

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «СП «Батыстау»

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: № KZ56RYS01698318 от 23.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «СП «Батыстау» планирует геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Батыстау Северный в пределах 4-х блоков: М-43-124-(10д-56-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично) на территории Шетского района Карагандинской области Участок работ Батыстау Северный (в пределах 4-х блоков) административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты, расположенные от участка работ: в 37 км к югу от районного центра Аксу-Аюлы, в 70 км восточнее от ж/д станции Агадырь и в 160 км юг-юго-восточнее г. Караганда. Площадь лицензионной территории составляет 9,12 км² и находится в пределах 4-х блоков: М-43-124-(10д-56-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №3360-EL от 19.06.2025 года.

Географические координаты угловых точек:

1. 48°26'00" с.ш., 73°47' 00" в.д.;
2. 48°27'00" с.ш., 73°47'00" в.д.;
3. 48°27'00" с.ш., 73°51'00" в.д.;
4. 48°26'00" с.ш., 73°51'00" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Для изучения верхней части рудной зоны, на участках с мощностью рыхлых отложений от 0,3 до 0,7 метров, предусматривается механизированная проходка одноковшовым экскаватором (типа Atlas 1602 E или аналог) канав средней глубиной 0,5 м и средней шириной 1,0 м. Разведочные канавы проектируются для изучения рудных зон, выявленных геологическими маршрутами, геологических контактов при картировании площади, оценки геохимических ореолов и геофизических аномалий. Опробование канав будет осуществляться сплошным бороздовым способом, сечение борозды – 10 x 5 см, средняя длина секции – 1м.

Проектом предусматривается проходка 20 канав, средней длиной 200 м. Общая длина канав составит: 20 кан x 200 м = 4000 п.м. Объем работ по проходке горных выработок составит: общ. длина канав (4000 пог.м) x сечение канав (1,0 м x 0,5 м). Итого: 4000 м x 1,0 м x 0,5 м = 2000 м³.

Перед проведением документации и опробованием канавы зачищаются вручную по 1-й из стенок по всей длине. Объем работ по зачистке дна и стенок канав составит согласно сводной таблице 2200 м³. Скважины проектируются для заверки результатов геохимических и геофизических работ, проверки на рудоносность выявленных в процессе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения морфологии и размеров рудных зон. Скважины будут заложены по профилям, ориентированным в крест генерального простирания рудных зон. Для реализации геологического задания по оценке перспектив на золото-медное оруденение намечено пробурить 2000 пог.м., 20 скважин. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, выход керна по каждому рейсу не менее 95%, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной зоны и в среднем составит 100 м. Начальный диаметр всех скважин 108-112 мм, далее, до проектной глубины, бурение осуществляется диаметром 96 мм (диаметр керна 63,5 мм). Скважины проходятся с полным отбором керна. Геологической документацией будет охвачено 2000 пог.м



бурения. Буровые работы будут сопровождаться необходимыми объемами гидрогеологических, инженерно-геологических, геофизических работ, опробованием керна скважин, лабораторных работ и технологических исследований. Бурение планируется проводить одним станком типа Longyear-38, LF-90, CDH колонковым способом, с применением снарядов HQ со съемным керноприемником канадских фирм «JKS Boyles» и «Boart Longyear». После проведения всех работ производится ликвидация последствий нарушения земель, при которой недропользователь производит рекультивацию участков.

Цель работ - проведение разведки запасов меди и золота на участке Батыстау Северный (в пределах 4-х блоков) в комплексе с литогеохимическими и наземными геофизическими исследованиями, горными и буровыми работами, обеспечивающими уточнение структурного положения, размеров и морфологии рудных тел, качеств и свойств полезного ископаемого. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом методов:

- Поисковые геологические маршруты,
- Геохимические поиски,
- Топогеодезические работы,
- Наземные геофизические работы,
- Горные работы (канавы),
- Буровые работы (колонковое бурение),
- Геофизические исследования в скважинах,
- Опробование,
- Лабораторные исследования,
- Камеральные работы,
- Оценка ресурсов по стандартам KAZRC.

Начало работ – II квартал 2026 года. Окончание работ – IV квартал 2030 года. В течение 2025 года будут проводиться подготовительные работы, не сопровождающиеся значительными эмиссиями в окружающую среду: геологическое картирование (маршруты) и топографическая съемка. Все основные работы, сопровождающиеся эмиссиями, предусматриваются в период 2026–2029 гг.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка — проведение разведочных работ на лицензионной площади. Участок работ Батыстау Северный административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты: в 37 км к югу от районного центра Аксу-Аюлы, в 70 км восточнее от ж/д станции Агадырь и в 160 км юг-юго-восточнее г. Караганда. Площадь лицензионной территории составляет 9,12 км². Основанием для проведения работ является Лицензия №3360-EL от 19.06.2025 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 4-х блоков: М-43-124- (10д-5б-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично). Продолжительность периода полевых работ составляет 6 месяцев в год, всего на период разведки 30 полевых месяцев

Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 50 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья будет бутилированной и закупаться в близлежащих поселках, для бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует требованиям СанПиН 3.01.067–97 «Вода питьевая». Потребление хозяйственно питьевой воды составит $15 * 50 = 750$ л или 0,75 куб. м в сутки. Всего $0,75 * 30 \text{ сут.} * 30 \text{ мес.} = 675$ куб. м на весь период работы. Техническое водоснабжение будет осуществляться доставкой из местных водозаборов на расстояние в среднем до 5-ти км 1-й автомашиной типа УРАЛ или ЗИЛ, с емкостью 4,0 м³.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что древесные зеленые насаждения, подлежащие вырубке, на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной местности), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Растительность района имеет степной характер с довольно пышным и обильным травостоем в долинах равнин и логах. Только в русле р. Еспе имеются заросли кустарников. На равнинах произрастает степная растительность из ковыля и типчака, а также тонконог, эфедра обыкновенная и т.д. На щебнистых участках по крутым склонам сопок доминирует полынь, а в межсочных сточных понижениях – заросли караганы степной и шиповника. Непосредственно на участке работ представителей редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу, не зарегистрировано. Проектом предусматривается снятие, сохранение в отдельных буртах и обратная засыпка почвенно-растительного слоя после ликвидации выработок. Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: многочисленные виды грызунов, хищников, копытных животных, разнообразные птицы. Из млекопитающих обитают волки, лисицы, заяц-беляк, заяц-песчаник, хорьки, малый суслик, большой тушканчик и тушканчик-прыгун. Богат мир птиц: кобчики, чеглоки, балобаны, коршуны, орлы-могильники, совы, филины, воробьи, сороки, вороны, куропатки, рябчики, фазаны, щеглы, синицы, дятлы, а на водоемах — утки и гуси.

При осуществлении намечаемой деятельности за весь период разведочных работ предусматривается использование одного бурового станка (колонкового бурения типа Longyear-38, LF-90 или CDH), одного самоходного экскаватора Atlas 1602 E (или аналогичного по техническим характеристикам) с объемом ковша



1.0 м3, одного бульдозера типа Т130 (или Т170, либо погрузчиков Manitou, BobCat), одной передвижной дизельной электростанции типа ДЭС-60 мощностью 60 кВт (или 75 кВА), 2 легковых автомобилей типа УАЗ, 2 грузовых автомобилей ЗИЛ-131 или аналогичных по характеристикам, 1 автомашины типа УРАЛ или ЗИЛ с емкостью 4,0 м3 для доставки воды, а также грузового автомобиля (типа КАМАЗ) для транспортировки керна. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях (заправка автомобильного транспорта будет осуществляться на автозаправке пос. Аксу-Аюлы). Хранение топлива и смазочных материалов на участке работ не предусмотрено (во избежание попадания ГСМ в воду и почву, передвижные электростанции будут снабжены поддонами). (Общий объем дизельного топлива за весь период в Плана жестко не регламентирован, указан только расход ДЭС-60 — 15 л/ч при емкости бака 200 л). Срок использования топлива и техники для проведения основных горных и буровых работ - 2026-2029 гг., в теплое время года (с мая по октябрь).

Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: 2026-2029 гг. азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 0,5052 т/год; оксид (II) азота (класс опасности 3) – 0,0624 т/год; Углеводороды (класс опасности 3) – 0,71946 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,3024 т/год; сероводород (класс опасности 2) – 0,0000019 т/год; углерод оксид (класс опасности 4) – 1,524 т/год; бенз/а/пирен (класс опасности 1) – 0,00000456 т/год; углеводороды предельные С 12-19 (класс опасности 4) – 0,000672931 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0,006 т/год; Всего порядка 3,120139391 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться коммунально-бытовые отходы (ТБО), буровой шлам и огарки сварочных электродов. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала и включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор. Буровой шлам будет собираться в специальные зумпфы, а по окончании бурения шлам будет использован для тампонажа скважин. При механизированной проходке разведочных канав образуется извлеченная горная масса. Данный грунт не классифицируется как отходы производства, так как временно складироваться вдоль бортов канав и по завершении геологической документации и опробования используется для ликвидации выработок путем обратной засыпки. Почвенно-растительный слой (ППС) предварительно снимается, сохраняется в отдельных буртах и возвращается на место при проведении рекультивации нарушенных земель. Промасленная ветошь, отработанные покрышки, моторное и трансмиссионное масло образовываться не будут, в связи с тем, что техническое обслуживание и ремонт техники на территории полевого лагеря производится не будет. В случае поломки техники или автотранспорта ее ремонт планируется производить в г. Караганды. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,925 т/год.

Согласно Приложению 2 Экологического кодекса РК 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» намечаемая деятельность 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 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утверждённый 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.29 главы 3 Инструкции:

Согласно письму «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»:

Данные территории не относятся к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги, однако, относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

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

И.о. руководителя

Е.Мұқан



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: № KZ56RYS01698318 от 23.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

ТОО «СП «Батыстау» планирует геологоразведочные работы (с извлечением горной массы и перемещением почвы) на участке Батыстау Северный в пределах 4-х блоков: М-43-124-(10д-56-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично) на территории Шетского района Карагандинской области. Участок работ Батыстау Северный (в пределах 4-х блоков) административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты, расположенные от участка работ: в 37 км к югу от районного центра Аксу-Аюлы, в 70 км восточнее от ж/д станции Агадырь и в 160 км юг-юго-восточнее г. Караганда. Площадь лицензионной территории составляет 9,12 км² и находится в пределах 4-х блоков: М-43-124-(10д-56-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично). Разведочные работы будут проходить в период действия лицензии №3360-EL от 19.06.2025 года.

Географические координаты угловых точек:

1. 48°26'00" с.ш., 73°47' 00" в.д.;
2. 48°27'00" с.ш., 73°47'00" в.д.;
3. 48°27'00" с.ш., 73°51'00" в.д.;
4. 48°26'00" с.ш., 73°51'00" в.д.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка — проведение разведочных работ на лицензионной площади. Участок работ Батыстау Северный административно расположен на территории Шетского района Карагандинской области. Ближайшие населенные пункты: в 37 км к югу от районного центра Аксу-Аюлы, в 70 км восточнее от ж/д станции Агадырь и в 160 км юг-юго-восточнее г. Караганда. Площадь лицензионной территории составляет 9,12 км². Основанием для проведения работ является Лицензия №3360-EL от 19.06.2025 года на разведку твердых полезных ископаемых в пределах 4-х блоков: М-43-124- (10д-56-18,19,20), М-43-124-(10е-5а-16) (частично). Продолжительность периода полевых работ составляет 6 месяцев в год, всего на период разведки 30 полевых месяцев

Хозяйственно-питьевая вода доставляется автомобильным транспортом в расчете 50 л в сутки на человека (Нормы расхода воды в жилых общественных и производственных зданиях). Вода для питья будет бутилированной и закупаться в близлежащих поселках, для бытовых нужд будет подаваться во флягах и термосах, из водопроводных колонок соседних сел. По химическому составу и органолептическим свойствам вода соответствует требованиям СанПиН 3.01.067–97 «Вода питьевая». Потребление хозяйственно питьевой воды составит $15 * 50 = 750$ л или 0,75 куб. м в сутки. Всего $0,75 * 30$ сут. $* 30$ мес. = 675 куб. м на весь период работы. Техническое водоснабжение будет осуществляться доставкой из местных водозаборов на расстояние в среднем до 5-ти км 1-й автомашиной типа УРАЛ или ЗИЛ, с емкостью 4,0 м³.

Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что древесные зеленые насаждения, подлежащие вырубке, на участках геологоразведки отсутствуют (территория планируемой разведки находится в степной местности), вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Растительность района имеет степной характер с довольно пышным и обильным травостоем в долинных равнинах и логах. Только в русле р. Еспе имеются заросли кустарников. На равнинах произрастает степная растительность из ковыля и типчака, а также тонконог, эфедра обыкновенная и т.д. На щебнистых участках по крутым склонам сопков доминирует полынь, а в межсочных сточных понижениях – заросли караганы степной и шиповника. Непосредственно на участке работ представителей редких и исчезающих видов, занесенных в Красную книгу, не зарегистрировано. Проектом предусматривается снятие, сохранение в отдельных буртах и обратная засыпка почвенно-растительного слоя после ликвидации выработок. Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: многочисленные виды грызунов, хищников, копытных животных, разнообразные птицы. Из млекопитающих обитают волки, лисицы, заяц-беляк, заяц-песчаник, хорьки, малый суслик, большой тушканчик и тушканчик-прыгун. Богат мир птиц: кобчики, чеглоки, балобаны, коршуны, орлы-могильники, совы, филины, воробьи, сороки, вороны, куропатки, рябчики, фазаны, шеглы, синицы, дятлы, а на водоемах — утки и гуси.

При осуществлении намечаемой деятельности за весь период разведочных работ предусматривается использование одного бурового станка (колонкового бурения типа Longyear-38, LF-90 или CDH) , одного самоходного экскаватора Atlas 1602 E (или аналогичного по техническим характеристикам) с объемом ковша 1.0 м³, одного бульдозера типа T130 (или T170, либо погрузчиков Manitou , BobCat), одной передвижной дизельной электростанции типа ДЭС-60 мощностью 60 кВт (или 75 кВА), 2 легковых автомобилей типа УАЗ,



2 грузовых автомобилей ЗИЛ-131 или аналогичных по характеристикам, 1 автомашины типа УРАЛ или ЗИЛ с емкостью 4,0 м³ для доставки воды, а также грузового автомобиля (типа КАМАЗ) для транспортировки керна. Топливо приобретается в ближайших автозаправочных станциях (заправка автомобильного транспорта будет осуществляться на автозаправке пос. Аксу-Аюлы). Хранение топлива и смазочных материалов на участке работ не предусмотрено (во избежание попадания ГСМ в воду и почву, передвижные электростанции будут снабжены поддонами). (Общий объем дизельного топлива за весь период в Плана жестко не регламентирован, указан только расход ДЭС-60 — 15 л/ч при емкости бака 200 л). Срок использования топлива и техники для проведения основных горных и буровых работ - 2026-2029 гг., в теплое время года (с мая по октябрь).

Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. По предварительной оценке, в период проведения разведочных работ, возможно поступление в атмосферу порядка 10 видов загрязняющих веществ, в их числе: 2026-2029 гг. азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 0,5052 т/год; оксид (II) азота (класс опасности 3) – 0,0624 т/год; Углеводороды (класс опасности 3) – 0,71946 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) – 0,3024 т/год; сероводород (класс опасности 2) – 0,0000019 т/год; углерод оксид (класс опасности 4) – 1,524 т/год; бенз/а/пирен (класс опасности 1) – 0,00000456 т/год; углеводороды предельные С 12-19 (класс опасности 4) – 0,000672931 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0,006 т/год; Всего порядка 3,120139391 тонн выбросов в год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период проведения разведочных работ на участке будут образовываться коммунально-бытовые отходы (ТБО), буровой шлам и огарки сварочных электродов. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности персонала и включают в себя: упаковочные материалы (бумажные, тканевые, пластиковые), оберточную пластиковую пленку, бумагу, бытовой мусор. Буровой шлам будет собираться в специальные зумпфы, а по окончании бурения шлам будет использован для тампонажа скважин. При механизированной проходке разведочных канав образуется извлеченная горная масса. Данный грунт не классифицируется как отходы производства, так как временно складироваться вдоль бортов канав и по завершении геологической документации и опробования используется для ликвидации выработок путем обратной засыпки. Почвенно-растительный слой (ПРС) предварительно снимается, сохраняется в отдельных буртах и возвращается на место при проведении рекультивации нарушенных земель. Промасленная ветошь, отработанные покрышки, моторное и трансмиссионное масло образовываться не будут, в связи с тем, что техническое обслуживание и ремонт техники на территории полевого лагеря производится не будет. В случае поломки техники или автотранспорта ее ремонт планируется производить в г. Караганды. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: порядка 0,925 т/год.

Выводы:

1. При проведении работ соблюдать требования ст. 238 Экологического кодекса Республики Казахстан: не допускать загрязнения земель, захламления земной поверхности, деградации и истощения почв, а также обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы при необходимости.
2. Предусмотреть реализацию комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов, в соответствии с п. 2 Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
3. При передаче опасных отходов соблюдать требования ст. 336 Экологического кодекса Республики Казахстан: субъекты предпринимательства обязаны привлекать организации, имеющие соответствующую лицензию на переработку, обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожение опасных отходов.
4. Соблюдать требования ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан: накопление отходов допускается только в специально оборудованных местах и в установленные сроки.
5. Предусмотреть проведение мероприятий по пылеподавлению в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
6. Предусмотреть мероприятия по озеленению (посадке зелёных насаждений) в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.
7. Соблюдать требования ст. 397 Экологического кодекса Республики Казахстан при проведении операций по недропользованию.
8. Получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии скотомогильников (биотермических ям), а также сибирезвенных захоронений.
9. Соблюдать требования ст. 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» в части ограничений на проведение операций по недропользованию.
10. Соблюдать требования ст. 331 Экологического кодекса Республики Казахстан: обеспечивать надлежащее управление отходами с момента их образования до передачи лицензированным организациям.
11. Представить ситуационную схему в масштабе с указанием расположения земельного участка относительно водных объектов.
12. Предусмотреть мероприятия по сохранению животного и растительного мира в соответствии с Приложением 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.



13. Обеспечить минимизацию негативного воздействия на ближайшие селитебные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Представить карту-схему с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки.

14. Обеспечить соблюдение установленных санитарных норм по уровню шумового воздействия.

15. Получить от уполномоченного органа подтверждение о расположении объекта вне водоохраных зон и полос. В случае расположения в их пределах — предусмотреть получение соответствующего согласования в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан.

16. Представить актуальные данные о состоянии компонентов окружающей среды на момент разработки отчёта, включая результаты фоновых исследований, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

17. Разработать и согласовать с уполномоченным органом мероприятия по охране животного мира

18. Разработку проекта осуществить в соответствии с требованиями указанного приказа № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. *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 «СП» Батыстау» от 24.04.2026 г., KZ56RYS01698318 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится 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, однако, 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.

2. *Управление ветеринарии Карагандинской области*

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

И.о. руководителя

Е.Мұқан

Адилхан Н.А.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Мұқан Ерназ Марленұлы

