

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, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

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

ТОО «Golden Creek»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ65RYS01577294 от 06.02.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Карабулакский 4 блока в Жаркаинском районе, Акмолинской области. Количество блоков 4 (четыре): М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14 -(10г-5а-7) (Лицензия №3478-EL от 24.07.2025) с извлечением горной массы и перемещения почвы в следствии горных работ (проходка канав, шурфов, траншей) для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: Лицензионная территория состоит из четырех: М-42-14-(10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7) общей площадью 8,8 км² и расположено на территории Жаркаинского района, Акмолинской области Республики Казахстан.

Ближайшие населённые пункты: с. Пятигорское (в 8,5 км на запад). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 420 км.

Координаты места проведения работ:



1. 66° 30' 00" в.д; 51° 28' 00" с.ш;
2. 66° 30' 00" в.д; 51° 30' 00" с.ш;
3. 66° 32' 00" в.д; 51° 30' 00" с.ш;
4. 66° 32' 00" в. д; 51° 28' 00" с.ш.

Виды работ: подготовительные работы - бр/см – 30, полевые работы, геологические маршруты, поисковые маршруты с металлодетектором и использованием АФС - пог.км. – 800, горнопроходческие работы – данные работы предусмотрены с целью вскрытия и прослеживания по простиранию, а также опробования и оконтуривания россыпей.

Предусматривается проходка канав, траншей и шурфов. Общий объем шурфов составит 10000м³. Общий объем траншей составит 3600 м³. Общий объем канав составит 6000 м³, рекультивация нарушенных земель, топографические работы Съёмка М 1:1000 – га – 1000, буровые работы, бурение скважин - п.м. – 20000, геологическая документация керна скважин - п.м. – 9930, геофизические исследования в скважинах, инклинометрия - п.м. – 9930, каротаж поисковых и разведочных скважин - п.м. – 9930, опытно-методические работы (проходка профиля) георадаром ГРОТ-10 и электротомографом - п.м. – 390, опробование и обработка проб, керновое опробование (+5% контр) – проба – 893, шлиховое опробование – проба - 50 валовые пробы – проба – 5, геохимическое опробование – проба – 1084, аналитические работы icr-ms на 23 элемента, базовый * - ан. – 5861, спектрозолотометрический анализ (рядовой)* - ан. – 5606, пробирный анализ на золото и серебро * - ан. – 1716, фазовый анализ - ан. – 200, изучение физических свойств пород - ан. – 120, изготовление и определение аншлифов - ан. - 10 атомноабсорбционный на золото - ан. – 200.

Камеральная обработка и интерпретация - работы выполняются в соответствии с Методическими рекомендациями по камеральной обработке геологоразведочных материалов и требованиями Стандартов ГКЗ РК (приказ МИР РК № 788 от 29.12.2018 г.). Работы включают систематизацию и цифровую обработку полевых данных, формирование единой базы данных, построение трёхмерной геологической модели, предварительный подсчёт ресурсов и запасов, а также подготовку отчётных и графических материалов для представления в органы государственной экспертизы недр.

Камеральная обработка осуществляется квалифицированной геологической группой с применением специализированного программного обеспечения. Оформление отчётности является заключительной стадией работ, которое включает написание текстовой части отчёта, оформление приложений и электронного каталога, финальный контроль качества отчётных материалов (QA/QC), подготовку комплекта для подачи в ГКЗ, лицензирующие органы и геологические фонды. Производится архивирование и передача первичной документации.

Проходка шурфов проводят при мощности рыхлых отложений до 20 м. Перед проходкой шурфов на местности происходит разбивка поисковых линий. При каком-либо препятствии место заложения одной выработки смещается в ту или иную сторону на расстояние до 5 м. Сечение горной выработки принято равным 1,5 м² прямоугольной формы. Для выкладки породы с интервалов углубки («проходки») ниже устья шурфа расчищается площадка, размер которой составляет для интервала углубки 0,2 м – 1,5м², для интервала углубки 0,4 м – 2 м². Углубку шурфов планируется производить интервалами 0,2 м по пескам и 0,4 м по торфам.

Характеристика шурфа: глубина – 5м², объем выемки горной массы - 7,5 м³.



Количество проходок – 25. Сечение - 1,5 м². Всего на стадии поисковых работ планируется проходка шурфов общим объемом 10000 м³.

Проходка траншей осуществляется механизированным способом – бульдозером. Длина траншеи не будет превышать 200 м, а мощность рыхлых отложений не превысит 7 м, и в среднем составит 5 м. Траншеи по торфам до глубины 3 м проходятся бульдозерами путем выполаживания бортов поперечными ходами. Проходка по пескам осуществляется циклично, углубка за цикл обычно не превышает 0,8 м. Общая протяженностью разведочных траншей 1200 п.м. общим объемом 3600 м³.

Проходка канав.

Общий объем составит – 3000 п.м. Сечение канав предусматривается в следующих пределах: ширина по полотну -1,0 м; ширина по верху - 1,2 м; средняя глубина - 2 м; средняя площадь сечения - 2,4 м²; углубка в коренные породы - не менее 0.5 м. По завершению работ канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объеме (6000м³), для последующей рекультивации.

Бурение скважин будет проводиться в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения скважин будут служить оценка параметров выявленной минерализации. Поднятый керн укладывается в керновые ящики. При наружном диаметре бурения 93 мм и более керн, поднятый по рудному интервалу, после документации и отбора образцов, делится по длинной оси на две части, из которых одна идет в пробу, а другая остается для дальнейших исследований. Отбор керна производится по всему интервалу проходки скважин. Скважины, после выхода из рудного тела во вмещающие породы, бурятся ещё не менее 5,0-10,0 м. В зависимости от мощности рудного интервала глубина скважин может быть увеличена или уменьшена. Общий объем бурения по Плану ГРР составляет 20000 п. м. Планируемая глубина бурения составляет 200 м. По окончании бурения скважины проектом предусмотрен ликвидационный тампонаж скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого, в дальнейшем подлежащих разработке, для предотвращения поступления воды в водоносные горизонты и продуктивные пласты. Буровые работы в пределах водоохранной зоны не проектируются. По окончании работ проводится рекультивация участка.

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (второй квартал) по 24.07.2031 г (на период действия лицензии т.е на 6 лет).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь топогеодезических работ – 22 п.км. Лицензия №3478-EL от 24.07.2025. Целевое назначение – разведка ТПИ. Период работы – с 2026 год (второй квартал) по 24.07.2031 г.

Ближайший водный объект река Ишим расположен на расстоянии 6,53 км, в западной части от участка намечаемой деятельности.

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут.



Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 18,97260775 тонн/год. Азота диоксид 2 кл.опасности, Азота оксид 3 кл.опасности, Углерод 3 кл.опасности, Сера диоксид 3 кл.опасности, Углерод оксид 4 кл.опасности, Бенз/а/апирен 1 кл.опасности, Формальдегид 2 кл.опасности, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности. Вещества входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период геологоразведочных работ отсутствуют.

Сбросы отсутствуют.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 6,14 т/год.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе:

Опасные отходы: промасленная ветошь

Не опасные отходы: лом черных металлов, твердо-бытовые отходы.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Промасленная ветошь (код отхода 15 02 02) – 0,64 тонн. Образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин;

ТБО (код отхода 20 03 01) – 3,0 тонн. Бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала;

Лом черных металлов (код отхода 17 04 07) – 2,5 тонн. Образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению. Буровой шлам не образуется. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Согласно Приложения 2 Кодекса 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 Главы 3 Инструкции:

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

Согласно представленным координатам в заявлении о намечаемой деятельности № KZ65RYS01577294 от 06.02.2026 г.: лицензионная площадь частично расположено на территории водного объекта без названия, в ходе производства образуются опасные отходы производства такие как: промасленная ветошь. Также согласно Заявлению, лицензионная территория состоит из четырех: М-42-14- (10г-5а-1), М-42-14-(10г-5а-2), М-42-14-(10г-5а-6), М-42-14-(10г-5а-7) общей площадью 8,8 км2 (то есть 880 га).

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19



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, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

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

№

ТОО «Golden Creek»

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: № KZ65RYS01577294 от 06.02.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь топогеодезических работ – 22 п.км. Лицензия №3478-EL от 24.07.2025. Целевое назначение – разведка ТПИ. Период работы – с 2026 год (второй квартал) по 24.07.2031 г.

Ближайший водный объект река Ишим расположен на расстоянии 6,53 км, в западной части от участка намечаемой деятельности.

Обеспечение питьевой водой основного лагеря и передвижных отрядов будет производиться путем закупки бутилированной воды в торговой сети. Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 18,97260775 тонн/год. Азота диоксид 2 кл.опасности, Азота оксид 3 кл.опасности, Углерод 3 кл.опасности, Сера диоксид 3 кл.опасности, Углерод оксид 4 кл.опасности, Бенз/а/апирен 1 кл.опасности, Формальдегид 2 кл.опасности, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности. Вещества входящие в перечень



загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период геологоразведочных работ отсутствуют.

Сбросы отсутствуют.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 6,14 т/год.

В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 3 наименования, в том числе:

Опасные отходы: промасленная ветошь

Не опасные отходы: лом черных металлов, твердо-бытовые отходы.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Промасленная ветошь (код отхода 15 02 02) – 0,64 тонн. Образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин;

ТБО (код отхода 20 03 01) – 3,0 тонн. Бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала;

Лом черных металлов (код отхода 17 04 07) – 2,5 тонн. Образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению. Буровой шлам не образуется. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. 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.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

4. 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.

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



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

7. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

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

9. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

10. Согласно заявлению, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. Необходимо 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».

12. В проекте необходимо указать общий объем перевозимой горной массы. В случае превышения одной тысячи кубических метров, перед началом работ необходимо обратиться в уполномоченный орган по изучению недр для получения заключения компетентного лица, подтверждающее обоснованность запрашиваемого превышения объема извлекаемой горной массы и (или) перемещаемой почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых согласно п.7 ст.194 Кодекса «О недрах и недропользовании». Согласно ст.61 Уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых реализует государственную политику по регулированию операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых, за исключением урана, посредством: 4) выдачи разрешения на извлечение горной



массы и (или) перемещение почвы на участке разведки в объеме, превышающем одну тысячу кубических метров.

13. Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан 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.

Рассматриваемый объект (План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Карабулакский 4 блока в Жаркаинском районе, Акмолинской области.

Требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения к разведочным работам отсутствуют.

В этой связи, рекомендуем соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- 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».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- 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 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.

РГУ «Есильская бассейновая водная Инспекция по регулированию использования водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по регулированию использования и охране водных ресурсов МВРИ РК» (далее – Инспекция), рассмотрев в пределах своей компетенции заявление о намечаемой деятельности ТОО «Golden Creek», направленное от 06.02.2026 г. № KZ65RYS01577294, сообщает следующее.

Согласно географическим координатам лицензионного участка № 3478-EL от 24.07.2025 г., расположенного в Жаркаинском районе, ближайшим поверхностным водным объектом к участку является безымянное озеро, частично расположенное на землях Тасоткельского сельского округа.

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» (далее – Приказ), минимальная ширина водоохранной зоны по каждому берегу определяется от уреза воды при среднем многолетнем межennom уровне до уреза воды при среднем многолетнем уровне в период паводка (включая пойму реки, пойменные протоки, крутые коренные берега, овраги и балки) с учетом следующих дополнительных расстояний:

для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров;

для других рек: при обычных условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановке в водосборе – 500 метров; при сложных условиях хозяйственного использования и напряженной экологической обстановке в водосборе – 1000 метров.

На основании вышеизложенного, лицензионный участок ТОО «Golden Creek» № 3478-EL от 24.07.2025 г. частично расположен на землях водного фонда безымянного озера, находящегося на территории Тасоткельского сельского округа.

В соответствии со статьей 86 Водного кодекса Республики Казахстан, порядок осуществления хозяйственной деятельности на водных объектах, а также в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными



органами области, города республиканского значения, столицы, а также иными заинтересованными государственными органами.

В связи с вышеизложенным, до начала осуществления горных работ на лицензионном участке № 3478-EL от 10.02.2025 г. необходимо получить согласование с Инспекцией в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Golden Creek» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Карабулакский 4 блока в Жаркаинском районе», сообщает следующее.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов;

Необходимо предусмотреть фитомелиоративные мероприятия, мероприятия по пылеподавлению. Так же необходимо разработать мероприятия по восстановлению нарушенных разведкой ТПИ земель.

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

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в ответ на Ваше письмо сообщает, что указанный участок ТОО «Golden Creek» расположен на территории охотничьего хозяйства «Карагайлыколь».

В связи с этим при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Согласно представленным географическим координатам, данный участок не расположен на территориях особо охраняемых природных территорий и на землях государственного лесного фонда.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



