

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «Жолбасшы К»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ35RYS01217576 от 20.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Проектируемый объект «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 2 (двух) блоков N-42-143-(10a-5b-4) частично, N-42-143-(10a-5b-9) частично, расположенных в Акмолинской области на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Участок «Жолбасшы» расположен на территории Жалгызкарагайского сельского округа Аккольского района Акмолинской области, в 2,5 км северо-западнее от села Жалгызкарагай (ближайший населенный пункт, в радиусе 5-6 км других населенных пунктов нет, следующий по отдаленности это село Тастыадыр в 8 км на северо-восток от участка), в 40 км к северо-востоку от районного центра г. Акколь. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1. 71°08' 00" В.Д. 52°18'00" С.Ш., 2. 71°08'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 3. 71°09'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 4. 71°09'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: III квартал 2025г. Срок завершения: III квартал 2031 г.



Обоснование выбора места: Согласно данным геолого-съёмочных работ, район характеризуется сложным геологическим строением, приуроченным к южному борту Северо- Казахстанского складчатого пояса. Более детальные работы в пределах конкретного участка до настоящего времени не проводились, разведочное бурение отсутствует. По гравиметрическим данным, район характеризуется локальными положительными аномалиями, что подтверждает наличие плотных интрузивных пород. Аэрорадиометрические данные также фиксируют аномальные участки, требующие детального наземного обследования. Учитывая геофизические аномалии и структурное положение участка, в рекомендациях прошлых исследований указывается на целесообразность проведения детальной геологической съёмки масштаба 1:25 000, линейной геохимии, шлихового съёма, а также бурения опорных разведочных скважин в районах наибольших структурных нарушений. Особое внимание рекомендуется уделить пересечению интрузивных тел и контактных зон, где возможно развитие минерализованных тел.

Основанием для геологоразведочных работ является Лицензия на разведку ТПИ № 3300-EL-08.05.2025г. Министерства промышленности и строительства РК сроком на 6 лет. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие ПРС с поверхности мест заложения геологоразведочных горных выработок, в том числе геологоразведочных скважин и отстойников. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около $0,01 \pm \text{км}^2$, что составляет не более 4 % от всей площади разведки в $4,2 \pm \text{км}^2$. Общий объем ПРС – $2052 \pm \text{м}^3$, из него, $52 \pm \text{м}^3$ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, необходимой для заложения геологоразведочных горных выработок – $2000 \pm \text{м}^3$. Общая прогнозная площадь обваловки $200 \pm \text{м}$. Для условий геологоразведки по проекту Жолбасшы удельный объем заложенных в План разведки геологоразведочных горных выработок: Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до 15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м^3 , что в 15 раз меньше нижнего предела необходимого объема геологоразведочных горных выработок для полного охвата Лицензионной площади на стадии предварительной геологоразведки по стандартам KAZRC. При этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит $0,01 \text{ км}^2$, что составляет 4 % от всей площади разведки в $4,2 \text{ км}^2$. Предусматривается геологоразведочное бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважин/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Объем



возвращаемого ПРС равен объему снятого – 2052 м³. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 28 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Всего прогнозная годовая потребность в дизельном топливе 337,3 тонны; в бензине 6,8 тонны. Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в г. Акколь.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, геологоразведочные горные работы, опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям по стандартам KAZRC; с определением параметров и показателей для проектирования и возможности ведения промышленной добычи полезных ископаемых. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км², что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км². Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС – 2 052 м³ (в 2025-2031 гг. – 293,14 м³/год), из него, 52 м³ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, нарушенной горными работами – 2000 м³. ПРС складывается в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 200 м. Планом разведки предусматривается бурение геологоразведочных скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважины/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на склад базы недропользователя для дальнейшего использования. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до 15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м³, при этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит 0,01 км², что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км². (2025-2031гг.).



Проходка геологоразведочных горных выработок осуществляется экскаватором XCMG HE305D и бульдозером XCMG TY230S. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III квартала 2025 года до III квартала 2031 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором. Горная масса окучивается, грузится экскаватором в самосвалы и перемещается в пределах геологического отвода. Горная масса грузится с места заложения геологоразведочных горных выработок экскаватором. Перемещение будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. Исходя из данных, ранее проведенных в данном районе ГРП, по физико-механическим свойствам породы на данном участке относятся к крепким породам, что возможно при проведении геологоразведочных горных выработок, с увеличением их глубины, потребует применения буровзрывных работ. Для этого настоящим Планом разведки предусмотрены буровзрывные работы методами скважинных зарядов в незначительном объеме. По окончании работ геологоразведочные горные выработки будут рекультивированы. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого – 2052 м³ (в 2025-2031 гг. – 293, 14 м³/год). Используемое оборудование: фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN – 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 – 1 шт, экскаватор XCMG HE305D – 1 шт, бульдозер XCMG TY230S – 1 шт, самосвал Shacman SX32586T384C X3000 – 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 – 1 шт, дробильно-сортировочный комплекс – 1 шт.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Проектный период с 2025 по 2031 гг. Срок начала – III квартал 2025г., срок завершения - III квартал 2031г. Проектные работы планируется проводить с II квартала 2025г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги "Выдача решения на проведение комплекса работ по утилизации объектов (снос строений)", после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована».

Участок разведки в своей северно-западной части частично, незначительно захватывает площадь озера Итемген. На сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на озеро Итемген не установлены. До установления водоохранных полос и водоохранных зон озера Итемген, занимающего долю северной части участка разведки, реки Аксуат и других водных объектов, на расстоянии 500 м от их береговой линии производство каких-либо геологоразведочных работ, в том числе расположение полевого лагеря, Планом не предусматривается. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Для снабжения полевого лагеря технической и питьевой водой предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г. Акколь. В емкостях по 5-19 литров, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд из источников специализированной



водоснабжающей организации района по Договору. Для технических целей потребуется вода в объеме 3579,4 м³. $=52862,8 \text{ м}^2 \cdot 0,2 \text{ л/м}^2 = 10,57 \text{ м}^3$. Количество рабочих дней в году 270. Количество работников – 28 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: $28 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 9 \text{ мес} \cdot 30 \text{ дн} = 189 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проходке геологоразведочных горных выработок, в том числе скважин, не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

Для технических и питьевых целей будет использоваться бутилированная покупная вода из г. Акколь, находящегося в 40 км от участка «Жолбасшы».

Участок недр ТОО «Жолбасшы К» был выдан для проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых Министерством промышленности и строительства РК в пределах 2 геологических блоков. Ввиду отсутствия горного отвода, на стадии разведки, акты на земельные участки не предусмотрены. Лицензия № 3300-ELот 8 мая 2025 года. Предполагаемый срок использования - до 08.05.2031г. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1. 71°08'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш., 2. 71°08'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 3. 71°09'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 4. 71°09'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км². Проектный период с 2025 по 2031 гг. Срок начала – III квартал 2025г., срок завершения -III квартал 2031г. Проектные работы планируется проводить с II квартала 2025г. Полевые работы планируется проводить 7 месяцев в году (с апреля по октябрь) с 2025 по 2031гг. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особоохраняемых территорий на территории и



вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;

Степная естественная растительность скудная, а растительность лугово-степного типа сохраняется лишь вблизи березовых колков, в том числе участки с нормальными черноземными почвами, которые в значительной своей части распаханы. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1.359708 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.10925215356 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2)- 0.00455 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1)- 0.000000501 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4) - 0.238156, Сероводород (Дигидросульфид) (518) –(класс опасности 2) - 0.00000014644, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3) - 0.0455, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3) - 0.0182 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3) - 0.04736212 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) – 0.2914592 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025г.: 2.114188121т/год, 2026-2030гг. – 2.114188121/год, 2031г. – 2.114188121т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционный яму, объемом 3 м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. .

Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код 20 03 01. 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. Предполагаемый объем образования составляет 1,3104 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,683 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 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;
- приводит к образованию опасных отходов;
- находится вблизи поверхностного водоема.

Согласно заявления: Участок разведки в своей северно-западной части частично, незначительно захватывает площадь озера Итемген.



Согласно заявления образуется опасный отход как промасленная ветошь в объеме 0,508 т/год.

Согласно заявления планом разведки предусмотрены буровзрывные работы методами скважинных зарядов в незначительном объеме.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о.руководителя

Т.Картамұлы

Исп.: А.Бакытбек кызы

Тел: 76-10-19





ТОО «Жолбасшы К»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ35RYS01217576 от 20.06.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок «Жолбасшы» расположен на территории Жалгызкарагайского сельского округа Аккольского района Акмолинской области, в 2,5 км северо-западнее от села Жалгызкарагай (ближайший населенный пункт, в радиусе 5-6 км других населенных пунктов нет, следующий по отдаленности это село Тастыадыр в 8 км на северо-восток от участка), в 40 км к северо-востоку от районного центра г. Акколь. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1. 71°08' 00" В.Д. 52°18'00" С.Ш., 2. 71°08'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 3. 71°09'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 4. 71°09'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: III квартал 2025г. Срок завершения: III квартал 2031 г.

Основанием для геологоразведочных работ является Лицензия на разведку ТПИ № 3300-EL-08.05.2025г. Министерства промышленности и строительства РК сроком на 6 лет. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие ПРС с поверхности мест заложения геологоразведочных горных выработок, в том числе геологоразведочных скважин и отстойников. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01± км², что составляет не более 4 % от всей площади разведки в 4,2± км². Общий объем ПРС – 2052± м³, из него, 52± м³ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, необходимой для заложения геологоразведочных горных выработок – 2000± м³. Общая прогнозная площадь обваловки 200± м. Для условий геологоразведки по проекту Жолбасшы удельный объем заложенных в План разведки геологоразведочных горных выработок: Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до



15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м³, что в 15 раз меньше нижнего предела необходимого объема геологоразведочных горных выработок для полного охвата Лицензионной площади на стадии предварительной геологоразведки по стандартам KAZRC. При этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит 0,01 км², что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км². Предусматривается геологоразведочное бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважин/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. По окончании бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, от поступления в них воды по скважине и трещинам, при извлечении обсадных труб и ликвидации скважины. По мере проведения работ предусмотрена рекультивация и возврат снятого ранее почвенно-растительного слоя на прежние места. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого – 2052 м³. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания рабочих. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов. Штатное расписание геологоразведочной вахты 28 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Всего прогнозная годовая потребность в дизельном топливе 337,3 тонны; в бензине 6,8 тонны. Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в г. Акколь.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, геологоразведочные горные работы, опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям по стандартам KAZRC; с определением параметров и показателей для проектирования и возможности ведения промышленной добычи полезных ископаемых. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения горных выработок. ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км², что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км². Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. Общий объем снимаемого ПРС – 2 052 м³ (в 2025-2031 гг. – 293,14 м³/год), из него, 52 м³ образуется в период заложения площадок для бурильных установок и отстойников, остальной объем образуется при снятии ПРС с площади, нарушенной горными работами – 2000 м³. ПРС



складируется в виде вала высотой до 10 м. Общая прогнозная площадь обваловки 200 м. Планом разведки предусматривается бурение геологоразведочных скважин. Расчетный объем бурения составляет 480 п.м/год, средняя глубина скважин – 30 м, общее количество 16 скважины/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой скважин водой, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Пробуренные скважины предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. По завершению работы трубы вывозятся на склад базы недропользователя для дальнейшего использования. Добытый из скважин керн вывозится для проведения химико-аналитических работ в специализированную лабораторию. Буровая площадка рекультивируется. Прогнозная средняя глубина геологоразведочных горных выработок до 10 м, в отдельных случаях до 15, в случаях проходки геологоразведочных шурфов может достигать 40 м. Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м³, при этом прогнозная площадь нарушенной земной поверхности не превысит 0,01 км², что составляет 4 % от всей площади разведки в 4,2 км². (2025-2031гг.).

Проходка геологоразведочных горных выработок осуществляется экскаватором XCMG XE305D и бульдозером XCMG TY230S. Работы планируется проводить в период действия лицензии с III квартала 2025 года до III квартала 2031 года. 10 % работ будут производиться бульдозером (расчистка, рыхление поверхности участка) и 90 % экскаватором. Горная масса окучивается, грузится экскаватором в самосвалы и перемещается в пределах геологического отвода. Горная масса грузится с места заложения геологоразведочных горных выработок экскаватором. Перемещение будет осуществляться автосамосвалами типа SHACMAN X3000 грузоподъемностью 25 т. Исходя из данных, ранее проведенных в данном районе ГРР, по физико-механическим свойствам породы на данном участке относятся к крепким породам, что возможно при проведении геологоразведочных горных выработок, с увеличением их глубины, потребует применения буровзрывных работ. Для этого настоящим Планом разведки предусмотрены буровзрывные работы методами скважинных зарядов в незначительном объеме. По окончании работ геологоразведочные горные выработки будут рекультивированы. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. Объем возвращаемого ПРС равен объему снятого – 2052 м³(в 2025-2031 гг. – 293, 14 м³/год). Используемое оборудование: фронтальный погрузчик SHANTUI SL30WN – 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215– 1 шт, экскаватор XCMG XE305D –1 шт, бульдозер XCMG TY230S– 1 шт, самосвал Shacman SX32586T384C X3000 - 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт, дробильно-сортировочный комплекс – 1шт.

Участок разведки в своей северо-западной части частично, незначительно захватывает площадь озера Итемген. На сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на озеро Итемген не установлены. До установления водоохранных полос и водоохранных зон озера Итемген, занимающего долю северной части участка разведки, реки Аксуат и других водных объектов, на расстоянии 500 м от их береговой линии производство



каких-либо геологоразведочных работ, в том числе расположение полевого лагеря, Планом не предусматривается. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Для снабжения полевого лагеря технической и питьевой водой предусматривается завоз бутилированной покупной воды из г. Акколь. В емкостях по 5-19 литров, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд из источников специализированной водоснабжающей организации района по Договору. Для технических целей потребуется вода в объеме $3579,4 \text{ м}^3 = 52862,8 \text{ м}^2 \cdot 0,2 \text{ л/м}^2 = 10,57 \text{ м}^3$. Количество рабочих дней в году 270. Количество работников – 28 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: $28 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 9 \text{ мес} \cdot 30 \text{ дн} = 189 \text{ м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проходке геологоразведочных горных выработок, в том числе скважин, не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует. Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.

Для технических и питьевых целей будет использоваться бутилированная покупная вода из г. Акколь, находящегося в 40 км от участка « Жолбасшы».

Степная естественная растительность скудная, а растительность лугово-степного типа сохраняется лишь вблизи березовых колков, в том числе участки с нормальными черноземными почвами, которые в значительной своей части распаханы. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет.

Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.



Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)– 1.359708 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 0.10925215356 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2)- 0.00455 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1)- 0.000000501 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4) - 0.238156, Сероводород (Дигидросульфид) (518) –(класс опасности 2) - 0.00000014644, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3) - 0.0455, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3) - 0.0182 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3) - 0.04736212 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) – 0.2914592 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025г.: 2.114188121т/год, 2026-2030гг. – 2.114188121т/год, 2031г. – 2.114188121т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке 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, объемом 3 м3. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код 20 03 01. 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. Предполагаемый объем образования составляет 1,3104 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,683 т/год. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное



предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год.

Выводы

1. Согласно пп.5 п.1 статьи 25 Экологического Кодекса(далее – Кодекс) о недрах и недропользовании запрещается проведение операций по недропользованию в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения. Необходимо представить информацию о подземных водах на лицензионной площади.

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция) в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды;

3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса;

4.Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира;

5.Необходимо описать методы сортировки, всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Экологического Кодекса. Также, при дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов производства и потребления в соответствии с Классификатором отходов, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314;

6. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

7.В связи с близ расположением поверхностных водоемов необходимо соблюдать требования ст.213, 219, 220, 221, 222 Кодекса.

8. При проведении работ необходимо соблюдать требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

9. Согласно заявления: Участок разведки в своей северно-западной части частично, незначительно захватывает площадь озера Итемген. В связи с этим необходимо представить согласование от РГУ «Есильская бассейновая



инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» согласно ст.85 Водного Кодекса.

10. Необходимо соблюдать требования статей 15 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

11. Согласно заявления: Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т. д. Состав: тряпье — 73%, масло — 12%, влага — 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключённому договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специально отведённых местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на специализированное предприятие по договору. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. — неопасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 0,508 т/год. Согласно Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021года данный отход является опасным, необходимо при дальнейшей разработке проекта привести в соответствие.

12. Согласно заявления: Прогнозный объем геологоразведочных горных выработок 100 тыс. м³, что в 15 раз меньше нижнего предела необходимого объема геологоразведочных горных выработок для полного охвата Лицензионной площади на стадии предварительной геологоразведки по стандартам KAZRC. Необходимо уведомить и подать заявление в уполномоченный орган по изучению недр до начала таких работ, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое в объеме 100 000м³. В соответствии с п.7 статьи 194 Кодекса о недрах и недропользовании извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров, осуществляются с разрешения уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых, выдаваемого по заявлению недропользователя. А также согласно п.4 ст.61 Закона О недрах и недропользовании Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «выдачи разрешения на извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров» входит в компетенцию Уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых.

В связи с тем, что вами планируется извлечение и перемещение горной породы для оценки в объеме 100 000 м³, данный объем значительно превышает разрешенный объем извлечения согласно ст.194 п.7 Закона О недрах и недропользовании Кодекс Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК. В связи с вышеизложенным рекомендуем уменьшение объемов извлечение горной массы и (или) перемещение почвы на участке разведке до 1000 м³. В случае неизменных объемов вам необходимо представить заключение компетентного лица, подтверждающее обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых



от уполномоченного органа в сфере недропользования и обосновать запрашиваемые объемы для оценки ресурсов.

13. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при этом представить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

14. При проведении работ необходимо учитывать требования ст.238, 397 Кодекса.

15. Согласно заявления планом разведки предусмотрены буровзрывные работы методами скважинных зарядов в незначительном объеме. В связи с этим необходимо представить согласование от РГУ "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по ЧС РК Акмолинской области".

16. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при этом представить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

17. Необходимо представить подробное описание технологического процесса с соблюдением всех этапов работ. А также при дальнейшей разработке проекта необходимо дополнить информацию о дальнейшей транспортировке горных выработок в объеме 100 тыс. м³ согласно ст.92 п.6 Кодекса.

18. Согласно заявления: Проектируемый объект «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 2 (двух) блоков N-42-143-(10a-5b-4) частично, N-42-143-(10a-5b-9) частично, расположенных в Акмолинской области на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым. Однако в заявлении также прописано: Срок начала – III квартал 2025г., срок завершения - III квартал 2031г. Необходимо привести в соответствие сроки начала и завершения работ согласно проекта.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Жолбасшы К» за № KZ35RYS01217576 от 20.06.2025 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;



- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Приложение-1, раздел 2, пункт 2.3 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Проектируемый объект «План разведки твердых полезных на участке недр в пределах 2 (двух) блоков N-42-143-(10a-5b-4) частично, N-42-143-(10a-5b-9) частично, расположенных в Акмолинской области на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым. Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок «Жолбасшы расположен на территории Жалгызкарагайского сельского округа Аккольского района Акмолинской области, в 2,5 км северо-западнее от села Жалгызкарагай (ближайший населенный пункт, в радиусе 5-6 км других населенных пунктов нет, следующий по отдаленности это село Тастыадыр в 8 км на северо-восток от участка), в 40 км к северо-востоку от районного центра г. Акколь. Координаты лицензионной площади участка «Жолбасшы»: 1. 71°08'00" В.Д. 52°18'00" С.Ш., 2. 71°08'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 3. 71°09'00" В.Д. 52°20'00" С.Ш., 4. 71°09'00" В.Д. 52 °18'00" С.Ш. Площадь участка - 4,2 км². Срок начала реализации намечаемой деятельности: III квартал 2025г. Срок завершения: III квартал 2031 г. Обоснование выбора места: Согласно данным геологическо-съёмочных работ, район характеризуется сложным геологическим строением, приуроченным к южному борту Северо-Казахстанского складчатого пояса. Более детальные работы в пределах конкретного участка до настоящего времени не проводились, разведочное бурение отсутствует. По гравиметрическим данным, район характеризуется локальными положительными аномалиями, что подтверждает наличие плотных интрузивных пород. Аэрорадиометрические данные также фиксируют аномальные участки, требующие детального наземного обследования. Учитывая геофизические аномалии и структурное положение участка, в рекомендациях прошлых исследований указывается на целесообразность проведения детальной геологической съёмки масштаба 1:25 000, линейной геохимии, шлихового съёма, а также бурения опорных разведочных скважин в районах наибольших структурных нарушений. Особое внимание рекомендуется уделить пересечению интрузивных тел и контактных зон, где возможно развитие минерализованных тел.

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв.



приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или



разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Жолбасшы К» KZ35RYS01217576 от 20.06.2025 г. , сообщает следующее.

Координаты участка:

№ п/п	Восточная долгота			Северная широта		
1	71°	08'	00"	52°	18'	00"
2	71°	08'	00"	52°	20'	00"
3	71°	09'	00"	52°	20'	00"
4	71°	09'	00"	52°	18'	00"

Согласно предоставленных географических координат, проектируемый объект намечаемой деятельности находится частично на водном объекте озера Итемген.

В соответствии с п.1 ст.86 Водного Кодекса РК (далее – Кодекс):

На поверхностных водных объектах запрещаются:

1) проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных 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;

2) загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде;

3) сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов;

4) забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование;

5) купание и санитарная обработка сельскохозяйственных животных;

6) проведение работ, связанных со строительной деятельностью, сельскохозяйственными работами, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, и иных работ без согласования с бассейновой водной инспекцией;

7) захоронение выведенных из эксплуатации (поврежденных) судов и иных плавучих средств, транспортных средств (их механизмов и частей).

Также, сообщаем, что на сегодняшний день, водоохранные зоны и полосы на озере Итемген не установлены.

В соответствии с п.5 ст.12 Кодекса: «Право собственности и иные вещные права на земли водного фонда и водоохранные зоны регулируются земельным законодательством Республики Казахстан.



Использование земель водного фонда осуществляется на основаниях, условиях и в пределах, установленных настоящим Кодексом и земельным законодательством Республики Казахстан».

Согласно пункта 2 статьи 11 Кодекса, землями водного фонда признаются земли, занятые поверхностными водными объектами, а также земли, выделенные под водоохранные полосы поверхностных водных объектов и зоны санитарной охраны водозаборных сооружений питьевого водоснабжения.

Согласно пункту 1 статьи 85 Кодекса, для поддержания поверхностных водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а также сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда.

Согласно пункту 8 статьи 44 Земельного Кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного хозяйства и аквакультуры.

И.о.руководителя

Т.Картамулы

Исп.: А.Бакытбек кызы
Тел: 76-10-19

Заместитель руководителя

Картамулы Тұрар



