

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 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «ZHOLYMBET INVEST»

Заклучение

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: № KZ96RYS01479348 от 27.11.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Классификация п. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых

Краткое описание намечаемой деятельности

Участок расположен на Лицензионной территории № 3646-EL-25.09.2025 года. в Акмолинской области, в административном отношении участок «Жолымбет-Центр», расположен на территории Акмолинской области, Шортандинского района, в 4,5 км. севернее от с. Жолымбет; Границы территории участка недр – 2 геологических блока: М-42-12-(10д-5в-10), М-42-12-(10д-5г-6).

Проект предусматривает проведение комплекса геологоразведочных работ в пределах блоков М-42-12-(10д-5в-10), М-42-12-(10д-5г-6). в Шортандинском районе Акмолинской области на месторождении Жолымбет-Центр.

Площадь планируемого участка Жолымбет-Центр – 4,32 км² (43,2 Га). Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-



растительного слоя (ПРС) на участке работ. Всего общий объем снимаемого ПРС: $280\text{ м}^3 + 160\text{ м}^3 = 440\text{ м}^3$. Снятие ПРС для буровых станков $5\text{ м} \times 10\text{ м} \times 0,2\text{ м} = 10,0\text{ м}^3$ на одну скважину, где: - 5м ширина площадки, - 10м длина площадки; -0,2м мощность ПРС. Исходя из общего объема подготовки площадок под бурение суммарный объем почвенно – растительного слоя (ПРС) составит - $10,0\text{ м}^3 * 16$ скважин – 160 м^3 . Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине. Общий объем извлекаемого грунта при строительстве отстойников для одной скважине 2 м³. Всего для 16 скважин – 32 м³. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета $1000\text{ м}^3 \times 1,4 \times 0,2\text{ м} = 280\text{ м}^3$, где: - 1000м длина канав; 1,4м ширина канав; -0,2м мощность ПРС. После завершения геологоразведочных буровых работ ПРС будет возвращён на своё рабочее место, складироваться не будет. На лицензионном участке работ Жолымбет-Центр будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. На работах будут задействованы 21 человек. Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на производственной базе недропользователя. В качестве силовой установки предусматривается дизельная электростанция ДЭС 250 – подвижная энергетическая установка, для электроснабжения лагеря. Теплоснабжение не предусматривается. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой: проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из пос. Жолымбет. В емкостях по 19 литров, с установкой диспенсера, и завоз технической воды автоцистерной для технических нужд по Договору с водоснабжающей Компанией региона. В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. 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.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) на участке работ. Всего общий объем снимаемого ПРС: $280\text{ м}^3 + 160\text{ м}^3 = 440\text{ м}^3$. Снятие ПРС для буровых станков $5\text{ м} \times 10\text{ м} \times 0,2\text{ м} = 10,0\text{ м}^3$ на одну скважину, где: - 5м ширина площадки, - 10м длина площадки; -0,2м мощность ПРС. Исходя из общего объема подготовки площадок под бурение суммарный объем почвенно – растительного слоя (ПРС) составит - $10,0\text{ м}^3 * 16$ скважин – 160 м^3 . Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине. Общий объем извлекаемого грунта при строительстве отстойников для одной скважине 2 м³. Всего для 16 скважин – 32 м³. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета $1000\text{ м}^3 \times 1,4 \times 0,2\text{ м} = 280\text{ м}^3$, где: - 1000 м длина канав; 1,4м ширина канав; -0,2м мощность ПРС. На лицензионном участке работ Жолымбет-Центр будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1



час. На работах будут задействованы 21 человек. Проходка канав начнет проводиться по первым результатам наблюдений поисковых маршрутов и продолжится в течение всего времени полевых работ. Канавы будут проходиться вкрест простирания пород, для подсечения и прослеживания выявленных минерализованных зон и рудопроявлений, и уточнения их контуров, направления распространения, углов падения и простирания. При необходимости канавы будут проходиться и по простиранию. Кроме традиционной документации планируется проводить фотодокументацию. Сечение канав предусматривается в следующих пределах: - ширина по полотну - 1,0 м; ширина по верху - 1,4 м; - средняя глубина - 2 м; - средняя площадь сечения - 2,4 м²; - углубка в коренные породы - не менее 0,5 м. После проходки канав и бурение скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания. ПРС, предварительно снятый и складированный отдельно от минеральных грунтов, будет использоваться для финальной планировки и восстановления плодородного горизонта. Отбор бороздовых проб предусматривается при проходке новых канав. Бороздовыми пробами будут опробованы рудные тела и зоны минерализованных пород. Так же бороздовые пробы будут отбираться в приконтактных частях рудных тел и минерализованных зон (оконтуривающие пробы). Средняя длина бороздовой пробы принимается равной 1 м. Сечение борозды принимается равным 5 x 10 см, средний вес одной бороздовой пробы при длине 1 м составит: 0,05 x 0,1 x 1,0 x 2,5 = 12,5 кг. Проектом предусматривается, что все канавы Лицензионной территории будут опробованы от начала до окончания бороздовыми пробами. Проходка канав, траншей предусматривается в случае выявления следов, зон минерализации, рудопроявлений полезного ископаемого, с целью уточнения геологического строения, определения морфологических особенностей жил и характера распределения оруденения в них, для вскрытия и опробования минерализованных коренных пород на всю мощность выхода в тех местах, где она перекрыта чехлом аллювиально-делювиальных отложений, преимущественно в единых профилях с колонковым бурением. Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. С целью достижения оптимального угла встречи с рудной зоной и учитывая крутое падение рудоподводящих и рудоконтролирующих нарушений, бурение наклонных скважин будет производиться в основном под углами 70° и 65°. Количество скважин в профиле зависит от ожидаемой мощности выявленной минерализации и (или) рудной зоны. Первоначальные расчетные интервалы плотности разведочной сети, исходя из опыта ранее разведанных золоторудных месторождений, между профилями по простиранию геологических структур 400 м, вкрест простирания 300 м, далее по результатам комплекса проведенных геологоразведочных работ предполагается сгущение разведочной сети до 40-80 м и менее.

Начало намечаемой деятельности – второй квартал 2026 год. Окончание лицензионного срока – декабрь 2030 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Лицензия 3646-EL-25.09.2025 года. Координаты участка:

1) 51°43'00"СШ 71°44'00"ВД, 2) 51°43'00"СШ 71°44'00"ВД, 3) 51°43'00" СШ 71°46'00"ВД, 4) 51°43'00"СШ 71°46'00"ВД.



Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Нурмагамбетсай, которая находится на расстоянии около 2970 метров. Участок находится за пределами водоохраных зон и полос. Гидрографическая сеть района представлена небольшой речкой Ащылыайрык (левый приток реки Селеты), не имеющей сплошного водного потока. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях бутилированная, привозное. Пылеподавление при экскавации горной массы и бульдозерных работах (в теплое время года) предусматривается орошением водой с помощью поливочных машин. Водоснабжение участка работ для технических целей будет завозиться автоцистерной интервал между обработками должен выдерживаться в пределах четырех часов (при двухсменной работе 5 раз в сутки). Машина предусматривается для полива дорог и для предотвращения запыленности участка работ. Полив дорог трассы до карьера протяженностью 1 км. Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение воды на период работ: хозяйственно-питьевые нужды персонала – 228,1 м³/год; хозяйственно-бытовые нужды 1178,2 м³/год.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром.

Иные ресурсы: Дизельное топливо, для заправки бульдозера, экскаватора. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС, Теплоснабжение - не требуется. Электроснабжение от дизельного генератора.

Всего 9 наименований, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0,00053 г/сек. 1,66154 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 0,00009 г/сек, 0,27 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,03472 г/сек. 0,10385 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,08333г/сек, 0,25962 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,43056 г/сек, 1,35 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,0000001 г/сек 0,00000286т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 0,0833 г/сек 0,02596т/год; Алканы C12 -19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (100,20139 г/сек 0,62308 т/год; 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) г/с- 0,0083028608, т/год-0,09113964687. Общий валовый выброс эмиссий составит 0,8422229608 г/сек. 4,38519250687 т/год.

Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

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:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 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;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Согласно координат, участок «Жолымбет-Центр», расположен на территории Акмолинской области, Шортандинского района. Расстояние до ближайшего жилого дома с. Жолымбет составляет менее 200м.

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ96RYS01479348 от 27.11.2025г. Площадь планируемого участка Жолымбет-Центр – 4,32 км² (43,2 Га), 1000м длина канав; 1,4м ширина канав.

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

И.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: М. Сабурова
Тел.: 76-10-19





ТОО «ZHOLYMBET INVEST»

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: № KZ96RYS01479348 от 27.11.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Лицензия 3646-EL-25.09.2025 года. Координаты участка:
1) 51°43'00"СШ 71°44'00"ВД, 2) 51°43'00"СШ 71°44'00"ВД, 3) 51°43'00" СШ 71°46'00"ВД, 4) 51°43'00"СШ 71°46'00"ВД.

Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Нурмагамбетсай, которая находится на расстоянии около 2970 метров. Участок находится за пределами водоохраных зон и полос. Гидрографическая сеть района представлена небольшой речкой Ащылыайрык (левый приток реки Селеты), не имеющей сплошного водного потока. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях бутилированная, привозное. Пылеподавление при экскавации горной массы и бульдозерных работах (в теплое время года) предусматривается орошением водой с помощью поливочных машин. Водоснабжение участка работ для технических целей будет завозиться автоцистерной интервал между обработками должен выдерживаться в пределах четырех часов (при двухсменной работе 5 раз в сутки). Машина предусматривается для полива дорог и для предотвращения запыленности участка работ. Полив дорог трассы до карьера протяженностью 1 км. Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение воды на период работ: хозяйственно-питьевые нужды персонала – 228,1 м3/год; хозяйственно-бытовые нужды 1178,2 м3/год.



Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром.

Иные ресурсы: Дизельное топливо, для заправки бульдозера, экскаватора. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС, Теплоснабжение - не требуется. Электроснабжение от дизельного генератора.

Всего 9 наименований, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)- 0,00053 г/сек. 1,66154 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)- 0,00009 г/сек, 0,27 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,03472 г/сек. 0,10385 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 0,08333г/сек, 0,25962 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 0,43056 г/сек, 1,35 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,0000001 г/сек 0,00000286т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 0,0833 г/сек 0,02596т/год; Алканы C12 -19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (100,20139 г/сек 0,62308 т/год; 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) г/с- 0,0083028608, т/год-0,09113964687. Общий валовый выброс эмиссий составит 0,8422229608 г/сек. 4,38519250687 т/год.

Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду.

Выводы

1. Согласно заявления Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

2. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд на период разведочных работ в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.45,46 Кодекса.

3. Складирование отходов вскрышных пород необходимо осуществлять с учетом требований ст. 358 Кодекса.

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

5. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

6. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.



7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

8. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

9. При проведении работ учесть 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».

10. 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. Необходимо представить согласование от уполномоченного органа по изучению недр до начала таких работ, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое.

11. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо указать объем горной массы.

12. Согласно заявления, участок «Жолымбет-Центр», расположен в 4,5 км. севернее от с. Жолымбет. Однако согласно представленных координат, расстояние до ближайшего жилого дома с. Жолымбет составляет менее 200м.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Намечаемая деятельность ТОО "ZHOLYMBET INVEST" «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» Проектируемый объект расположен на 2 геологических блоках М-42-12-(10д-5в-10), М-42-12-(10д-5г-6), золоторудное месторождение «Жолымбет-Центр». Данный вид деятельности подпадает под пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых».

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 водоемосточникам, 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 использования и охране водных ресурсов»

В рамках проекта предусмотрено проведение работ по разведке твердых полезных ископаемых на месторождении «Жолымбет Центр», расположенном в Шортандинском районе Акмолинской области, в геологических блоках М-42-12-(10д-5в-10), М-42-12-(10д-5г-6).

1 — 71° 44' 00" 51° 43' 00"

2 — 71° 44' 00" 51° 44' 00"

3 — 71° 46' 00" 51° 44' 00"



4 — 71° 46' 00" 51° 43' 00"

Согласно представленным географическим координатам, на расстоянии 2970 метров от указанного земельного участка расположен ручей (река) Нурмагамбетсай.

На сегодняшний день для данного водного объекта водоохранная зона и водоохранная полоса не установлены.

В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НК «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для рек минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу устанавливается от уреза воды при среднем многолетнем уровне в период межени до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период половодья (с учетом поймы реки, пойменных протоков, коренных береговых уступов, обрывов и оврагов) с добавлением пятидесяти метров.

Соответственно, запрашиваемый земельный участок расположен за пределами потенциальной водоохранной зоны и водоохранной полосы реки Нурмагамбетсай.

На основании вышеизложенного, со стороны Инспекции отсутствуют предложения и замечания к планируемой деятельности ТОО «ZHOLYMBET INVEST» на месторождении «Жолымбет Центр», расположенном в Шортандинском районе Акмолинской области.

3. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

Сообщаем о необходимости учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

И.о.Руководителя

Т.Картамұлы

Исп.: М. Сабурова
Тел.: 76-10-19

Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар



