предусмотрена установка урн. При въезде/выезде проектом предусматривается установка дорожных знаков и указателей направления движения, с подсветкой в темное время суток. Озеленение является одним из важных видов благоустройства, создавая ландшафтную привлекательность. По функциональному назначению проектируемые зеленые насаждения защитную и декоративную цели. Для уменьшения пылящих поверхностей на свободной от застройки территории рекомендуется выполнить щебеночное покрытие площадок Н=0,15 м (тип 3), а в районе контрольнопропускного пункта с административно-бытовым корпусом - засеять многолетними травами. Подготовка почвы для посева многолетних трав выполняется ручным способом, с устройством дренажного слоя из крупнозернистого песка H=0,10 м. Ассортимент семян - мятлик луговой, овсяница красная. Расход семян 20 г/м2 Склад СДЯВ предназначен для хранения: - цианидов, емк. 20 тн. (в виде кристаллов сухой 10 тн. Объемно-планировочные гипохлорида кальция, емк. конструктивные решения здания склада обусловлены санитарно- гигиеническими условиями хранения и обращения с сильнодействующими ядовитыми веществами (СЯВ) 2 класса опасности. Режим работы ССЯВ - круглосуточный, в 2 смены.

Склад СДЯВ будет состоять из следующих помещений: склад гидрохлорида емкостью хранения 10 т, S = 36,2 м2, склад цианидов с емкостью хранения 20 т, S = 48,9 м2, тамбур входной S = 1,3 м2, санузел с умывальником S = 1,3 v2, гардероб домашнй и уличной одежды S = 4,5 м2, душевая S = 3,0 м2, гардероб рабочей одежды S = 3,0 м2, санпропускник S = 3,0 м2, тамбур (складской) S = 2,0 м2, помещение для расфасовки S = 2,0 м2, помещение для обезвреживания порожней тары и обеззараживания ядов S = 3,0 м2. Общая площадь здания: S = 1,0 м. кв. Площадь застройки здания: S = 1,0 м. кв. Строительный объем здания: S = 1,0 м. куб.

Здание самого склада – одноэтажное, блок служебно-бытовых помещений, который располагается между складами, имеет надстроенный технический этаж, с наружным входом через открытую металлическую отдельным Конструктивное решение здания: -фундаменты стен - ленточная фундаментная из сборных фундаментных плит толщиной 300 мм по серии; -фундаменты стоек столбчатый фундамент из монолитного железобетонного бетона из тяжелого бетона класса В15; -цоколь - из бетонных блоков ФБС ГОСТ 13579-2018 толщиной 400 мм; -стойки - из металлоконструкции; -наружные и внутренние стены — из каменной кладки толщиной 250 мм и 380 мм из полнотелого полуторного керамического кирпича КОРПо 250х120х88 1.4Н $\Phi/100/2.0/100/\Gamma$ ОСТ 530-2012 марки по прочности M100 и по морозостойкости F100 на цементно-песчаном растворе M100 и утеплителем из жесткой минплиты "ТехноВент Стандарт" фирмы " Технониколь" толщиной 100 мм и облицовкой с наружной стороны из штукатурки толщиной 20 мм по стальной сетке; -перекрытие и покрытие - из сборных монолитных железобетонных плит перекрытия толщиной 220 мм по серии; -пароизоляция покрытия - из одного слоя мягкого рулонного материала гидроизола марки ГИ-Г; утеплитель покрытия - минплита ППЖ-200 толщиной 180 мм; -разуклонка – из пенополистиролбетона; -кровля - мягкая рулонная из 3-х слоев Техноэласта марки



ЭКП и ЭПП фирмы Технониколь; -перегородки - из керамического кирпича толщиной 120 мм; -полы - керамическая плитка, полиуритановые; -отмостка железобетонные армированные по щебеночной подготовке шириной 700 мм; - окна наружные - металлопластиковые; -двери внутренние - металлопластиковые; -двери наружные - металлические; -ворота - распашные из металлоконструкции; -наружные лестницы - из металлоконструкции; -навес - из металлоконструкции; -кровля навеса - профнастил оцинкованный НС44-1000-0.6 ГОСТ 22045- 2012. Установка для растаривания УР-2М предназначена для использования в горной промышленности при дистанционном вскрытии и опорожнения тары с токсичным сыпучим материалом, например, цианистым натрием. Устройство содержит два модуля, стыкуемые при монтаже. Нижний модуль включает насос, приготовления раствора, поворотную карусель для установки барабанов и уровнеметр. Верхний модуль включает узел растаривания с системой отсоса и удаления токсичных газов, мачту для перемещения рабочего органа, гидропульт и электропульт. Рабочий орган включает колокол с направляемой трубой, игле с грузом, гибким шлангом и электроталью. Поворотная карусель установлена на вращающихся роликах и снабжена приводом для её поворота, фиксатором для стопотворения и фартуками, перекрывающими узел растаривания от внешнего пространства. Наконечник иглы выполнен в виде конуса и оборудован тремя (или более) рядами сопловых отверстий. Рабочий орган перемещается вверх-вниз по помощи электротали. Установка направлениям мачты при эксплуатации, проста в обслуживании и обеспечивает высокую производительность.

Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности — июль 2024 года, завершения — март 2025 года. Срок строительства составляет 9 месяцев (временное воздействие). Эксплуатация объекта предполагается на срок, не менее 10 лет. Постутилизация объекта в ближайшие 10 лет не планируется.

Земельные участки под склад существующие, расположены на земельном отводе рудника Ушшокы ТОО «BASS Gold». Территория рудника принадлежит ТОО «BASS Gold» на правах аренды. Целевое назначение — для операций недропользования и обогащения золотоносной руды. Площадь застройки 354 м2. Срок строительства 9 месяцев, срок эксплуатации — до окончания работ по недропользованию, но не менее 10 лет;

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения промплощадки ТОО «BASS Gold» и склада СДЯВ является привозная вода из скважины на железнодорожной станции Тюемойнак. Вода соответствует нормам Санитарных правил "Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности объектов", утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Вода доставляется на площадку в спецмашине АВВ-3,6. На складе СДЯВ питьевая вода будет храниться в емкости 1 м3. В период строительных работ персонал будет жить в вахтовом поселке ТОО «BASS Gold». Численность персонала при строительстве склада СДЯВ составит 15 человек. В период эксплуатации Склада персонал составит 4 человека. Гидрографическая сеть развита слабо, постоянных водотоков не наблюдается. Ближайший водный объект – р. Кандыкараша расположена на расстоянии 4,27 км в северном направлении от участка. Непосредственно в пределах и за пределами земельного отвода предприятия водные объекты отсутствуют. Намечаемые работы



будут проводиться за пределами водоохранной зоны и полосы р. Кандыкараша;

Водопользование общее, качество воды - питьевая;

Объемов потребления воды расход питьевой воды потребителями: на хозпитьевые нужды -0.25 м3/сут., на наружное пожаротушение -15 л/c;

На хозпитьевые нужды -0.25 м3/сут., на наружное пожаротушение - 15 л/с;

Строительство склада СДЯВ будет проводиться на земельном участке месторождения Ушшокы ТОО «BASS Gold». Месторождение Ушшокы занимает площадь около 256 га, координаты центра - 69°12′ восточной долготы и 48°20′ северной широты. При строительстве склада СДЯВ использование недр не планируется (заключение о безрудности №KZ59VNW00006308 от 02.05.2023 г.);

Растительный покров рассматриваемой территории представляет собой луговых комплекс степных, кустарниковых, солонцовых сообществ мелкосопочника И межсопочных депрессий. Каждый конкретный растительности связан с определенным характером рельефа. Основная часть описываемой территории представлена зональной растительностью, типичной для полупустынной зоны. По информации РГУ Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау №KZ00010202400504429795D6A3, данная территория находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. О наличии редких видов животных и растений, занесенных в Красную Книгу РК, на территории намечаемых работ Инспекция информацией не располагает. На площадке строительства отсутствует плодородный слой почвы. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. Вырубки, переноса и посадки в порядке зеленых насаждений не планируется.

В Улытауском районе постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в районе намечаемых работ нет. На площадке месторождения животных нет. Пользование животным миром не планируется;

В Улытауском районе постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в районе намечаемых работ нет. На площадке месторождения животных нет. Пользование животным миром не планируется;

В Улытауском районе постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в районе намечаемых работ нет. На площадке месторождения животных нет. Пользование животным миром не планируется;

В Улытауском районе постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в районе намечаемых работ нет. На площадке месторождения животных нет. Пользование животным миром не планируется;

Обеспечение проектируемых участков электрической энергией предусмотрено от двух существующих однотрансформаторных ТП 6/0,4 кВ мощностью 630 кВА каждая. Обеспечение участков водой и теплом осуществляется от существующих инженерных сетей промплощадки ТОО «BASS Gold» до конца намечаемой деятельности (не менее 10 лет). При строительстве склада СДЯВ будут проведены



следующие работы: — выемка грунта под фундаменты в объеме 782 м3; разгрузка и планировка щебня в объеме щебень 26 м3, разгрузка и планировка песка в объеме 46 м3, использование электродов марки Э-46 для сварки металлических профилей в количестве 34 кг, покраска металлических поверхностей посварочному шву лакокрасочными материалами: грунтовка ГФ-021 в количестве 20 кг, эмаль ПФ-115 в количестве 32 кг; для покраски стен помещений эмаль ХВ-785 в количестве 20 кг, эмаль ПФ-115 в количестве 34 кг. Все материалы будут приобретаться у казахстанских производителей. При строительстве будет использована техника: экскаватор с емкостью ковша 1,0 м3, бульдозер колесный 16-ти тонный, каток трамбовочный, аварийная дизель электростанция;

При строительстве склада СДЯВ не используются дефицитные или уникальные природные ресурсы.

Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ в период строительства составят: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% -0,00147 т/г (ПДКм.р. - 0.3 мг/м3, ПДКс.с. - 0.1 мг/м3, 3 кл. опасности), соединения марганца 0,00003 т/г (ПДКм.р. - 0.01 мг/м3, ПДКс.с. - 0.001 мг/м3, 2 кл. опасности), фтористые газообразные 0,00005 т/г (ПДКм.р. - 0.02 мг/м3, ПДКс.с. - 0.005 мг/м3, 2 кл. опасности), ксилол 0,0239 т/г (ПДКм.р. - 0.2 мг/м3, 3 кл. опасности), толуол 0,0091 т/г (ПДКм.р. - 0.6 мг/м3, 3 кл. опасности), уайт-спирит 0,0149 т/г (ОБУВ 1), бутилацетат 0,0018 т/г (ПДКм.р. - 0.1 мг/м3, 4 кл. опасности), ацетон 0,0038 т/г (ПДКм.р. - 0.35 мг/м3,4 кл. опасности), взвешенные частицы 0,011т/г (ПДКм.р. - 0.5 мг/м3, ПДКс.с. - 0.15 мг/м3, 3 кл. опасности). Всего выбросов 0,065745 т/г. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. В период эксплуатации склада СДЯВ выбросов не будет, так как все процессы по хранению и использованию токсических веществ происходят в емкостях, исключающих попадание токсичных газов в окружающую среду.

Проектом строительства склад СДЯВ не предусматривается хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Хозбытовые стоки при строительстве (0,25 м3/сут/чел) планируется собирать в биотуалеты. Из биотуалетов сточные воды будут вывозиться в общий бетонированный септик предприятия объемом 50 м3. Из септика сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения. Предприятием заключен Договор на вывоз ТБО и сточных вод с ТОО «УтилИндастри». Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, так как отсутствует сброс в окружающую среду. В период эксплуатации склада СДЯВ сбросов в окружающую среду не будет.

При строительстве склада СДЯВ образуются следующие отходы: – смешанные коммунальные отходы (ТБО) (твердые, нерастворимые) – образуются при жизнедеятельности рабочих – 1,125 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); – промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) – образуются при работе с механизмами –0,167 тонн/год (код по классификатору 15 01 02*), тара из-под ЛКМ (твердые, нерастворимые) - 0,004 т/г (код по классификатору 15 01 05), огарки



электродов (твердые, нерастворимые) - 0,0005 т/г (код по классификатору 12 01 13). Всего 1,296 тонн отходов в год. Отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах, предназначенных специально для каждого вида отходов. Смешанные коммунальные отходы хранятся не более 1-3 дней, и сдаются по договору на полигон ТБО. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп. 4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет. В период эксплуатации склада СДЯВ будут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (ТБО) (твердые, нерастворимые) – образуются при жизнедеятельности рабочих -0.3 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); обеззараженная тара из-под цианидов (твердые, нерастворимые) – 1,6 тонн/год (код по классификатору 15 01 04 металлическая упаковка) и обеззараженная тара из-под гипохлорида кальция (твердые, нерастворимые) – 0,6 тонн/год (код по классификатору 15 01 02 пластмассовая упаковка). Всего 2,5 т/год. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, п.15 пп. 4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов.

РГП Казгидромет – справка об отсутствии фоновых концентраций (имеется), справка территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира об отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу, об отсутствии земель государственного лесного фонда и ООПТ (имеется), заключение Департамента экологии по Улытауской области.

Строительство склада СДЯВ будет осуществляться на земельном отводе месторождения Ушшокы ТОО «BASS Gold». На указанной территории нет постов наблюдения Казгидромет. ТОО «BASS Gold» проводит на месторождении Ушшокы инструментальные наблюдения за атмосферным воздухом, почвой и подземными водными источниками в соответствии с Программой ПЭК на границе СЗЗ в 4-х точках. По результатам отчетов состояние атмосферного воздуха в районе разреза и отвалов соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 (пыль 0,103 мг/м3, СО 1,13 мг/м3, SO2 0,002 мг/м3, NO 0,005 мг/м3, NO2 0,008 мг/м3). На указанной территории нет исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов. Фоновые исследования не проводились.

В результате осуществления намечаемой деятельности к возможным негативным формам воздействия относятся выбросы в атмосферу небольшого количества загрязняющих веществ 0,065745 т/г и образование отходов (1,296 т). Положительной формой воздействия является увеличение производительности золотоизвлекательной фабрики, отсутствие сброса сточных вод в пониженные участки рельефа местности и водные объекты. Масштабы воздействия с учетом их вероятности не выходят за границы санитарно-защитной зоны предприятия, продолжительность воздействия работ по строительству склада СДЯВ не будет превышать 9 месяцев, частота и обратимость воздействия единичная. Оценка существенности – несущественное воздействие.

Трансграничных воздействий не планируется.

Строительство склада СДЯВ обогатительной фабрики золотодобывающего комплекса ТОО «BASS Gold», расположенного на месторождении Ушшокы в



Улытауском районе Улытауской области будет оказывать на окружающую среду незначительное воздействие, так как срок работ по строительству ограничен 9 месяцами. При строительстве склада СДЯВ и его эксплуатации будут соблюдаться экологические и санитарные нормы и правила: Экологический кодекс республики Казахстан, Санитарные нормы и правила, которые регулируются требованиями: -Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых, утверждены Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014года №348. - Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 №174 – Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарнозащитной зоны производственных объектов", утвержденные приказом министра национальной экономики РК от 20.03.2015 года №237., 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 № КР ДСМ-70, а также природоохранные мероприятия.

В качестве мероприятий целесообразны следующие:

- соблюдение экологического законодательства РК;
- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- заправка транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах;
- мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями;
- запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- сбор химических и других вредных веществ, жидких и твердых отходов на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок;
- Размещение емкостей с жидкими отходами на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод формирование уклонов участка после завершения вертикальной планировки в соответствии с естественным рельефом местности.

Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов её осуществления не выявлены.

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 оценки воздействия на окружающую среду.

<u>Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду требуется.</u>

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



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

100600, Жезқазған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл.почта: 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

Товарищество с ограниченной ответственностью «BASS Gold»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ91RYS00600715 от 17.04.2024г.</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ в период строительства составят: пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния 20-70% -0,00147 т/г (ПДКм.р. - 0.3 мг/м3, ПДКс.с. - 0.1 мг/м3, 3 кл. опасности), соединения марганца 0,00003 т/г (ПДКм.р. - 0.01 мг/м3, ПДКс.с. - 0.001 мг/м3, 2 кл. опасности), фтористые газообразные 0,00005 т/г (ПДКм.р. - 0.02 мг/м3, ПДКс.с. - 0.005 мг/м3, 2 кл. опасности), ксилол 0,0239 т/г (ПДКм.р. - 0.2 мг/м3, 3 кл. опасности), толуол 0,0091 т/г (ПДКм.р. - 0.6 мг/м3, 3 кл. опасности), уайт-спирит 0,0149 т/г (ОБУВ 1), бутилацетат 0,0018 т/г (ПДКм.р. - 0.1 мг/м3, 4 кл. опасности), ацетон $0{,}0038$ т/г (ПДКм.р. - 0.35 мг/м3, 4 кл. опасности), взвешенные частицы $0{,}011$ т/г (ПДКм.р. - 0.5 мг/м3, ПДКс.с. - 0.15 мг/м3, 3 кл. опасности). Всего выбросов 0,065745 т/г. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. В период эксплуатации склада СДЯВ выбросов не будет, так как все процессы по хранению и использованию токсических веществ происходят в емкостях, исключающих попадание токсичных газов в окружающую среду.

Проектом строительства склад СДЯВ не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Хозбытовые стоки при строительстве (0,25 м3/сут/чел) планируется собирать в биотуалеты. Из биотуалетов сточные воды будут вывозиться в общий бетонированный септик предприятия объемом 50 м3. Из септика сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения. Предприятием заключен Договор на вывоз ТБО и сточных вод с ТОО «УтилИндастри». Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и



переноса загрязнителей отсутствуют, так как отсутствует сброс в окружающую среду. В период эксплуатации склада СДЯВ сбросов в окружающую среду не будет.

При строительстве склада СДЯВ образуются следующие отходы: – смешанные коммунальные отходы (ТБО) (твердые, нерастворимые) – образуются при жизнедеятельности рабочих -1,125 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) – образуются при работе с механизмами -0.167 тонн/год (код по классификатору 15 01 02*), тара из-под ЛКМ (твердые, нерастворимые) - 0,004 т/г (код по классификатору 15 01 05), огарки электродов (твердые, нерастворимые) - 0,0005 т/г (код по классификатору 12 01 13). Всего 1,296 тонн отходов в год. Отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах, предназначенных специально для каждого вида отходов. Смешанные коммунальные отходы хранятся не более 1-3 дней, и сдаются по договору на полигон ТБО. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп. 4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет. В период эксплуатации склада СДЯВ будут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы (ТБО) (твердые, нерастворимые) – образуются при жизнедеятельности рабочих -0.3 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); обеззараженная тара из-под цианидов (твердые, нерастворимые) — 1.6 тонн/год (код по классификатору 15 01 04 металлическая упаковка) и обеззараженная тара из-под гипохлорида кальция (твердые, нерастворимые) – 0,6 тонн/год (код по классификатору 15 01 02 пластмассовая упаковка). Всего 2,5 т/год. Согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, п.15 пп. 4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов.

РГП Казгидромет – справка об отсутствии фоновых концентраций (имеется), справка территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира об отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу, об отсутствии земель государственного лесного фонда и ООПТ (имеется), заключение Департамента экологии по Улытауской области.

Строительство склада СДЯВ будет осуществляться на земельном отводе месторождения Ушшокы ТОО «BASS Gold». На указанной территории нет постов наблюдения Казгидромет. ТОО «BASS Gold» проводит на месторождении Ушшокы инструментальные наблюдения за атмосферным воздухом, почвой и подземными водными источниками в соответствии с Программой ПЭК на границе СЗЗ в 4-х точках. По результатам отчетов состояние атмосферного воздуха в районе разреза и отвалов соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 (пыль 0,103 мг/м3, СО 1,13 мг/м3, SO2 0,002 мг/м3, NO 0,005 мг/м3, NO2 0,008 мг/м3). На указанной территории нет исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов. Фоновые исследования не проводились.

В результате осуществления намечаемой деятельности к возможным негативным формам воздействия относятся выбросы в атмосферу небольшого количества загрязняющих веществ 0,065745 т/г и образование отходов (1,296 т). Положительной формой воздействия является увеличение производительности золотоизвлекательной фабрики, отсутствие сброса сточных вод в пониженные



участки рельефа местности и водные объекты. Масштабы воздействия с учетом их вероятности не выходят за границы санитарно-защитной зоны предприятия, продолжительность воздействия работ по строительству склада СДЯВ не будет превышать 9 месяцев, частота и обратимость воздействия единичная. Оценка существенности – несущественное воздействие.

Трансграничных воздействий не планируется.

Строительство склада СДЯВ обогатительной фабрики золотодобывающего комплекса TOO «BASS Gold», расположенного на месторождении Ушшокы в Улытауском районе Улытауской области будет оказывать на окружающую среду незначительное воздействие, так как срок работ по строительству ограничен 9 месяцами. При строительстве склада СДЯВ и его эксплуатации будут соблюдаться экологические и санитарные нормы и правила: Экологический кодекс республики Казахстан, Санитарные нормы и правила, которые регулируются требованиями: -Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих работы по переработке твердых полезных ископаемых, утверждены Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014года №348. - Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения (Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28.02.2015 №174 — Санитарные правила "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарнозащитной зоны производственных объектов", утвержденные приказом министра национальной экономики РК от 20.03.2015 года №237., 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 № КР ДСМ-70, а также природоохранные мероприятия.

В качестве мероприятий целесообразны следующие:

- соблюдение экологического законодательства РК;
- выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода;
- заправка транспортной техники, установка временных складов ГСМ, хранение и размещение других вредных веществ, должны осуществляться при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (установка емкостей с ГСМ только на поддонах;
- мойка техники только в специально отведенных местах, оборудованных грязеуловителями;
- запрещение слива остатков ГСМ на рельеф);
- сбор химических и других вредных веществ, жидких и твердых отходов на специально отведенных площадках, имеющих бетонное основание и водосборный приямок;
- Размещение емкостей с жидкими отходами на металлических поддонах, исключающих проливы загрязнителей;
- для обеспечения дренажа и организованного стока поверхностных ливневых и снеготалых вод формирование уклонов участка после завершения вертикальной планировки в соответствии с естественным рельефом местности.

Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов её осуществления не выявлены.



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 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. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 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 последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия по всем используемым дорогам необходимо предусмотреть обустройство и выположение дорог с подсыпкой мелкой фракции пустых пород, с целью предотвращения эрозии почв, уменьшения пыления и недопущения образования новых дорог или рассмотреть иные мероприятия по исключению пыления от полотна автодорог в соответствии со ст.123 Водного Кодекса.



- 7. В связи с тем, что по территории предприятия будет передвигаться транспорт с сыпучими ядовитыми химикатами в таре и при этом существует риск россыпи в результате разрыва тары или нарушение его целостности, необходимо в рамках соблюдения пп.1 п.1 ст.88 и пп.7 п.2 ст.92-9 Водного кодекса в части предусмотрения гидроизоляции промлощадки, ливневой канализации для сбора ливневых вод и их очистку (с нейтрализацией химически растворимых реагентов при возникновении случаев просыпи).
- 8. 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.
- 9. Согласно материалам заявления указано, что предусматривается строительство склада. В связи с тем, что основной объект (золотоизвлекательная фабрика) является существующим объектом в последующей стадии проектирования необходимо представить сведения по существующему фактическому состоянию по отношению с проектными показателями, а также мониторинговые исследования качества подземных вод в динамике с начала эксплуатации. Соответственно по объекту склада СДЯВ как объекта связанного с недропользованием, необходимо предусмотреть вариант ликвидации. Так, согласно п.2 ст. 145 ЭК РК в рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан, а также в зависимости от характера таких объектов – по постутилизации объектов строительства, ликвидации недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан.

2. РГКП Комитет лесного хозяйства и животного мира «Казахское лесоустроительное предприятие» Исх. № 01-25/782 от 02.05.2024г.:

Представленный участок TOO «BASS Gold» по плановокартографическим материалам лесоустройства, расположен в области Ұлытау,



находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

При построении границ участка координаты угловых точек границы были пересчитаны из системы координат градусы минуты секунды в систему координат WGS 84 десятичные градусы.

Согласно, прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участка TOO «BASS Gold» с лесовладельцем государственного лесного учреждения на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.

Предоставить информацию о расположении участка TOO «BASS Gold» относительно заказников, заповедных зон, памяиников природы и охранных зон не предоставляется возможным, виду отсутствия актуальной информации о границах эти ООПТ и охранных зон.

3. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ұлытау» исх. № 01-25/782 от 02.05.2024г.:

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

По вопросам животного мира.

Осуществление требований по охране животного мира при проведении плановых работ с целью уменьшения негативного воздействия на животный мир на запрошенном участке, в частности, в соответствии со статьей 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 "о влиянии или возможном воздействии на состояние животного мира, среду обитания, условия произрастания и пути миграции животных» должен.

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

4. *PГУ* «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» исх. № 24-42-7-32/523 от 19.04.2024г.:

В представленном заявлении о деятельности ТОО "BASS Gold" не предусмотрены требования нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а именно:

- 1.Требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", утвержденных приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2;
- 2.Требования приказа министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15» Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека";
- 3.Требования приказа министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70» Об утверждении гигиенических нормативов атмосферного воздуха в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций";
- 4. Требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно опасным объектам", утвержденных приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;



5.Требования приказа министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71» Об утверждении гигиенических нормативов, предъявляемых к обеспечению радиационной безопасности";

6. Требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к источникам воды, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового использования воды и безопасности водных объектов», утвержденных приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

7. Требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования сбору, использованию, применению, обезвреживанию, К транспортировке, хранению захоронению И отходов производства потребления», утвержденные приказом и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Кроме того, в соответствии с пунктом 18 статьи 9 Кодекса Республики Казахстан» О здоровье народа и системе здравоохранения " к компетенции государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения относятся- выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объектов эпидемиологического контроля и надзора, проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов окружающей среды, зон санитарной охраны и санитарно-защитных зон, новых видов сырья и продукции нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проект регулируется Правилами оказания государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденными 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) в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Жалоба подается в административный орган, должностному лицу, административное действие (бездействие) которого обжалуется, для рассмотрения вышестоящими административными органами.

Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович





