

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ83VWF00523628
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»
Дата: 04.03.2026

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Core Project»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS01572569 от 03.02.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рассматриваемый объект - План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Акбулак 4 блока в Шетском районе Карагандинской области (Лицензия №3847-EL от 20.11.2025г). Количество блоков – 4: М-43-137-(10а-5а-18), М-43-137-(10а-5а-19), М-43-137-(10а-5а-23), М-43-137-(10а-5а-24).

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-43-137-(10а-5а-18), М-43-137-(10а-5а-19), М-43-137-(10а-5а-23), М-43-137-(10а-5а-24) общей площадью 8,8 км², и расположена в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Ближайшими населёнными пунктами являются: с. Жарылгап батыр (в 20,5 км на юго-восток), с. Акштатау (в 31,5 км южнее). Районный центр Шетского района – с. Аксу-Аюлы находится в 164 км на северо-запад, областной центр – г. Караганда в 292 км к северу от участка, а ближайший крупный город – г. Балхаш находится в 219 км на юго-восток.

Географические координаты участка:

1. 74° 2' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш
2. 74° 2' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
3. 74° 4' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
4. 74° 4' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш

Краткое описание намечаемой деятельности

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 10000 м³. Общий объем траншей составит 3600 м³. Общий объем канав составит 6000 м³. Рекультивация нарушенных земель. Топографические работы съемка 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, картаж 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 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. Опытно-промышленная добыча (ОПД) промывка крупных пробных партий материала для получения представительных данных о содержании и извлекаемости золота. После подтверждения золотоносности отдельных участков (по результатам шурфов/канав/бурения) выполняется промывка крупных технологических проб на мини-золотоизвлекающей установке (шлюз/мини-бутару) с оборотным водоснабжением (зумпфы/отстойники, рециркуляция, отсутствие сброса в водооток) для проверки извлекаемости золота, крупности/формы и опробования хвостов. Высев, грохочение, улавливание концентрата, последующая доводка и учёт потерь – по методике раздела ОПД плана. Промывка продуктивных песков ($\approx 50\%$ вскрытого), объем $\approx 11\,850\text{ м}^3$. Схема процесса: забой \rightarrow предварительное грохочение \rightarrow промывка \rightarrow гравитационная концентрация \rightarrow промывка ковриков/ловушек \rightarrow сгущение концентрата \rightarrow упаковка и передача в лабораторию. Камеральная обработка и интерпретация – обработка данных опробования, расчёт средних содержаний и коэффициентов вариации; построение планов и разрезов россыпей, оценка запасов по категориям C1+C2, анализ технологических показателей промывки, определение извлекаемости золота; подготовка геологического отчёта с выводами о промышленной значимости выявленных объектов и рекомендациями по дальнейшему освоению.

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 $1,5\text{ м}^2$ прямоугольной формы. Для выкладки породы с интервалов углубки («проходки») ниже устья шурфа расчищается площадка, размер которой составляет для интервала углубки $0,2\text{ м} - 1,5\text{ м}^2$, для интервала углубки $0,4\text{ м} - 2\text{ м}^2$. Углубку шурфов планируется производить интервалами $0,2\text{ м}$ по пескам и $0,4\text{ м}$ по торфам. Характеристика шурфа: планируемая глубина – 5 м^2 , объем выемки горной массы – $7,5\text{ м}^3$. Количество проходок – 25. Сечение - $1,5\text{ м}^2$. Всего на стадии поисковых работ планируется проходка шурфов общим объемом $10\,000\text{ м}^3$. 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 $0,8\text{ м}$. В общей сложности на участке работ планируется проходка разведочных траншей общей протяженностью 1200 п.м общим объемом 3600 м^3 . Проходка канав. Общий объем составит – 3000 п.м . При необходимости канавы будут проходиться и по простирацию. Сечение канав предусматривается в следующих пределах: ширина по полотну $-1,0\text{ м}$; ширина по верху $-1,2\text{ м}$; средняя глубина -2 м ; средняя площадь сечения $-2,4\text{ м}^2$; углубка в коренные породы - не менее $0,5\text{ м}$. По завершению работ все пройденные канавы подлежат обратной засыпке механизированным способом, в полном объёме (6000 м^3), для последующей рекультивации. Бурение скважин будет проводиться в профилях, согласованных с результатами горных работ – канав. Основной задачей бурения колонковых 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 $5,0-10,0\text{ м}$. Общий объем бурения по Плану ГРП составляет 20000 п. м . Планируемая глубина бурения составляет 200 м . По окончанию бурения скважины проектом предусматривается проведение ликвидационного тампонажа скважин для изоляции водоносных пластов и интервалов полезного ископаемого. Бурение будет производиться подрядной организацией. Все изменения касающиеся направления работ, изменения мест заложения скважин принимаются сотрудниками ТОО «Core Project». Буровые работы в пределах водоохранной зоны не проектируются. В рамках поисково- оценочного этапа геологоразведочных работ на россыпных проявлениях планируется проведение опытно - промышленной добычи (ОПД) с целью технологической проверки перерабатываемости рыхлых золотосодержащих отложений, уточнения содержаний и распределения металла в разрезе, а также получения исходных данных для оценки прогнозных ресурсов. ОПД будет выполняться в соответствии со статьёй 195 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (п. 6), допускающей проведение опытно-промышленной отработки в рамках лицензии на разведку. Для опытно-промышленной добычи будет применяться передвижная мини-золотоизвлекающая установка производительностью до $5-10\text{ м}^3/\text{ч}$,



включающая: загрузочный грохот с ячейкой 8-10 мм, шлюз с резиновыми и ковровыми улавливающими покрытиями, систему оборотного водоснабжения с двумя зумпфами-отстойниками (каждый объёмом до 10 - 15 м³) с глиняным или ПЭ-мембранным экранированием; систему доводки концентрата и учёта потерь. По окончании работ проводится рекультивация участка.

План разведочных работ предусматривает период работы – с 2026 год (второй квартал) по 20.11.2031г (на период действия лицензии т.е на 6 лет).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь топогеодезических работ – 22 п.км. Лицензия №3847-EL от 20.11.2025. Целевое назначение – разведка ГПИ. Период работы – с 2026 год (второй квартал) по 20.11.2031г. Площадь – 8,8 км².

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. Ближайший водный объект река Жамшы расположен на расстоянии 4,73 км, в восточной части от участка намечаемой деятельности. Проведение работ в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос не предусматривается.

Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут. Ориентировочные расходы воды: 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.

Географические координаты участка:

1. 74° 2' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш
2. 74° 2' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
3. 74° 4' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
4. 74° 4' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш

На предполагаемом участке осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют либо представлены естественной растительностью, не относящейся к зеленым насаждениям, подлежащим учету и охране.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных.

Для осуществления намечаемой деятельности поисково-оценочных геологоразведочных работ - будут использоваться материалы и изделия, необходимые для бурения и опробования скважин, поставляемые специализированными организациями на договорной основе. Использование сырья не предусмотрено. В связи с отсутствием централизованного электроснабжения, обусловленного значительной удалённостью полевого лагеря от линий электропередач, источником электрической и тепловой энергии на весь период работ предусматривается автономная дизельная электростанция. Для её работы, а также для бурового и вспомогательного оборудования используется дизельное топливо, поставляемое сторонними организациями по договорам. Определение объёмов потребления материалов, топлива, электрической и тепловой энергии на стадии разработки Заявления не представляется возможным, поскольку геологоразведочные работы носят поисково-оценочный характер, а фактические объёмы зависят от геологических условий и результатов выполнения работ. Использование указанных ресурсов осуществляется в течение всего периода проведения поисково-оценочных геологоразведочных работ.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 18,80300775 тонн/год. Азота диоксид 2 кл.опасности – 4,989 тонн/год, Азота оксид 3 кл.опасности – 0,8107 тонн/год, углерод 3 кл.опасности – 0,2226 тонн/год, сера диоксид 3 кл.опасности – 1,9489 тонн/год, углерод оксид 4 кл.опасности – 5,0671 тонн/год, бенз/а/апирен 1 кл.опасности - 0,00000775 тонн/год, формальдегид 2 кл.опасности – 0,0558 тонн/год, алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности – 1,3362 тонн/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности – 4,3727 тонн/год.

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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом



проведения работ. Промасленная ветошь – 0,64 тонн, образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин. ТБО – 3,0 тонн, бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала. Лом черных металлов – 2,5 тонн, образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории, соответственно намечаемый вид деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25,29 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.

Согласно данным представленным от «РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

- Данная территория относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*



Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS01572569 от 03.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Рассматриваемый объект - План разведки твердых полезных ископаемых) на участке Акбулак 4 блока в Шетском районе Карагандинской области (Лицензия №3847-EL от 20.11.2025г). Количество блоков – 4: М-43-137-(10а-5а-18), М-43-137-(10а-5а-19), М-43-137-(10а-5а-23), М-43-137-(10а-5а-24).

Лицензионная территория состоит из четырех блоков: М-43-137-(10а-5а-18), М-43-137-(10а-5а-19), М-43-137-(10а-5а-23), М-43-137-(10а-5а-24) общей площадью 8,8 км², и расположена в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан. Ближайшими населёнными пунктами являются: с. Жарылгап батыр (в 20,5 км на юго-восток), с. Акштатау (в 31,5 км южнее). Районный центр Шетского района – с. Аксу-Аюлы находится в 164 км на северо-запад, областной центр – г. Караганда в 292 км к северу от участка, а ближайший крупный город – г. Балхаш находится в 219 км на юго-восток.

Географические координаты участка:

1. 74° 2' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш
2. 74° 2' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
3. 74° 4' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
4. 74° 4' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь топогеодезических работ – 22 п.км. Лицензия №3847-EL от 20.11.2025. Целевое назначение – разведка ТПИ. Период работы – с 2026 год (второй квартал) по 20.11.2031г. Площадь – 8,8 км².

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. Ближайший водный объект река Жамшы расположен на расстоянии 4,73 км, в восточной части от участка намечаемой деятельности. Проведение работ в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос не предусматривается.

Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 620,45 м³/год, 1,26 м³/сут. Ориентировочные расходы воды: 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.

Географические координаты участка:

1. 74° 2' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш
2. 74° 2' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
3. 74° 4' 00" в.д; 48° 17' 00" с.ш
4. 74° 4' 00" в.д; 48° 15' 00" с.ш

На предполагаемом участке осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют либо представлены естественной растительностью, не относящейся к зеленым насаждениям, подлежащим учету и охране.

Намечаемая деятельность не предусматривает пользование объектами животного мира, их частями, дериватами, полезными свойствами и продуктами жизнедеятельности животных.

Для осуществления намечаемой деятельности поисково-оценочных геологоразведочных работ - будут использоваться материалы и изделия, необходимые для бурения и опробования скважин, поставляемые специализированными организациями на договорной основе. Использование сырья не предусмотрено. В связи с отсутствием централизованного электроснабжения, обусловленного значительной удалённостью полевого лагеря от линий электропередач, источником электрической и тепловой энергии на весь период работ предусматривается автономная дизельная электростанция. Для её работы, а также для бурового и вспомогательного оборудования используется дизельное топливо, поставляемое сторонними



организациями по договорам. Определение объемов потребления материалов, топлива, электрической и тепловой энергии на стадии разработки Заявления не представляется возможным, поскольку геологоразведочные работы носят поисково-оценочный характер, а фактические объемы зависят от геологических условий и результатов выполнения работ. Использование указанных ресурсов осуществляется в течение всего периода проведения поисково-оценочных геологоразведочных работ.

На период разведки ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит - 18,80300775 тонн/год. Азота диоксид 2 кл.опасности – 4,989 тонн/год, Азота оксид 3 кл.опасности – 0,8107 тонн/год, углерод 3 кл.опасности – 0,2226 тонн/год, сера диоксид 3 кл.опасности – 1,9489 тонн/год, углерод оксид 4 кл.опасности – 5,0671 тонн/год, бенз/а/апирен 1 кл.опасности - 0,00000775 тонн/год, формальдегид 2 кл.опасности – 0,0558 тонн/год, алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 кл.опасности – 1,3362 тонн/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 кл.опасности – 4,3727 тонн/год.

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. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Промасленная ветошь – 0,64 тонн, образуется процессе использования тканевого материала для протирки механизмов, деталей и машин. ТБО – 3,0 тонн, бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала. Лом черных металлов – 2,5 тонн, образуется при проведении ремонтных работ на территории, при этом образуются обрезки металлов, также могут быть бракованные детали, не подлежащие восстановлению.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. Согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса, при проведении работ учесть экологические требования при использовании земель:

1. 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.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Кодексу.

№3. Соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 Кодекса:

1.Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

3.Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№4. Соблюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов

Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

№5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить 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».

№6. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложению 4 к Кодексу.



№7. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 к Кодексу.

№8. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.

№9. Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании»: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию.

1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию:

1) на территории земель для нужд обороны и национальной безопасности;

2) на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров;

3) на территории земельного участка, занятого действующим гидротехническим сооружением, не являющимся объектом размещения техногенных минеральных образований горно-обогатительных производств, и прилегающей к нему территории на расстоянии четырехсот метров;

4) на территории земель водного фонда;

5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения;

6) на расстоянии ста метров от могильников, могил и кладбищ, а также от земельных участков, отведенных под могильники и кладбища;

7) на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров – без согласия таких лиц;

8) на территории земель, занятых автомобильными и железными дорогами, аэропортами, аэродромами, объектами аэронавигации и авиатехнических центров, объектами железнодорожного транспорта, мостами, метрополитенами, тоннелями, объектами энергетических систем и линий электропередачи, линиями связи, объектами, обеспечивающими космическую деятельность, магистральными трубопроводами;

9) на территориях участков недр, выделенных государственным юридическим лицам для государственных нужд;

10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

№10. Согласно Приложению 4 к Кодексу, предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира.

№11. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

№12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределах водоохранных зон и полос. В случае попадания намечаемой деятельности водоохранные зоны и полосы необходимо получение согласования от уполномоченного органа. В соответствии статьи 7, 8 Водного кодекса Республики Казахстан земли водного фонда и водный фонд находится в исключительной государственной собственности, право владения, пользования и распоряжения водным фондом осуществляет Правительство Республики Казахстан.

№13. Согласовать участок при проведении разведочных работ с РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

№14. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии объектов историко-культурного наследия.

№15. Необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

№16. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленные санитарные нормы Республики Казахстан.

№17. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики



Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

№18. Проект необходимо разработать в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Core Project» от 03.02.2026 г. KZ85RYS01572569 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем, данные территории не относятся к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги, но относятся к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений, являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование,



их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьями 339 и 339-1 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

Кроме того, для сведения сообщаем.

Согласно статье 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире», в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд, физические и юридические лица обязаны возместить потери растительного мира.

Нормативы возмещения потерь растительного мира утверждены приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года №60.

Потери растительного мира подлежит возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

2. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, ТОО «Core Project», рассмотрев в пределах своей компетенции указанные координаты в поступившем заявлении, доводит до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

Необходимо предоставить географические координаты в системе GPS-позиционирования (WGS84) – координаты угловых точек (не менее четырех) территории намечаемой деятельности, в градусах, мин., сек. и ситуационный план для определения наличия или отсутствия памятников истории и культуры.

Руководитель

Б. Сапаралиев

*Бекен Д.Е.
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



