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



Номер: KZ63VWF00432420
РЕСПУБЛИК Дата: 01.10.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев каласы, Центральная көшесі, 18 Г үй, тел. 8 (72772) 2-83-84 БСН 120740015275 E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz 050000, Алматинская область, город Қонаев, Центральная, д. 18 Г, тел. 8 (72772) 2-83-84 БИН 120740015275 E-mail: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

Ŋ	<u>√o</u>	

Акционерное общество "Дорожно-строительное управление №13"

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности Акционерное общество "Дорожно-строительное управление №13"БИН 960640000189;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ35RYS01332424 от 02.09.2025 г.</u>

Вид деятельности в соответсвии 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось.

Проектом предусматривается «Изменения и дополнения к Плану горных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Алексеевское» (участок Северо-Восточный), расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области».

Изменения и дополнения разработаны в связи с увеличением объемов добычи песчаногравийной смеси (ПГС) и продлению срока действия контракта №02-03-03 от 14.03.2003г на добычу до 31.12.2031г.,

Согласно Приказа ГУ «Управление предпринимательства и индустриальноинновационного развития Алматинской области» за №68-П от 29.04.2025г. Способ и система разработки месторождения, режим работы и технология ведения горных работ остались без изменения. Изменения внесены только в календарный план объемов добычи ПГС и в сроки окончания добычных работ до 31.12.2031г.

Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 Экологического кодекса РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Объем добычи песчано-гравийной смеси по месторождению составит: - 63,2 тыс.м3/год или 164,32 тыс.тонн/год (объемный вес ПГС по участку составляет 2,6 тонн/м3). Ранее по действующему проекту объем добычи по месторождению составлял 17,52 тыс.тонн/год. В сравнении с предыдущим проектом, объем добычи по измененному проекту плана горных



работ увеличится на 146,8 тыс.тонн/год (164,32 тыс.тонн/год - 17,52 тыс.тонн/год = 146,8 тыс.тонн/год). Планируемая площадь участка добычи на 2025-2031гг составит – 13,42 га.

Рассматриваемый карьер действующий и работает с 2003г. Ранее для данного объекта выдавалось заключение государственной экологической экспертизы за №KZ71VDC00068051 от 31.01.2018г и разрешение на эмиссии в окружающую среду за № KZ58VDD00088962 от 12.02.2018г, на проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов в окружающую среду». На существующее положение объем добычи песчано-гравийной смеси составляет 17,52 тыс.тонн/год. По новому проекту изменению и дополнению к Плану горных работ, объем добычи составит 164,32 тыс.тонн/год.

Административно согласно акта на земельный участок, с кадастровым номером: 03:044:023:1123 месторождение песчано-гравийной меси (ПГС) «Алексеевское» (участок Северо-Восточный) расположено в Байтерекском сельском округе Енбекшиказахского района Алматинской области, вблизи Кульджинского тракта между селами Байтерек и Ават на расстоянии 30 км от г.Алматы в Енбекшиказахском районе Алматинской области. Ближайшим населенным пунктом является с.Ават расположенный в 300 м восточнее от рассматриваемого участка работ. Участок карьера расположен за пределами населенных пунктов и прилегающих к ним территориям.

Координаты расположения участка: 1) С.Ш 43°23'51.69", В.Д 77°15'18.11"; 2) С.Ш 43°23'52.00", В.Д 77°15'18.00"; 3) С.Ш 43°23'55.27", В.Д 77°15'16.91"; 4) С.Ш 43°23'57.96", В.Д 77°16'39.0"; 5) С.Ш 43°24'10.93", В.Д 77°15'16.9"; 6) С.Ш 43°24'02.97", В.Д 77°15'24.84"; 7) С.Ш 43°24'04.28", В.Д 77°15'28.17"; 8) С.Ш 43°24'04.03", В.Д 77°15'32.59"; 9) С.Ш 43°23'58.29", В.Д 77°15'31.94"; 10) С.Ш 43°23'57.67", В.Д 77°15'31.07"; 11) С.Ш 43°23'56.14", В.Д 77°15'29.69"; 12) С.Ш 43°23'53.79", В.Д 77°15'29.00"; 13) С.Ш 43°23'51.7", В.Д 77°15'18.6".

Участок добычи, выбран на основании Контракта на недропользование за №02-03-03 от 14.03.2003г и Акта на земельный участок с кадастровым номером: 03:044:023:1123.

Целевое назначение: для добычи песчано-гравийной смеси (общераспространенных полезных ископаемых).

Согласно 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 за № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Алексеевское» (участок Северо-Восточный) открытой разработкой составляет — 100 м (приложение-1, раздел-4, пункт-17, подпункт-5). Класс санитарной опасности — IV. В радиусе санитарно-защитной зоны 100м селитебная зона (жилые дома) отсутствуют.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 года по 2031 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, 260 дней в году.

Общая численность работающих — 48 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Планируемая площадь участка добычи на 7 лет (2025-2031гг) составит – 13,42 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

Горно-геологические условия залегания продуктивной толщи, на участке, представляются простыми и благоприятными для разработки открытым способом.

Планом принят следующий порядок ведения горных работ: - выемка полезной толщи экскаватором с погрузкой на автосамосвалы; - транспортировка полезного ископаемого потребителям. Основные параметры вскрытия месторождения: - глубина отработки – 13 м (до горизонта 677 м); - высота добычного уступа – 13 м; - высота добычного подуступа – 6,5м: - рабочий угол откоса борта (как и ранее) - 70°. - карьер по объему добычи относятся к мелким. На добыче применяются гидравлический экскаватор с емкостью ковша 1,05 м3 и фронтальный погрузчик с объемом ковша 3м3. Перевозка материала до потребителей осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью до 25,0т. На вспомогательных работах по планировке, зачистке рабочих площадок, подъездов к экскаватору, а также чистке подъездных дорог к



карьерам предусматривается бульдозер и погрузчик. Вскрышные породы отсутствуют, так как ранее были вывезены с поверхности карьера в ходе вскрытия первых горизонтов.

В геологическом строении земельный участок Алексеевского месторождения принимают участие средне - и верхнечетвертичные аллювиальные и современные аллювиально-пролювиальные отложения. Полезное ископаемое представлено песчаногравийной спесью современного возраста. Планируемая площадь участка добычи на 7 лет (2025-2031гг) составит — 13,42 га.

По истечении срока эксплуатации добычных работ (в течении 7 лет) на участке будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые (песчано-гравийная смесь) в количестве 442,4тыс.м3 или 1150,24 тыс.тонн.

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.

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 водопотребления для данного объекта составит 393,76 м3/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды -312 м3/год, на обеспыливание дорог карьера -81,76 м3/год.

Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется.

Участок карьера по добыче песчано-гравийной смеси месторождения «Алексеевское» (участок Северо-Восточный) АО «ДСУ-13» расположен в водоохранной зоне р.Талгар.

Рассматриваемый район относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаковополынные. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи 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. Путей 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 – не предусматривается.

Электроснабжение – от существующей линии электропередач. Дополнительно в случаи необходимости будет применятся дизельный генератор.

Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований (диоксид азота (класс опасности 2)-0,3т/год, оксид азота (класс опасности 3)-0,39т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3)-0,05т/год, сера диоксид (класс опасности 3)-0,1т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-0,25т/год, проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2)-0,012т/год, формальдегид (класс опасности 2)-0,012т/год, алканы С12-19 (класс опасности 4)-0,12т/год, сероводород-0,12т/год, пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс 3)-9т/год), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид). Общий предполагаемый выброс составит 10,354 т/год.



Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 312 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ участка будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 2,5644 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши — 0,127 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участка. 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 будут собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией

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. Лето жаркое, зима холодная, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Талгар (каз.Талғар) — река в Талгарском районе Алматинской области. Длина реки — 117 км (вместе с крупнейшим из притоков), площадь её водосборного бассейна — 444 км.

Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Трансграничное воздействие отсутствует.

В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды.

Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта;

- Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества;
- Систематический вывоз мусора; После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается

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:

- 1) 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;
- -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;

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

Учитывая вышеизложенное, а также пп.8 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 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 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 01.10.2025 года размещенной на сайте https://ecoportal.kz/:

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 «Дорожно-строительное управление №13» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.



В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Дорожно-строительное управление №13» предусматривается добыча ПГС на месторождении «Алексеевское». Административно согласно акта на земельный участок, с кадастровым номером: 03:044:023:1123 месторождение песчано-гравийной меси (ПГС) «Алексеевское» (участок Северо-Восточный) расположено в Байтерекском сельском округе Енбекшиказахского района Алматинской области, вблизи Кульджинского тракта между селами Байтерек и Ават на расстоянии 30 км от г.Алматы в Енбекшиказахском районе Алматинской области. Ближайшим населенным пунктом является с. Ават расположенный в 300 м восточнее от рассматриваемого участка работ.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2025 года по 2031 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, 260 дней в году. Предполагаемый годовой объем добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) составляет – 63,2 тыс.м3/год или 164,32 тыс.тонн/год.

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 № КР 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 годичного 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 «Дорожно-строительное управление №13» небходимо разработать проект обоснования предварительной (расчетной) СЗЗ на карьер по добыче ПГС на месторождении «Алексеевское» (участок Северо-Восточный) расположеный в Байтерекском сельском округе Енбекшиказахского района Алматинской области и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

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

Намечаемая деятельность, АО «Дорожно-строительное управление №13» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По заявлению намечаемой деятельности № KZ35RYS01332424 от 02.09.2025г., проектируемый объект «Изменения и дополнения к Плану горных работ на месторождении песчано-гравийной смеси «Алексеевское» (участок Северо-Восточный), расположенного в Енбекшиказахском районе Алматинской области» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Изменения и дополнения разработаны в связи с увеличением объемов добычи песчано-гравийной смеси (ПГС) и продлению срока действия контракта №02-03-03 от 14.03.2003г на добычу до 31.12.2031г., согласно Приказа ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области» за № 68-П от 29.04.2025г.

Планируемая площадь участка добычи составит - 13,42 га. Целевое назначение: для добычи песчано-гравийной смеси (общераспространенных полезных ископаемых).

Водоснабжение – привозное.



Отсутствует ситуационная схема земельного участка относительно водного объекта с указанием линии водоохранной зоны и полосы, в связи с этим не представляется возможным определить возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).

Согласно п.1 ст.86 Водного кодекса РК, на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисковооценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче
углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли
поваренной, лечебных грязей; также в пределах водоохранных 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 п.п.1 п.1 настоящей статьи.

Также, что согласно п.1, 5 ст.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 водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

ГУ «Управление ветеринарии Алматинской области»

Согласно вашему письму от 26 сентября 2025 года № 05-16/4177, рассмотрев заявление акционерного общества «Дорожно-строительное управление №13» об установленном виде деятельности, сообщает следующее.

На территории села Ават, Аватского сельского округа Енбекшиказахского района Алматинской области расположен объект: Аватский сельский округ-скотомогильник B/02 / 0012 Кадастровый номер: 03-044-023-944

В соответствии с пунктом 45 раздела 11 «санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, которые могут повлиять на среду обитания и здоровье человека», утвержденного приказом исполняющего обязанности министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ДСМ-2, радиус санитарно-защитной зоны для объектов I категории составляет 1000 метров. К данной категории относятся захоронения ранее зараженных сибирской язвой животных, захоронения в специальных ямах или скотомогильники с биологическими камерами. Кроме того, 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, независимо от ее вида и размеров, размещаются жилые дома, организации образования, учреждения здравоохранения и отдыха, спортивно-оздоровительныене допускается размещение садовых и дачных участков, а также производство сельскохозяйственной продукции.

В этой связи просим обязательно соблюдать санитарно-защитную зону данного захоронения сибирской язвы и учитывать эти требования при осуществлении работ, связанных с проектом.

Выводы:



В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1 Необходимо привести подтверждающие документы об отсутствий подземных вод питьевого качество согласно требованиям ст.120 Водного кодекса РК.
- 2 Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположений данного объекта вне пределах водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа.
- 3 Необходимо разработать проект обоснования СЗЗ и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения.
- 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 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 3PK «О гражданской защите»;
- 6 При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:.Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 7 Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Колекса.
- 8 Необходимо соблюдать требования ст.397 Экологического кодекса РК Экологические требования при проведении операций по недропользованию.
- 9 Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 10 При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
- 11 Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
- 12 Получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), сибиреязвенных захоронений. №10. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI 3PK. о недрах и недропользовании:
- 13 Соблаюдать требования ст.331 Экологического Кодекса РК: Принцип ответственности образователя отходов Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления



такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

- 14 Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположение рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту. . Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.
- 15 Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.
- 16 В проектной документации не предусмотрены мероприятия по предотвращению разлива горюче-смазочных материалов (ГСМ) при эксплуатации автотранспортной и горной техники, что может привести к загрязнению почвы и грунтовых вод; необходимо предусмотреть площадки для заправки и технического обслуживания техники с противофильтрационным покрытием, а также комплект средств для локализации и ликвидации аварийных разливов (сорбенты, маслопоглощающие маты, ёмкости для сбора утечек и пр.).
- 17 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- 18 Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных Акционерное общество"Дорожно-строительное управление №13", при условии их достоверности.

Исп.Руководитель ОЭР Р. Мухажанова

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович







