



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «Тургентас»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Тургентас» БИН 060740002021;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ95RYS01020265 от 27.02.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 2.5, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Ранее было выдано Заключение и разрешение государственной экологической экспертизы на проект «Нормативов предельно допустимых выбросов» для Карьера и ДСУ №1 на месторождение ТОО «Тургентас» №KZ17VDC00063688 от 02.10.2017г. В настоящее время на территории площадью 10 га предусматривается дополнительная установка Дробильно-сортировочного комплекса №2 и Асфальтосмесительная установка Global 120 Ammann.

Территория существующая. Карьер по добыче песчано-гравийной смеси месторождения «Тургентас» и ДСУ №1 расположен в 1,5-2 км к северу от села Тургенъ в Енбекшиказахском районе Алматинской области, на левом берегу р. Тургенъ. в 5-6 км от поселка Коктобе. Выданы Акты на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 35,77 га №0628043. Целевое назначение добыча Песчано-гравийной смеси. Акт на право временного возмездного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) площадью 10 га №0628044. Целевое назначение для обслуживания Дробильного комплекса.

Координаты участка: т.1 43°25'52,4" 77°36'11,6", т.2 43°26'05,0" 77°36'01,7", т.3 43°26' 28,5" 77°36'01,9", т.4 43°26'30,6" 77°36'25,1". Площадка №2 ДСУ координаты участка т.1 43°44'53" 77°60' 05", т.2 43°43'96" 77°59'97", т.3 43°43'94" 77°60'24", т.4 43°44'52" 77°60'33".

Эксплуатационные работы по ДСУ-2 и Асфальтосмесителя предусматривается с 01.06.2025 года в течении 2х месяцев. Выпуск асфальта предусматривается с 01.08.2025 года. Постутилизация не предусматривается.



Краткое описание намечаемой деятельности

Площадка №1 Карьер (существующая площадка) — 175,000тыс.м³/год, вскрыша-20,000тыс.м³/год, с последующей транспортировкой на ДСУ-1 Площадка №2. Дробильно-сортировочная установка №1 (существующая) — общая производительность перерабатываемого материала составляет 100т/час - 175,000тыс.м³/год — 395,5 тыс.т/год ПГС. Дробильно-сортировочная установка №2 (проектируемая) -общая производительность перерабатываемого материала составляет 250т/час — 175,000тыс.м³/год — 395,5 тыс.т/год. Выпуск асфальтобетонной смеси на АСУ —(проектируемая) — 160 тыс.тонн/год.

Каменный материал на ДСУ-2 поступают с карьера ТОО «Vilmak» расположенный на расстоянии 3000м. Проект перерабатывается в связи с увеличением производственной программы. Переработка каменного материала с 175 тыс.м³/год на 350 тыс.м³/год и выпуска асфальтобетонной смеси 160 тыс.тонн/год . Для собственных нужд на Асфальтосмесителей города и частично на реализацию. (за счет дополнительного оборудования - дробильно-сортировочная установка (ДСУ-2) и Асфальтосмеситель Global 120) .

Площадка №1 «Карьер» — площадью 35,77га. Система разработки — транспортная, форма организации работ циклическая, с применением горнотранспортного оборудования. Карьер разрабатывается одним уступом. Высота уступа - 5,0м. Ширина заходки составляет радиус черпания экскаватора на уровне стояния 9,2 м, длина фронта работ переменная, средняя определяется шириной карьера.

Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ-1. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах.

В состав дробильно-сортировочных участков включены склады приема горной массы и 2 технологические линии по переработки каменного материала. ДСУ-1 существующая и ДСУ-2 проектируемая. В состав ДСУ -1 входит приемные бункер щековых дробилок , куда засыпается завозимый с карьера каменный материал. После щековой дробилки производится отсыпание на сортировочные агрегаты песчано-глинистой смеси. Оставшийся материал поступают на дробилки среднего и мелкого дробления, где в зависимости от размеров сит получают щебень различных размеров. Приготовленные каменные материалы дробления, после отсеивания поступают конвейерами на высыпку в отдельные конусы каждого из приготовленного строительного материала. Для подавления пылевыделения при высыпки материалов к каждому конвейеру подается вода, для увлажнения материалов.

Аналогичное оборудование будет установлено для ДСУ-2. Готовые материалы будут погружаются на автотранспорт и вывозятся с дробильно-сортировочного участка, часть материалов будет завозится на асфальтосмесительную установку Global 120, которые используются для приготовления асфальтовых смесей. Часть инертных материалов будет доставляться на Асфальтосмесители города. Асфальтовый участок будет обеспечиваться собственными складами инертных материалов (щебень, отсев), силосами минпорошка и асфальтосмесителем Global 120 , складом битума в виде горизонтальных емкостей.

Предусматривается приготовление асфальтовых смесей различных марок, производительностью 100т/час -160000 т/год. Каменный материал размерами от 50мм до 500мм пригоден для изготовления каменных дробленых материалов. Щебень - фракций 5x10мм, 5x15мм, 10x20мм, 20x40мм, отсева 0x5мм и 0x10мм который служат исходным сырьем асфальтобетонных смесей. Природный мытый песок фракции 0x5мм используется при изготовлении бетонных смесей различных марок.

Асфальтосмесительная установка работает на экологически чистом топливе - природный газ, оборудованы двухступенчатой очисткой . Загрязненный воздух подается 1 ступень —осадительная камера для осаждения более крупных частиц, 2 ступень - высокоэффективный фильтр — пылесос АММАНН (система АМЕКО), где очищается от пыли.

Завоз битума на территорию асфальтосмесителя предусматривается машинами. Разогрев битума производится маслом, которое разогревается в газовой печи, тепломощностью 1,16Мвт, нагретое до 200÷220 0С масло подается в битумные емкости для



разогрева битума до 160-1800С, разогретый битум закачивается в асфальтосмеситель. Температура хранения битума поддерживается 50÷800С. В качестве топлива используется природный газ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Ближайший водный объект – река Тургенъ протекает с восточной стороны территории предприятия на расстоянии до уреза реки от 60м до 194м. Территория входит в водоохранную зону реки Тургенъ (согласно постановления акимата Алматинской области от 24.07.2024 № 231 водоохранная зона составляет 550м, водоохранная полоса 55м.).

Водоснабжение площадки предусматривается за счет использования подземных вод от водозаборной скважине №6634ТГ на хозяйственно-питьевое и производственно-технические нужды. В соответствии с Разрешением БАБИ №.KZ06VTE00062746 от 12.05.2021 года. Расчеты объемы водопотребления 18,02 тыс м³/год.

Расход воды на питьевые нужды – 2, 636 м³/сут, на технологические нужды – 66,565 м³/сут. Вспомогательные нужды (полив грунтовых и зеленых покрытий) - 48,648 м³/сут.

Территория расположена в Алматинской области за пределами особо охраняемых зон, а также на большом расстоянии от основных путей сезонных миграций от мест скопления и размножения птиц и крупных животных. Влияние эксплуатации объекта на животный мир исключено Охота, рыбалка, разведение, изъятие, содержание и прочее использование объектов животного мира не предусматривается.

Инертные материалы для приготовления асфальта предусматривается из собственного карьера, переработанного на ДСУ. На технологическое производство (разогрев масла, предусматривается котел производительность 1,16 мВт работающих на газе - с расходом 222,2 тыс м³/год, сушка инертных материалов (песок и щебень) производиться в горизонтально- сушильном барабане (работающем на газе с расходом – 2240 тыс м³/год. Для отопления и горячего водоснабжения АБК предусматривается установка газового котла Novien 35, с тепломощностью 35кВт, расхода газа составит -21,35тыс м³/год.

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят: 37,760724 г/сек и **81,892459 т/год**. Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами 15 наименований, из которых: 1 класс – 1 бензапирен 6,23Е-07г/сек - 1,45Е-07т/год; 2 класс – 4 вещества (азота диоксид 1,1971 г/сек -6,9270 т/год, сероводород 0,00027г/сек-1,70361 т/год, марганец и его соединения 0,00031 г/сек-0,00144т/год, фтористые газообразные соединения 0,00011г/сек – 0,00144 т/год); 3 класс – 7 веществ (оксид азота 0,1971 г/сек- 1,1240 т/год, серы диоксид 0,1028г/сек – 0,59213 т/год, пыль неорганическая SiO₂ 70-20% 33,24425г/сек – 56,31734 т/год, пыль неорганическая более 70% 0,38456г/сек- 2,21884 т/год, пыль неорганическая до 20% 0,03717г/сек - 0,18099 т/год, взвешенные вещества 0,03412г/сек – 0,05855т/год, оксид железа 0,00439г/сек-0,02886 т/год). 4 класс – 2 вещества (окись углерода 2,15933г/сек – 12,5627т/год, углеводороды C₁₂-C₁₉ 0,36553г/сек1,70361т/год). ОБУВ- 1- Кальций оксид 0,03662 г/сек-0,17701т/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды в количестве – 2,636 м³/сут сбрасываются в экранированный септик V- 10 м³ . Сброс производственных сточных вод в природную среду во время работ не производится.

На производственной площадке будут образовываться следующие виды отходов: Неопасные отходы в количестве - 7281,205 т/год в том числе: смешанные и коммунальные отходы код 20 03 01 – 11,6 т/ год, жидкие бытовые сточные воды 19 08 15 – 5 т/год; производственные отходы (негабаритный материал) код 01 04 08- 4,59 т/год, Пыль от ПОУ (пылеосадительное устройство) код 01 04 10-7260 т/год, отходы сварки код 12 01 13 – 0,015т/год. Опасные отходы в количестве -0,98 т/год в том числе: промасленная ветошь код 15 02 02* - 0,08 т/год, Антифриз код 16 01 14*- 0,1 т/год, отработанное масло моторное, трансмиссионное код 13 02 06*- 0,8т/год.

Возможные форм трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Возможных альтернативных достижения целей указанной намечаемой деятельности не предусмотрено.



Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, а именно:

- п. 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- п.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- п.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

В соответствии с п. 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

При проведении оценки существенности выявленных воздействий, установлено, что 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 указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: потенциально способно привести к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы. Таким образом, в соответствии с п.28 Инструкции, воздействие на окружающую среду признается существенным.

Таким образом, согласно пункту 30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Информация, подлежащая включению в отчет о возможных воздействиях с учетом содержания заключения об определении сферы охвата, указана в приложении 2 к Инструкции.

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики



Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 03.04.2025 года:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ТУРГЕНТАС» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «ТУРГЕНТАС» предусматривается добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Карьер по добыче песчано-гравийной смеси месторождение «Тургенское» и ДСУ №1 расположен в 1,5-2 км к северу от села Турген в Енбекшиказахском районе Алматинской области, на левом берегу р. Турген. Объект существующий.

При этом у указанного выше предприятия отсутствует санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) на карьер по добыче песчано-гравийной смеси и ДСУ №1. Кроме того, согласно заявления о намечаемой деятельности в настоящее время на территории площадью 10 га (целевое назначение дробильно-сортировочный комплекс) предусматривается дополнительная установка Дробильно-сортировочного комплекса №2 и Асфальтосмесительная установка Global 120 Ammann.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП № 2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

В этой связи, ТОО «ТУРГЕНТАС» необходимо разработать проект обоснования СЗЗ на карьер по добыче песчано-гравийной смеси и ДСУ №1, №2 с Асфальтосмесительной установкой Global 120 Ammann и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.

При этом при разработке проекта обоснования СЗЗ необходимо учесть пункт 43 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 № ҚР ДСМ-2 *Для групп объектов одного субъекта, объединенных в*



территориальный промышленный комплекс (промышленный узел), устанавливается единый расчетный и окончательно установленный размер СЗЗ с учетом суммарных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и физического воздействия объектов, входящих в территориальный промышленный комплекс (промышленный узел). Оценка риска для жизни и здоровья населения проводится для групп объектов, в состав которых входят объекты I и II классов опасности.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департаментом по чрезвычайным ситуациям Алматинской области (далее - Департамент) Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, ТОО «Тургентас» по установленной деятельности физических и юридических лиц, связанных со строительством и дальнейшей эксплуатацией производственных и иных объектов, иным вмешательством в окружающую среду ниже приводится следующее.

В соответствии со статьей 70 пункта 3 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаки опасных производственных объектов 3) ведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведки общераспространенных полезных ископаемых и горных работ по их добыче без проведения буровзрывных работ

В соответствии с подпунктом 2, пунктом 21 статьи 16 закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «Тургентас» обязано согласовать проектную документацию в Департаменте.

РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Намечаемая деятельность, ТОО «ТУРГЕНТАС».

По заявлению намечаемой деятельности № KZ95RYS01020265 от 27.02.2025 г. Проектируемый объект «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год», расположен в Енбекшиказахском районе, Алматинской области. Площадь участка добычи составляет – 35,77 га. Целевое назначение: добыча песчано-гравийной смеси.

Согласно заявлению, ближайший водный объект – река Тургенъ протекает с восточной стороны территории предприятия на расстоянии до уреза реки от 60 – 194м, то есть в пределах водоохранных зон реки Тургенъ.

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

Постановлением Акимата Алматинской области за № 246 от 21.11.2011 г. установлены водоохранные зоны и полосы реки Тургенъ, где ширина водоохранной полосы реки Тургенъ составляет – 55-100 м, водоохранная зона составляет – 550-1700 м.

Согласно п.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещаются: «проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, добыча полезных ископаемых), за исключением обработки земель для залужения отдельных участков, посева и посадки леса», то есть в водоохранной полосе водного объекта добыча полезных ископаемых запрещается, а в водоохранной зоне не противоречит водному законодательству РК при соблюдении требований Водного



кодекса РК. Согласно статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

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

Государственное учреждение «Управление ветеринарии Алматинской области»

Управление ветеринарии Алматинской области, согласно вашему письму от 27 февраля 2025 года № 05-16/3117, рассматривает заявление ТОО «ТУРГЕНТАС» о намеряемой деятельности и сообщает следующее.

На территории сельского округа Каракемер Енбекшиказахского района Алматинской области расположен скотомогильник В/02 / 00023.

В соответствии с пунктом 45 раздела 11 приказа и. о, министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2 "санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", I Класс – санитарно-защитная зона 1000 метров. ранее захороненные могильники сибирской язвы, погребенные в ямах, скотомогильники с биологическими камерами.

Также в соответствии с пунктом 2 статьи 58 Закона Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242 "об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности" в санитарно-защитной зоне не допускается размещение (строительство) жилых домов, организаций образования, учреждений здравоохранения и отдыха, спортивно-оздоровительных сооружений независимо от их параметров и принадлежности сообщаем о садоводстве и садоводстве, включая размещение земельных участков, а также производство сельскохозяйственной продукции.

В этой связи сообщаем о необходимости сохранения санитарно-защитной зоны данного скотомогильника и учета в ходе реализации проекта.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение согласно пункта 9 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 на установленную окончательную санитарно-защитную зону на карьер по добыче песчано-гравийной смеси и ДСУ №1, №2 с Асфальтосмесительной установкой Global 120 Ammann;

2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере использования и охраны водных ресурсов. Согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите»;



4. Не допускать нарушение санитарно-защитной зоны скотомогильника на территории сельского округа Каракемер Енбекшиказахского района Алматинской области В/02 / 00023 и учета в ходе реализации проекта.

5. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 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 № ҚР ДСМ-2.

6. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);

7. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК;

8. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК;

9. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

10. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;

11. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

12. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;

13. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

14. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «Тургентас», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендилович



