



040800, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 ұй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

040800, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83
БИН 120740015275
E-mail: dep_eco.almatyobl@mail.ru

№ _____

ТОО «ES SynErgy»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ES SynErgy» БИН 240240028015;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ19RYS01216991 от 20.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

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 ЗПК (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 оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилось.

Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось.

Проектом предусматривается производство щебня, гравия и песка, путем переработки строительного камня на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых).

«Производственная база ТОО «ES SynErgy» расположенный на землях административно-территориального подчинения г.Қонаев Алматинской области». Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (строительного камня) составляет – 800 тыс.тонн/год.

Производственная база по переработке строительного камня (производство щебенки) расположена на землях административно-территориального подчинения г. Қонаев Алматинской области, в 7,5 км северо-западнее от ближайшего населенного пункта г.Қонаев. В радиусе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) 500 метров от производственной базы отсутствуют селитебная зона (жилые дома). Производственный объект расположен за пределами населенных пунктов. Со всех сторон территорию участка окружают горные массивы.

Общая площадь земельного участка составляет – 50,0 га.

Целевое назначение участка: для размещения дробильно-сортировочного комплекса.

Производственные работы на объекте планируются начать в 2025 году. Предположительное завершение деятельности эксплуатации объекта - не ограничен.



Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет. Режим работы производственной базы – 270 дней в году.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для переработки строительного камня, на территории участка производственной базы предусматриваются: дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), открытые склады инертных материалов, весовая, общежития контейнерного типа, охранная будка и офисное помещение контейнерного типа, столовая, душевая кабина, склады запчастей и инвентаря, ремонтная мастерская, склад ГСМ.

Дробильно-сортировочный комплекс (ДСК) марки ДСК PF350, фирмы Jiangsu Pengfei Group Co. Ltd., производство КНР.

Производительность ДСУ: 350 тонн/час или 800 тыс. тонн/год готовой продукции.

В состав ДСК входят:

Приемный бункер накопитель, - электромагнитный питатель, - вибрационный питатель, (равномерно подает сырье в щековую дробилку) - щековая дробилка; - конусная дробилка; - роторная дробилка; - вибрационное сито (виброгрохот) 2шт; - ленточные конвейеры – 1 шт; - разделитель материала (разделяет сырье на два виброгрохота).

К основным технологическим процессам переработки строительного камня относятся дробление и грохочение. В качестве сырья используется строительный камень, доставляемый автосамосвалами из ближайших карьеров по добыче строительного камня. Строительный камень будут доставлять автосамосвалами на отвал сырья территории участка промбазы.

Технологическая схема получения щебня: Из отвала сырье с помощью погрузчика погружается в приемный бункер ДСК, из приемного бункера поступает на вибрационный питатель, на вибрационном питателе сырье очищается от глинистой песчано-щебеночной смеси. Этот материал далее по конвейерной ленте поступает на склад глинистой песчано-щебеночной смеси (этот материал далее будет применяться для строительства дорог). Далее сырье из вибрационного питателя поступает в щековую дробилку, из щековой дробилки с помощью ленточного конвейера поступает на переработку в конусную дробилку, и роторную дробилку. После дробления размельченный материал поступает на разделитель материала, где производится разделение сырья на два виброгрохота.

На первом виброгрохоте производится сортировка материала на фракции <40мм, 20-40мм, 10-20мм, 5-10мм, и 0-5мм. Из них фракции <40мм снова с помощью конвейерной ленты поступает в роторную дробилку, на повторные измельчения щебня до требуемого размера. Из роторной дробилки снова в разделитель сырья, это процесс циклический, и производится до полного измельчения сырья требуемого размера.

На втором виброгрохоте производится сортировка материала на фракции <60мм, 25-60мм, и 5-20мм. Из них фракции <60мм снова с помощью конвейерной ленты поступает в роторную дробилку, на повторные измельчения щебня до требуемого размера. Из роторной дробилки снова в разделитель сырья, это процесс циклический, и производится до полного измельчения сырья требуемого размера.

С помощью конвейерных лент готовый материал складывается на открытую площадку отдельно по фракциям: 0-5мм, 5-10мм, 5-20мм, 10-20мм, 20-40мм, 25-60мм, и глинистая песчано-щебеночная смесь.

Со складов готовой продукции готовые материалы с помощью погрузчика и экскаватора погружаются в автосамосвалы и транспортируются потребителям.

В географическом отношении описываемый район рассматриваемого земельного участка представляет собой предгорную эрозионно-аккумулятивную равнину, простирающуюся от хребта Заилийский Алатау к Илийской впадине. Рельеф района, в целом, полого-волнистый, осложненный небольшими холмистыми возвышенностями, неглубокими сухими логами и промоинами овражного типа. В геологическом строении земельный участок представлен эффузивными породами, слагающие участок к флюидальным липаритовым порфирам четвертой фазы внедрения верхнепермского возраста, они прорывают образование карбона. Поверхность участка повсеместно покрыта почвенно-растительным слоем мощностью до 0,4м перемешанным с супесью.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок работ расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Подземные воды на рассматриваемом участке работ не встречены. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Согласно представленной схеме выданным отделом г.Конаев по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан по Алматинской области».

Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 621,76 м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 135 м³/год, на душевую – 405 м³/год, на обеспыливание дорог территории – 81,76 м³/год.

Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется.

Рассматриваемый район относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаково-полынные. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке работ отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

Район месторождения отнесен – к полупустынной зоне. Животный мир рассматриваемого района крайне беден и представлен типичными пустынными формами. Характерными из млекопитающих являются тушканчики, суслики, ушастый еж. Путь сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

Теплоснабжение – от электрических обогревателей.

Электроснабжение – предусматривается от существующих электросетей. В случае необходимости будет применяться дизельный генератор.

Риск истощения природных ресурсов на территории объекта в период эксплуатации - низкие.

Перечень основных загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 15 наименований (оксид железа (класс опасности 3)-0,03т/год, оксид марганца (класс опасности 2)-0,001т/год, диоксид азота (класс опасности 2)-0,2т/год, оксид азота (класс опасности 3)-0,3т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3)-0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3)-0,15т/год, сероводород (класс опасности 2)-0,0001т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-0,3т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2)-0,0001т/год, проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2)-0,0144т/год, формальдегид (класс опасности 2)-0,0144т/год, керосин (класс опасности отсутствует (ОБУВ-1,2))-0,0001т/год, масло минеральное нефтяное (класс опасности отсутствует (ОБУВ-0,05))-0,0001т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4)-0,4т/год, пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс 3)-34,9т/год).

Общий предполагаемый выброс составит **36,3702 т/год.**

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном участке работ производственной базы не предусматривается. Образующиеся



бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в гидроизоляционный выгреб. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка промбазы, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 135 м³/год.

Основными отходами образующимися в период производственных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы промасленной ветоши, огарки сварочных электродов, отработанные масляные фильтры, отработанное моторное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные автошины. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,11 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,127 тонн/год. Огарки сварочных электродов - 0,0015 тонн/год. Отработанные масляные фильтры - 0,12 тонн/год. Отработанное моторное масло – 0,5 тонн/год. Отработанные аккумуляторные батареи – 0,6 тонн/год. Отработанные автошины – 2,49 тонн/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши, огарки сварочных электродов, отработанные масляные фильтры, отработанное моторное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные автошины будут собираются по отдельности в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Все образующиеся отходы на территории складироваться временно, не более 6 месяцев.

Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резко-континентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Поверхность участка повсеместно покрыта почвенно-растительным слоем мощностью до 0,4 м перемешанным с супесью. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются.

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

В соответствии с п.26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №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 п.25 Инструкции, а именно:

- осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;



- 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;

- оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Учитывая вышеизложенное, а также пп.4 пункта 29 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 Республики Казахстан, 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.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды

Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут 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 22.07.2025 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:

Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Намечаемая деятельность: ТОО «ES SynErgy».

Заявление намечаемой деятельности за № KZ19RYS01216991 от 20.06.2025.г.

Проектируемый объект: «Производственная база ТОО «ES SynErgy» расположенный на землях административно-территориального подчинения г.Конаев Алматинской области». Общая площадь земельного участка составляет – 50,0 га. Целевое назначение: для размещения дробильно-сортировочного комплекса.



Водоснабжение привозное.

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 водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Согласно пунктам 1 и 5 статьи 92 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.

Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

По заявлению ТОО «ES SynErgy» на территории Талгарского района Алматинской области от 20.06.2025 года № KZ19RYS01216991 о предполагаемой деятельности сообщает следующее. Указанный в заявлении земельный участок не относится к особо охраняемым природным территориям и землям государственного лесного фонда, однако в соответствии с письмом охотничьего хозяйства «Құстөбе» от 25.06.2025 года № 6-01-25 охотничьего хозяйства ООО «Охотрыбпром» данная территория обозначена как репродуктивная зона охотничьего хозяйства и является местом гнездования птиц (гусей, уток, куропаток). Кроме того, сообщаем, что территория охотничьего хозяйства «Құстөбе» является средой обитания и естественного размножения птичьего Дрофа, вошедшего в Красную книгу Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых предусматриваются и осуществляются мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест концентрации животных, а также предупреждаем, что должно быть обеспечено, чтобы никто не вторгался на участки, представляющие особую ценность как среда обитания белых диких животных.

На Ваш запрос от 24 июня 2025 года на заявление ТОО «EsSynErgy» от 20.06.2025г. о намечаемой деятельности по переработке ОПИ (строительные камни) сообщаем следующее.

Указанный земельный участок до 14 км трассы Конаев-Казахстан входит в границы охраняемой зоны угодья «Кустобе».



В их заявленной информации ими не указывается, что они в настоящее время уже в течений последних месяцев, порядка 3-х месяцев уже разместили дробильно-сортировочные комплексы, со всей инфраструктурой и в полном объеме работают промышленные дробилки.

При этом, этот земельный участок в границе «ущелья Капчагай» вдоль западной стороны реки Или, которая в соответствии с проектом внутрихозяйственного обустройства является зоной покоя и воспроизводства дикой фауны и флоры. В частности, каменные куропатки, кулики, фазаны их гнездовья, которые постоянно охраняются егерской службой ТОО «Охотрыбпром Жетісу», участки водоплавающих птиц, гусей и уток, в том числе весенний-осенний перелет и кратковременное размещение водоплавающих птиц.

В начале июня текущего года в период неблагоприятных метеорологических условий (сильный северо-восточный ветер более 25м/с) мелкодисперсная пыль PM_{2,5} и PM₁₀ исходящий от их дробильного комплекса покрыл полностью Капашагайское ущелье, что негативно влияет на жизнедеятельность всех особей, в том числе птенцов в гнездовьях.

Кроме того, в период с 6 по 8 июня т.г. мелкодисперсная пыль от их дробильно-сортировочных комплексов имело место из-за сильного северо-восточного ветра покрыло атмосферный воздух города Конаев.

Зафиксированные негативные факты и сведения от работы их дробильно-сортировочных комплексов были нами зафиксированы на фото и видео материалы и переданы были начальнику экологической полиции Алматинской области.

На сегодняшний день, их уже практическая деятельность фактически негативно влияет на окружающую среду в целом.

Кроме того, в программе развития участков биологического развития дикого животного мира, указанное Капашагайское ущелье также зафиксировано как участок развития биоразнообразия.

Учитывая изложенное, просим в категоричной форме не согласовывать и запретить дальнейшую эксплуатацию деятельности дробильно-сортировочных комплексов ТОО «EsSynErgy», также ТОО «Алматы тас» на 9 и 10 км автотрассы Конаев-Казахстан.

Кроме того, дополнительно ставлю Вас в известность, что аппаратом акима Илийского района на наши обращения о предоставлении участков под кордоны с 2020 года по настоящий период положительного ответа не получили.

В то же время, в настоящий период аппарат акима Илийского района и руководство акимата Алматинской области в границах угодья «Кустобе», с северо-восточной стороны проводит отвод земельных участков для Министерства обороны под дополнительный стрелковый полигон, именно на участках миграционных путей степных антилоп, каракуйрыков, сайгаков. Со слов руководителя отдела земельных отношений аппарата акима Илийского района министерству обороны предусматривается отвод около 800 га.

То есть, существует огромный риск потери многих видов дикого животного мира, что негативно отразится на естественном их воспроизводстве.

Кроме того, ставим Вас в известность, что охотугодье «Кустобе» является уникальным участком естественного воспроизводства краснокнижных пернатых таких как Дрофа-красотка и др.

В то же время, отношение акиматов к реализации инвестпроектов в части воспроизводства животного мира практически негативна.

Последние 4 года наши подготовленные предложения и разработанные инвестпроекты по воспроизводству в неволе сайгаков (совместно с КАЗАГРО университетом), размещение и обустройство фермы по воспроизводству Дрофы-красотки, обустройство экологического туристического лагеря на берегу реки Или на территории охотугодья «Кустобе», с отпиской отсутствия свободных земельных участков от акиматов не дает в полной мере реализовывать воспроизводственные вопросы дикой фауны.

В то же время, в настоящий период акиматом Алматинской области имеет место рассмотрения и определения почти всей территории охотугодья «Кустобе» под передачу арабским инвесторам для развития сахарной свеклы.



То есть, опять наступил в дальнейшем огромный риск уничтожения гнездовья краснокнижных Дроф-красоток, которые благодаря деятельности нашей егерской службы в настоящий период численность уже возросла от нескольких десятков до более 200 особей, облюбовавших данное угодье.

Учитывая вышеизложенное, просим Вас принять хоть какие-то меры воздействия по сохранению дикой фауны охотугодя «Кустобе», хотя уже нам акиматы дали понять, что сохранение и воспроизводство дикого биоразнообразия не входит в стратегические планы развития области и города Конаева, так как утвержденные Планы развития земельных участков и направления деятельности ни акимата области, ни акимата города Конаева, ни акиматов районов, не говоря о сельских округов не предусматривают сохранение и развитие биоразнообразия на территориях.

Можно сказать, что акиматами не берутся вообще во внимания действующее законодательство об охране животного мира РК, как будто такого законодательства для них не существует.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ES SynErgy» сообщает ниже следующее.

Согласно пункта 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов является производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

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 21 пункта 3 статьи 16 Закона Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в дополнение к пункту 2 настоящей статьи 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 «ES SynErgy» обязан согласовывать проектную документацию в Департаменте перед добычей и переработкой общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области

Рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ES SynErgy», в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности указано, что проектируемый объект «Производственная база ТОО «ES SynErgy» расположенный на землях административно-территориального подчинения г.Конаев Алматинской области» предназначена для производства щебенки, гравия и песка, путем переработки строительного камня на дробильно-сортировочном комплексе.

Производственные работы на объекте планируются начать в 2025 году. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3 квартал 2025г.

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 соответствии подпункта 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Кроме того, согласно пункта 29 СП №2 Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В этой связи, ТОО «ES SynErgy» необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для Производственной базы по производству щебенки, гравия и песка, расположенного в г.Конаев Алматинской области.

Департамент экологии по Алматинской области

1. Оформить экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории согласно ст.120 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс);

2. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

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. 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.

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



6. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 к Кодексу;

7. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Кодекса;

8. Применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан в соответствии с п.1 ст.329 Кодекса;

9. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Кодекса;

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

11. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Кодекса;

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

13. 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;

14. Обеспечить проведение мероприятий по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности;

15. Согласно пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира», при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых должны быть предусмотрены и реализованы мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, которые представляют собой особо ценные места обитания диких животных.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении **ТОО «ESSynErgy»**, при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендиорович



