

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



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

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

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

№

Товарищество с ограниченной
Ответственностью "АЛАЗ Строй"

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО "АЛАЗ Строй";

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ18RYS00658968 от 06.06.2024 г.

Проектом планируется добыча осадочных пород (суглинки) на месторождении Чильбастау, расположенного в Жамбылском районе, Алматинской области. ТОО «АЛАЗ Строй». Классификация согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Месторождение суглинков Чильбастау расположено в Жамбылском районе Алматинской области, в предгорьях гор Жар-Тас. Ближайшими населёнными пунктами от месторождения являются ж.д. станция Шилибастау и посёлок Танбалытас. В 135 км к востоку от месторождения находится г. Алматы. Ближайший населённый пункт п. Танбалытас расположен в 3,8 км на юго-запад от месторождения.

Координаты участка недр (Система координат СК-42): С.Ш. 1) 43° 36' 47,6"; В.Д. 75° 26' 26,3"; 2) С.Ш. 43° 36' 40,6"; В.Д. 75° 26' 18,2"; 3) С.Ш. 43° 36' 42,8"; В.Д. 75° 26' 10,9"; 4) С.Ш. 43° 36' 50"; В.Д. 75° 26' 19".

Утверждены запасы суглинков, подсчитанные по категории С1 в количестве 275 тыс.тонн в ходе проведения заседания ЮК МКЗ (Протокол № 1728 от 10.05.2012 г.). Площадь участка недр – 4,87 га.

Ближайшими водными объектами к месторождению являются р. Акқайнарсай - 3,4 км на юго-запад от месторождения, р. Копа- 13 км на юго-восток от месторождения.

Возможности выбора других мест нет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается начать отработку с южной части месторождения, с продвижением фронта работ с юга на север.

Вскрышные породы (ПРС) по трудности разработки механизированным способом относятся к II категории по Е РК 8.04-01-2011, поэтому проведение предварительного рыхления не требуется. Почвенно-растительный слой будет предварительно снят



бульдозером SD-23 и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик ZL-50G, транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6-4.

Отработку запасов суглинков предполагается осуществить открытым способом, одним уступом глубиной до 4,0 м, экскаватором DOOSAN 210, с продвижением фронта работ с юга на север. Режим работы карьера принят сезонный в соответствии с климатическими условиями района 6 месяцев (с апреля по сентябрь) и при 5-дневной рабочей неделе составляет: количество рабочих дней в году – 136; количество смен в сутки – 1; продолжительность смены – 8 часов.

Годовая производительность карьера по полезному ископаемому составит 1-й год (2025 г.) - 57 291 м³; 2-й год (2026 г.) 57 291 м³; 3-й год (2027 г.) 57 640 м³. Годовая производительность карьера по полезному ископаемому согласно календарному плану горных работ с учетом потерь составит :

1-й год (2025 г.) - 56500 м³;

2-й год (2026 г.) 56500 м³;

3-й год (2027 г.) 56800 м³.

По химическому составу суглинки соответствуют требованиям «Инструкции по применению классификации запасов к месторождениям глинистых пород». Исходя из геологического строения района, площадь геологического отвала расположена в поле развития суглинков, не выдержанных по строению и мощности, имеющих большую площадь распространения с огромными прогнозными ресурсами, что подтверждено большим объемом геологоразведочных работ на сопредельных территориях.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-23 №6001/001 (Пылящая поверхность) и складирован в бурты. Предполагается формирование съезда шириной 8м и уклоном 0.08% согласно СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт». Разгрузка автосамосвала должна производиться за пределами призмы обрушения на расстоянии 5м от бровки отвала. По всему фронту разгрузки устраивается берма, имеющая уклон внутрь отвала не менее 3° и породную отсыпку высотой 0.7м и шириной 1.5м.

Отвал будет состоять из двух участков по фронту разгрузки.

На первом участке будет происходить разгрузка, второй будут производиться планировочные работы. При отсыпке отвала осадочных пород устойчивость отвала определяется условием равновесия блока породы массой Р на откосе с углом наклона α . При этом сила трения, равная, должна уравновесить касательную составляющую массы. В связи с этим (даже без учета сцепления-зацепления) склад ПРС на устойчивом основании сохраняют устойчивость при практически любой их высоте при углах откоса 34°. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик ZL-30G №6002/001 (Пылящая поверхность), транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6*4 №6003/001 (Пылящая поверхность).

Проектом предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Отвал ПРС Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал расположенный по южному и западному бортам карьера. Высота составит 4 м, углы откосов приняты 35°, ширина составит 17,4 м по дну и 6 м по верху. Площадь сечения составляет 46,9 м². Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-23 Ист. №6005/001 (Пылящая поверхность). При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. Представленное полезное ископаемое по трудности разработки механическим способом отнесено к I группе в соответствии с ЕНиР-90. Отработка полезной толщи будет осуществляться уступом глубиной 4,0 м, с рабочим углом откосов 45°, без применения буровзрывных работ. Выемка полезного ископаемого будет



осуществляться экскаватором DOOSAN 210 Ист. №6006/001 (Пылящая поверхность), с ковшем вместимостью 1,8 м³.

Извлеченное полезное ископаемое складывается на временной площадке, для кратковременного хранения, Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность) после отгружается в автосамосвалы HOWO №6008/001 (Пылящая поверхность). Площадка располагается в радиусе разгрузки экскаватора, размер площадки устанавливается исходя из сменной добычи суглинков (421 м³) и равен 3,0-47 м. Маркшейдерская служба карьера осуществляет систематический контроль над соблюдением проектной отметки дна карьера. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение, осуществляемое поливочной машиной ПМ-130Б. (Ист. №6009)/001.

Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (источник №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉. Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Начало работ: 1 квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2027 год.

Утверждены запасы суглинков, подсчитанные по категории C₁ в количестве 275 тыс.тонн в ходе проведения заседания ЮК МКЗ (Протокол № 1728 от 10.05.2012 г.). Площадь участка недр – 4,87 га. Добыча осадочных пород (суглинков). Начало работ: 1 квартал 2025 год. Окончание работ: 4 квартал 2027 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Наиболее крупными водными артериями района являются реки Чокпар и Копа, берущие своё начало с. Чокпарского перевала.

Ближайшими водными объектами к месторождению являются р. Аккайнарсай - 3,4 км на юго-запад от месторождения, р. Копа- 13 км на юго-восток от месторождения.

Участок площадью - 4,54 га на территории Алматинской области Жамбылского района находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта. (Получено согласование с РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция» от 02.05.2024 №ЗТ-2024-03903648).

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Общее, вода питьевая и непитиевая; объемов потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 44,2 м³. Мытье – 16 м³. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м³/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению.

Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

Растительный мир довольно разнообразен. Произрастают полынь, ковыль, таволга, изень, в песках саксаул и другие. По руслам рек и долинам временных водотоков, в увлажненных местах преобладают чий, солодка, мелкий тростник, встречаются полынь, мятлик. Почвенно-растительные особенности северной части района обусловлены принадлежностью к пустынно- степной зоне.



Участок Чильбастау расположен за пределами особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. (Получена справка от РГУ Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-2024-03131531 от 27.02.2024. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Из земноводных распространены озерная лягушка и зеленая жаба. Пресмыкающиеся представлены среднеазиатской черепахой, такырной круглоголовкой, средней и быстрой ящуркой, обыкновенным ужом, степной гадюкой, щитомордником. Обитают косуля, сайгак, архар, волк, лисица, заяц, барсук, средний и желтый суслик, ушастый тушканчик, тушканчик Северцева, обыкновенная полевка, заяцтолай, степной хорек. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.

Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, экскаватор, погрузчик). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники.

Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass.

Энергоснабжение бытовых вагончиков - дизельная электростанция АД-ЗОС.

На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются.

На территории площадки на 2025-2027 годы имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. По предварительной оценке, в период проведения добычных работ 2025-2026 гг, возможно поступление в атмосферу 10 видов загрязняющих веществ, в их числе:

Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.08102623т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.013166826т/год, Сажа (класс опасности - 3) - 0.007048449т/год, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.01072848т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) – 0.0750513т/ год, Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.0000001265т/год, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00138т/год, Керосин (класс опасности не установлен) - 0.0017042 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 0.0345 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 4.65699т/год.

2027 г, возможно поступление в атмосферу 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.08104583т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.013169926т/год, Сажа (класс опасности - 3) - 0.007050089т/год, Сера диоксид (класс опасности - 3) - 0.01073278т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) – 0.0751083т/ год, Бенз/а/пирен (класс опасности - 1) - 0.0000001265т/год, Формальдегид (класс опасности - 2) - 0.00138т/год, Керосин (класс опасности не установлен) - 0.0017248 т/год, Углеводороды предельные C12-C19 (класс опасности - 4) – 0.0345 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 4.67349т/год. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2025-2026 год составляет без учета автотранспорта 4.8710971265т/год, с учетом автотранспорта 4.8815956115т/год.



Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет без учета автотранспорта - 4.8875971265т/год, с учетом автотранспорта 4.8982018515 т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,19 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Предположительно, превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов на период добычных работ не будет.

Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Почвенно-растительные особенности северной части района обусловлены принадлежностью к пустынно- степной зоне. Произрастают полынь, ковыль, таволга, изень, в песках саксаул и другие. По руслам рек и долинам временных водотоков, в увлажненных местах преобладают чий, солодка, мелкий тростник, встречаются полынь, мятлик. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. Отрицательное воздействие на растительность не ожидается. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе.

Фоновые исследования в районе работ не проводились. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет».

Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на территории месторождения. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют.

Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Количество и состав газопылевыделений, образующихся при производстве горных работ, зависят от ряда факторов. На интенсивность загрязнения воздушной среды влияют климатические, технологические и организационные особенности производства горных работ, а также состав и консистенция разрабатываемых пород. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на проектируемом карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: бульдозеры, погрузчики, экскаваторы автотранспорт и т.д. В воздушную среду поступает значительное количество минеральной пыли при осуществлении операций по экскавации, погрузке, выгрузке, транспортировке ПРС и полезного ископаемого. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации проектируемого карьера показал, что приземные



концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной и жилой зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ и жилой зоны.

Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод на поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует.

Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды.

Для снижения воздействий разработан комплекс природоохранных мероприятий, соблюдение которых позволит не выйти за заявленные рамки воздействий.

Экологический мониторинг будет проводиться постоянно в процессе ведения добычных работ.

Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует.

Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение поливомоечной машиной КО-806.

По завершении отработки карьера предусматривается проведение рекультивационных работ по восстановлению земельных участков, нарушенных в процессе эксплуатации. Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической и биологической рекультивации. Также предусмотрен ряд мероприятий для предотвращения ветровой эрозии и техногенного опустынивания.

С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; использование автотранспорта в ночное время.

Правила эксплуатации оборудования позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами.

Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления, отсутствуют.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 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*) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 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 относится ко **II категории**.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется вышеуказанной



Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протоколу от 05.07.2024 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>, и предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по Алматинской области.

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 «АЛАЗ Строй» обязан согласовывать проектную документацию (*План горных работ по добычи осадочных пород (суглинки) на месторождении Чильбастау, расположенного в Жамбылском районе, Алматинской области* в Департаменте перед добычей суглинка.

2. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.

По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ18RYS00658968 от 06.06.2024 года, ближайшими водными объектами к месторождению являются р.Аққайнарсай - 3,4 км на юго-запад от месторождения, р.Копа- 13 км на юго-восток от месторождения.

Однако, отсутствует ситуационная схема, 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.п.5 п.1 ст.125 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: «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».

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.

3. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области.

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касающееся предложений и замечаний по заявлению о намерениях деятельности ТОО «АЛАЗ Строй», в рамках компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «о здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемиологической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемиологической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемиологической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявления о намерениях деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, предусмотренные законодательством заявления о деятельности не предусмотрены в компетенцию Департамента и его территориальных санитарно-эпидемиологических управлений по согласованию. Кроме того, по пункту 8 санитарных правил МЗ РК от 11 января 2022 года № МЗ РК -2 «санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», для обоснования размеров санитарно-защитной зоны используются объекты (источники) воздействия на среду обитания и здоровье человека для объектов, являющихся Исходя из вышеизложенного, ТОО «АЛАЗ Строй» необходимо разработать и представить на санитарно-эпидемиологическую экспертизу в органы санитарно-эпидемиологического контроля проект предварительной (учетной) санитарно - защитной зоны (СЗЗ).

4. РГУ «Департамент экологии по Алматинской области »:

1.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.

2.При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 228 Экологического кодекса РК.



3.Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные Земельным кодексом РК;

4.Предусмотреть требование статьи 237 Экологического кодекса РК «Экологические требования по оптимальному землепользованию».

5. Необходимо соблюдать требования Закона «О недрах и недропользования».

6. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

7. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью **"АЛАЗ Строй"** при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендиорович

