

**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 «ZHOLYMBET INVEST»

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: № KZ08RYS01040358 от 12.03.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «План разведки твердых полезных ископаемых участка Жолымбет-Восток, расположенного в пределах блоков М-42-12-(10д-5г-4, 5, 8, 9, 10, 15), М-42-10д-5в-1, 6, 11 (частично), 12 (частично) в Акмолинской области на 2025-2030 гг.» относится к твердым полезным ископаемым.

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».

В административном отношении лицензионный участок разведки Жолымбет-Восток располагается в границах Шортандинского района Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшие селитебные зоны – пос. Жолымбет в 5 км западнее, с. Ошак в 10 км западнее, с. Заря в 10,5 км западнее, с. Новоселовка в 14 км юго-западнее, с. Антоновка в 17,5 км юго-западнее, с. Приречное в 22 км юго-восточнее, с. Новомарковка в 32 км восточнее. Город Астана расположена в 63 км южнее. Координаты угловых точек 10 блоков участка: 1) 51°45'00" С.Ш., 71°48'00" В.Д.; 2) 51°45'00" С.Ш., 71°51'00" В.Д.; 3) 51°43'00" С.Ш., 71°51'00" В.Д.; 4) 51°43'00" С.Ш., 71°52'00" В.Д.; 5) 51°42'00" С.Ш., 71°52'00" В.Д.; 6) 51°42'00" С.Ш., 71°49'00" В.Д.; 7) 51°43'00" С.Ш., 71°49'00" В.Д.; 8) 51°43'00" С. Ш., 71°47'00" В.Д.; 9) 51°44'00" С.Ш., 71°47'00" В.Д.; 10) 51°44'00" С.Ш., 71°48'00" В.Д. Площадь участка – 21 ,60 км2.



Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: Основанием для разработки является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3167-EL от 17 февраля 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км², что составляет 0,046 % от всей площади разведки в 21,6 км². Общий объем ПРС – 4560 м³ (в 2025-2030 гг. – 760 м³/год). Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. ПРС складировается в виде вала высотой до 10 м в пределах геологического отвода. Предусматривается проходка канав по 220 п.м. в год (2025-2030гг.), средняя глубина 2,0 м. Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 40 000 п.м/год, средняя глубина скважин – 500 м, общее количество 80 скважин/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Для целей оценки прогнозируется извлечение горной массы в объеме 100 000 м³ (2025-2030гг. – 16666,7 м³/год). 90% работ будет осуществляться гусеничным экскаватором XCMG HE335C, 10 % работ – бульдозером. 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 25 человек. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор (ДЭС 250). Расход топлива составляет 0,9 л в час, время работы – 5 часов в сутки. Ориентировочный расход дизтоплива– 5л/сут*7мес*30дней=1050 л/год (0,807 т/год). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. Склад ГСМ не предусматривается. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 214,592 т/год. Заправка ГСМ будет производиться на специализированных заправочных станциях в пос. Жолымбет.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы (канавы и тд), 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: В, С1, С2; с определением параметров и показателей для проектирования и ведения промышленной добычи полезных ископаемых. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС). ПРС мощностью 0,2 м, прогнозная площадь обнажения около 0,01 км², что составляет 0,046 % от всей площади разведки в 21,6 км². Общий объем ПРС – 4560 м³ (в 2025-2030 гг. – 760 м³/год). Снятие ПРС производится бульдозером XCMG TY230S. ПРС складировается в виде вала высотой до 10 м в пределах геологического отвода. Предусматривается проходка канав по 220 п.м. в год (2025-2030гг.), средняя глубина 2,0 м. Проектом предусматривается наклонное колонковое бурение скважин. Расчетный объем бурения составляет 40 000 п.м./год, средняя глубина скважин – 500



м, общее количество 80 скважин/год. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Для целей оценки прогнозируется извлечение горной массы в объеме 100 000 м³ (2025-2030гг. – 16666,7 м³/год). 90% работ будет осуществляться гусеничным экскаватором XCMG HE335C, 10 % работ – бульдозером. По окончанию бурения скважины проектом предусматривается ликвидировать путем тампонажа густым глинистым раствором с удалением обсадных труб. Используемое оборудование: экскаватор XCMG HE335C с навесным оборудованием ковш/ гидробур – 1 шт., бульдозер XCMG TY 230S – 1 шт., погрузчик фронтальный SHANTUI SL30WN – 1 шт., грузовые автосамосвалы SHACMAN X 3000 – 2 шт., буровая установка колонкового бурения NYDX-6 - 1 шт., топливозаправщик КАМАЗ 53215 – 1 шт., подвижная энергетическая установка ДЭС 250 - 1 шт., автобус вахтовый 20 УСТ 54535 Урал 4320-1151-61 – 1 шт.

Проектный период с 2025 по 2030 гг. Срок начала – I квартал 2025г., срок завершения - IV квартал 2030г. Проектные работы планируется проводить с I квартала 2025г. Земляные работы планируется проводить 7 месяцев в году (с апреля по октябрь) с 2025 по 2030гг. После завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Ащылыайрык, которая находится на расстоянии около 4200 м. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Жолымбет, находящегося в 5 км от участка разведки Жолымбет-Восток. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Для технических целей (буровых работ - 40000 м² и пылеподавления – 2000 м²) потребуется вода в объеме $42000 \text{ м}^2 \cdot 0,2 \text{ л/м}^2 = 8400 \text{ м}^3$. Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: $25 \text{ чел.} \cdot 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 7 \text{ мес} \cdot 30 \text{ дн} = 131,25 \text{ м}^3/\text{год}$. 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 извлечении горной массы не предусматривается.

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

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 2,45158 т/год, 0,71032 г/сек; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0,01526 т/год, 0,20347 г/сек; сероводород (класс опасности 2) –



0,000016 т/год, 0,00001 г/сек; диоксид азота (класс опасности 2) – 0,02586 т /год, 0,00053 г/сек; оксид азота (класс опасности 3) – 0,0042 т/год, 0,00009 г/сек; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0,00162 т/год, 0,03472 г/сек; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,00404 т/год, 0,08333 г/сек; бензапирен (класс опасности 1) – 0,00000004 т/год, 0,000001 г/сек; формальдегид (класс опасности 2) – 0,0004 т /год, 0,00833 г/сек; оксид углерода (класс опасности 4) – 0,02101 т/год, 0,43056 г/сек. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2030гг. – 2,52399 т/год, 1,47136 г/сек.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. 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 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год. 3) 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 заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода – 16 07 08*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 3,066 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:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления.

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: С. Пермякова

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: № KZ08RYS01040358 от 12.03.2025г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Ближайшим водным объектом к земельному участку является река Ащылыайрык, которая находится на расстоянии около 4200 м. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Жолымбет, находящегося в 5 км от участка разведки Жолымбет-Восток. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. Для технических целей (буровых работ - 40000 м² и пылеподавления – 2000 м²) потребуется вода в объеме 42000 м²*0,2л/м² = 8400 м³. Период работ – 7 месяцев в году. Количество работников – 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25 чел.* 0,025 м³/сут*7мес*30дн = 131,25 м³/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 извлечении горной массы не предусматривается.

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

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.



Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов по веществам: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3) – 2,45158 т/год, 0,71032 г/сек; алканы C12-19 (класс опасности 4) – 0,01526 т/год, 0,20347 г/сек; сероводород (класс опасности 2) – 0,000016 т/год, 0,00001 г/сек; диоксид азота (класс опасности 2) – 0,02586 т /год, 0,00053 г/сек; оксид азота (класс опасности 3) – 0,0042 т/год, 0,00009 г/сек; углерод (сажа) (класс опасности 3) – 0,00162 т/год, 0,03472 г/сек; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,00404 т/год, 0,08333 г/сек; бензапирен (класс опасности 1) – 0,00000004 т/год, 0,000001 г/сек; формальдегид (класс опасности 2) – 0,0004 т /год, 0,00833 г/сек; оксид углерода (класс опасности 4) – 0,02101 т/год, 0,43056 г/сек. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025-2030гг. – 2,52399 т/год, 1,47136 г/сек.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 1)Твердо-бытовые отходы (ТБО) образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. 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 1,875 т/год. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. 2) Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода– 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,683 т/год. 3) 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 заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г.– не опасные. Код отхода – 16 07 08*. Предполагаемый объем образования 0,508 т/год. Общий объем образования отходов составит 3,066 т/год.



Выводы

1. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

3. Согласно заявления о намечаемой деятельности: «Для целей оценки прогнозируется извлечение горной массы в объеме 100 000 м³ (2025-2030гг. – 16666,7 м³/год)». Учитывая, что работы будут производятся в соответствии с Лицензией на разведку твердых полезных ископаемых №3167-EL от 17 февраля 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан и процедура скрининга осуществляется на разведку ТПИ указанный объем горной породы использовать только для оценочных целей согласно ст.185 Кодекса РК «О недрах и недропользовании». В случае осуществления добычных работ необходимо соблюдать требования ст.68 Кодекса.

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

5. 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.

6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

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

8. Согласно представленного заявления: «Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 15м³».

Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Соблюдая данные требования статьи необходимо предоставить информацию о дальнейшей утилизации хозяйственно-бытовых стоков, а также технические характеристики указанной подземной емкости.



9. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

10. Согласно заявления: Техническая вода – привозная. Необходимо конкретизировать источник водопотребления согласно ст.219 Кодекса. При этом, в случае забора водных ресурсов с естественных водоемов и подземных вод соблюдать требования ст. 220,221 Кодекса, а также ст.66 Водного Кодекса РК.

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

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 заявления о намечаемой деятельности ТОО «ZHOLYMBET INVEST» за № KZ08RYS01040358 от 12.03.2025 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». Намечаемая деятельность «План разведки твердых полезных ископаемых участка Жолымбет-Восток, расположенного в пределах блоков М-42-12-(10д-5г-4, 5, 8, 9,10, 15), М-42-10д-5в-1, 6, 11 (частично), 12 (частично) 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 В административном отношении лицензионный участок разведки Жолымбет-Восток располагается в границах Шортандинского района Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшие селитебные зоны – пос. Жолымбет в 5 км западнее, с. Ошак в 10 км



западнее, с. Заря в 10,5 км западнее, с. Новоселовка в 14 км юго-западнее, с. Антоновка в 17,5 км юго-западнее, с. Приречное в 22 км юго-восточнее, с. Новомарковка в 32 км восточнее. Город Астана расположена в 63 км южнее.

Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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 водоемостникам, 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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

3. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране 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) рассмотрела письмо, касающееся представления предложений и замечаний к проекту отчета о возможном воздействии ТОО Zholymbet Invest", с указанием: сообщает.

- 1) 51°45'00" С. Ш., 71°48'00" В. Д.;
- 2) 51°45'00" С. Ш., 71°51'00" В. Д.;
- 3) 51°43'00" С. Ш., 71°51'00" В. Д.;
- 4) 51°43'00" С. Ш., 71°52'00" В. Д.;
- 5) 51°42'00" С. Ш., 71°52'00" В. Д.;
- 6) 51°42'00" С. Ш., 71°49'00" В. Д.;
- 7) 51°43'00" С. Ш., 71°49'00" В. Д.;
- 8) 51°43'00" С. Ш., 71°47'00" В. Д.;
- 9) 51°44'00" С. Ш., 71°47'00" В. Д.;
- 10) 51°44'00" С. Ш., 71°48'00"

Согласно предложенным географическим координатам, ближайший к проектируемому участку водный объект находится на расстоянии около 4000 м.

В настоящее время водоохранная зона и пояс реки Ащылыайрык не установлены.

В соответствии с приказом министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» для малых рек (протяженностью до 200 километров) – 500 метров.

Соответственно, запрошенный участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны и полосы реки Ащылыайрык.

В связи с этим, предложений и замечаний со стороны инспекции к намечаемой деятельности ТОО «Zholymbet Invest» нет.



Кроме того, в соответствии с пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса Республики Казахстан допускается проведение операций по недропользованию в контурах мест и участков подземных вод, используемых или используемых для питьевого водоснабжения, захоронения радиоактивных и химических отходов, мусора, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод размещение объектов также запрещено.

В этой связи, для определения наличия подземных вод питьевого качества на территории участка необходимо обратиться в уполномоченные органы по изучению недр.

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

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на ваше письмо сообщает, что в связи с тем, что участок ТОО «ZHOLYMBET INVEST» расположен на территории охотничьих угодий, населенных дикими животными, необходимо учитывать требования статей 12, 17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: С. Пермякова
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

