

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 «Golden Creek»

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: № KZ05RYS01577113 от 06.02.2026

г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых на участке Держаржавинская 49 блоков в Акмолинской области.

Классификация п. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу.

-разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;

Краткое описание намечаемой деятельности

Лицензионная территория состоит из сорока девяти

блоков: М-42-25-(10е-5б-18) (частично), М-42-25-(10е-5б-19) (частично), М-42-25-(10е-5б-20), М-42-25-(10е-5б-22), М-42-25-(10е-5б-23), М-42-25-(10е-5б-24) (частично), М-42-25-(10е-5б-25) (частично), М-42-25-(10е-5г-1) (частично), М-42-25-(10е-5г-2), М-42-25-(10е-5г-3), М-42-26-(10а-5г-24), М-42-26-(10а-5г-25), М-42-26-(10б-5в-8), М-42-26-(10б-5в-9), М-42-26-(10б-5в-10) (частично), М-42-26-(10б-5в-12), М-42-26-(10б-5в-13), М-42-26-(10б-5в-14) (частично), М-42-26-(10б-5в-16), М-42-26-(10б-5в-17), М-42-26-(10б-5в-18), М-42-26-(10б-5в-21) (частично), М-42-26-(10г-5а-13)(частично), М-42-26-(10г-5а-14)(частично), М-42-26-(10г-5а-15) (частично), М-42-26-(10г-5а-16), М-42-26-(10г-5а-17), М-42-26-(10г-5а-18), М-42-



26-(10г-5а-19), М-42-26-(10г-5а-20) (частично), М-42-26-(10г-5а-21) (частично), М-42-26-(10г-5а-22), М-42-26-(10г-5а-23) (частично), М-42-26-(10г-5а-24) (частично), М-42-26-(10г-5б-3), М-42-26-(10г-5б-4), М-42-26-(10г-5б-5) (частично), М-42-26-(10г-5б-7) (частично), М-42-26-(10г-5б-8) (частично), М-42-26-(10г-5б-9) (частично), М-42-26-(10г-5б-11) (частично), М-42-26-(10г-5б-12) (частично), М-42-26-(10г-5б-13) (частично), М-42-26-(10г-5б-14) (частично), М-42-26-(10г-5б-18) (частично), М-42-26-(10г-5б-19), М-42-26-(10г-5б-20), М-42-26-(10г-5б-23) (частично), М-42-26-(10г-5б-24) (частично) общей площадью 90,0 км² и расположено в на территории Жаркаинский район Акмолинской области Республики Казахстан. Ближайшие населённые пункты: с. Далабай (в 2,5 км на северо-запад), с. Тассуат (в 1,2 км на запад), с.Хакимовка (1 км на запад). Расстояние до г. Кокшетау (областной центр) – 360 км. 1. 66° 25' 00" Восточная долгота (град., мин., сек.) далее в.д; 51° 04' 00" Северная широта (град., мин., сек.) далее с.ш; 2. 66° 25' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 3. 66° 26' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 4. 66° 26' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 5. 66° 27' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 6. 66° 27' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 7. 66° 32' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 8. 66° 32' 00" в.д; 51° 08' 00" с.ш; 9. 66° 36' 00" в.д; 51° 08' 00" с.ш; 10. 66° 36' 00" в.д; 51° 09' 00" с.ш; 11. 66° 37' 00" в.д; 51° 09' 00" с.ш; 12. 66° 37' 00" в.д; 51° 10' 00" с.ш; 13. 66° 38' 00" в.д; 51° 10' 00" с.ш; 14. 66° 38' 00" в.д; 51° 11' 00" с.ш; 15. 66° 40' 00" в.д; 51° 11' 00" с.ш; 16. 66° 40' 00" в.д; 51° 12' 00" с.ш; 17. 66° 41' 00" в.д; 51° 12' 00" с.ш; 18. 66° 41' 00" в.д; 51° 13' 00" с.ш; 19. 66° 42' 00" в.д; 51° 13' 00" с.ш; 20. 66° 42' 00" в.д; 51° 14' 00" с.ш; 21. 66° 45' 00" в.д; 51° 14' 00" с.ш; 22. 66° 45' 00" в.д; 51° 13' 00" с.ш; 23. 66° 44' 00" в.д; 51° 13' 00" с.ш; 24. 66° 44' 00" в.д; 51° 12' 00" с.ш; 25. 66° 43' 00" в.д; 51° 12' 00" с.ш; 26. 66° 43' 00" в.д; 51° 11' 00" с.ш; 27. 66° 41' 00" в.д; 51° 11' 00" с.ш; 28. 66° 41' 00" в.д; 51° 10' 00" с.ш; 29. 66° 40' 00" в.д; 51° 10' 00" с.ш; 30. 66° 40' 00" в.д; 51° 09' 00" с.ш; 31. 66° 39' 00" в.д; 51° 09' 00" с.ш; 32. 66° 39' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 33. 66° 40' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 34. 66° 40' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 35. 66° 39' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 36. 66° 39' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 37. 66° 37' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 38. 66° 37' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 39. 66° 35' 00" в.д; 51° 07' 00" с.ш; 40. 66° 35' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 41. 66° 34' 00" в.д; 51° 06' 00" с.ш; 42. 66° 34' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 43. 66° 28' 00" в.д; 51° 05' 00" с.ш; 44. 66° 28' 00" в.д; 51° 04' 00" с.ш.

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 30000 м³. Общий объем траншей составит 14400 м³. Общий объем канав составит 22400 м³. Рекультивация нарушенных земель. Топографические работы Съёмка М 1:1000 – га - 1000 Буровые работы. Бурение скважин - п.м. - 100000 Геологическая документация керна скважин - п.м. - 9930 Геофизические исследования в скважинах Инклинометрия - п.м. - 9930 Каротаж поисковых и разведочных скважин - п.м. - 9930 Опытные-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 ICP-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 Атомно-абсорбционный на золото - ан. - 200 Камеральная обработка материалов - 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. В соответствии со статьей 185 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», лицензия на разведку твердых полезных ископаемых предоставляет право пользования участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых, включая поиск месторождений, оценку ресурсов и запасов, а также их подготовку для последующей добычи.

Проходка шурфов проводят при мощности рыхлых отложений до 20 м. Перед проходкой шурфов на местности происходит разбивка поисковых линий с закреплением вешками устьев будущих шурфов. 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. Длинная сторона выработки ориентируется вкрест простирания россыпи. Для выкладки породы с интервалов углубки («проходки») ниже устья шурфа расчищается площадка, размер которой составляет для интервала углубки 0,2 м – 1,5 м², 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: Планируемая глубина – 5 м², объем выемки горной массы - 7,5 м³. Количество проходок – 25. Сечение - 1,5 м². Всего на стадии поисковых работ планируется проходка шурфов общим объемом 30000 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 выколаживания бортов поперечными ходами. Проходка по пескам осуществляется циклично, углубка за цикл не превышает 0,8 м. Всего проходка разведочных траншей общей протяженностью 4800 п.м. общим объемом 14400 м³. Проходка канав. Общий объем составит – 11200 п.м. При необходимости канавы будут проходиться и по простиранию. 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 (22400м³), для рекультивации. Бурение скважин будет проводиться в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения скважин служит оценка параметров выявленной минерализации. Поднятый керн укладывается в керновые ящики. 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 ГРП составляет 100000 п. м. Планируемая глубина бурения составляет 200 м. По окончанию бурения скважин предусмотрен ликвидационный тампонаж 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. Бурение будет производиться подрядной организацией. Все изменения касающиеся направления работ, изменения мест заложения скважин принимаются сотрудниками ТОО «Golden Creek». Буровые работы в пределах водоохранной зоны не проектируются. По окончанию геологоразведочных работ проводится рекультивация участка.

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (второй квартал) по 10.02.2031г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь топогеодезических работ – 220 п.км. Лицензия №3118-EL от 10.02.2025. Целевое назначение –разведка ТПИ.

Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Территория намечаемой деятельности пересекается руслом реки Ишим. Проведение работ в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос не предусматривается. Геологоразведочные работы планируется осуществлять на расстоянии более 500 м от водного объекта. Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут. Вода на хоз-питьевые нужды – 335,33 м³/год; 1,27 м³/сут; вода на производственные нужды – 285,12 м³/год; 1,08 м³/сут.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.

Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция) на весь период поисково-оценочных работ.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 22,19450775 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.

Сбросы отсутствуют.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 6,14 т/год. Промасленная ветошь (код отхода 150202) – 0,64 тонн. ТБО (код отхода 200301) – 3,0 тонн. Лом черных металлов (код отхода 170407) – 2,5 тонн.

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:

- 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.

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

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ05RYS01577113 от 06.02.2026г., Территория намечаемой деятельности пересекается руслом реки Ишим.

Промасленная ветошь (код отхода 150202) – 0,64 тонн. Образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин;

Также согласно Заявлению, лицензионная территория общей площадью 90,0 км² (то есть 9000 га).

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Сабурова Меруерт

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: №KZ05RYS01577113 от 06.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь топогеодезических работ – 220 п.км. Лицензия №3118-EL от 10.02.2025. Целевое назначение – разведка ТПИ.

Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой с ближайшего населенного пункта. Территория намечаемой деятельности пересекается руслом реки Ишим. Проведение работ в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос не предусматривается. Геологоразведочные работы планируется осуществлять на расстоянии более 500 м от водного объекта. Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут. Вода на хоз-питьевые нужды – 335,33 м³/год; 1,27 м³/сут; вода на производственные нужды – 285,12 м³/год; 1,08 м³/сут.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.



Учитывая значительную удаленность полевого лагеря от линий электропередач, в качестве силовой установки предусматривается дизельный двигатель (электростанция) на весь период поисково-оценочных работ.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 22,19450775 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.

Сбросы отсутствуют.

На период разведки объем образующихся отходов ориентировочно составит 6,14 т/год. Промасленная ветошь (код отхода 150202) – 0,64 тонн. ТБО (код отхода 200301) – 3,0 тонн. Лом черных металлов (код отхода 170407) – 2,5 тонн.

Выводы

1. Учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

2. Предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

3. Согласно заявления в ходе деятельности образуются отходы. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить порядок их обращения. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

4. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Экологического Кодекса (далее – 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»;

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

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

7. При реализации намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь, которая относится к опасным отходам. В соответствии со ст. 336 Экологического кодекса, опасные отходы подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности, согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

8. 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. В случае превышения, необходимо представить согласование от уполномоченного органа по изучению недр до начала таких работ, а именно согласование на извлекаемое полезное ископаемое.



9. При дальнейшей разработке проектной документации соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности.

10. При последующей разработке проектной документации необходимо предусмотреть и детально отразить принятые решения по системе водоотведения.

11. Согласно ответа РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов», лицензионный участок ТОО «Golden Creek» №3118-EL от 10.02.2025 частично расположен на землях водного фонда реки Есиль. В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с уполномоченным органом по регулированию использования и охране водных ресурсов.

12. Согласно представленным координатам, часть лицензионной территории затрагивает с. Нахимовка. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо отразить данный факт и предусмотреть соответствующие мероприятия с учётом расположения населённого пункта.

13. Согласно представленным координатам, на расстоянии 300м от лицензионной зоны находится Мавзолей Кызыл Там. В этой связи необходимо согласовать намечаемую деятельность с КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия».

14. Согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», указанный участок ТОО «Golden Creek» расположен в охотничьем хозяйстве «Державинское». В связи с этим в весенний и осенний периоды на данной территории встречаются лебедь, журавль-красавка, стрепет и степной орёл, которые в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034 включены в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных. В этой связи при дальнейшей разработке проектной документации необходимо исключить работы на данном участке, а так же согласовать намечаемую деятельность с соответствующим территориальным органом.

15. 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 Кодекс «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.



Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

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 Держаржавинская 49 блоков в 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 водоемностям, 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

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

В соответствии с географическими координатами лицензионного участка №3118-EL от 10.02.2025 года в Жаркаинском районе расположен ближайший к участку водный объект-река Есиль.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 «об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима иешеекских условий их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы реки Есиль в Жаркаинском районе составляет 50-100 метров, ширина водоохранной зоны-500-1000 метров.

Исходя из вышеизложенного, лицензионный участок ТОО «Golden Creek» №3118-EL от 10.02.2025 частично расположен на землях водного фонда реки Есиль.

Согласно статье 86 Водного кодекса РК, порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, водоохраных 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 и иными заинтересованными государственными органами.

В связи с этим, перед осуществлением горных работ на лицензионном участке №3118-EL от 10.02.2025 необходимо согласовать с инспекцией нормативно-правовые документы.

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

В связи с тем что указанный участок расположен в охотничьем хозяйстве «Державинское», в весенний и осенний периоды на данной территории обитают лебедь-кликун, журавль-красавка, стрепет и степной орёл, которые в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года № 1034 включены в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.



В этой связи, при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 15, 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

