

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



Номер: KZ01VWF00597369
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101КСN000000 БСК ККМФКЗ2А
«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 КЗ 92070101КСN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «BRR 2025»

**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: №KZ86RYS01740264 от 29.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение Тасаул ранее не разрабатывалось.

Территория района расположена Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 3,0 км к юго-востоку от п. Тасаул, в 10,0 км юго-западнее от г. Темиртау. Ближайшим водным объектом является Вячеславское водохранилище, расположенное к востоку от участка Тасаул на расстоянии 7,6 км. Площадь 39,5 га.

Географические координаты:

1. 50° 00'01.09" 72°45'59.85"
2. 50° 00'1.08" 72°46'46.94"
3. 49°59'37.27" 72°46'33.22"
4. 49°59'57.65" 72°45'57.85".

Возможность выбора других мест не предусматривается, так как были проведены разведочные работы.

При подсчете запасов полезной толщи должны использоваться следующие условия:

- глубина разведки до 4,5 м;
- мощность вскрышных породне более 1,5 м.

Краткое описание намечаемой деятельности

Годовой объем добычи песка зависит от регионального рынка сбыта, принимается 217665 тонн в год (2026-2035 год – 145.11тыс.м3). Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь) при 6-дневной рабочей неделе и составляет:

- Количество рабочих дней в году – 180;
- Количество рабочих дней в году по добыче – 170;
- Количество рабочих дней в году по вскрыше – 10;
- Количество рабочих смен в сутки – 1;
- Продолжительность смены – 8 часов.

Согласно заданию на проектирование, годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет:

- 2026-2035 год – 145.11тыс.м3.

Отработка полезной толщи будет осуществляться одним уступом высотой до 5м с рабочими углами откосов 30°. По заключению ИЛ ПК «Качество» г. Астана, по содержанию радионуклидов, строительный песок относится к первому классу и может применяться в строительстве без ограничений. Срок эксплуатации 10 лет.

Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки: А) горно-геологические условия полезного ископаемого; Б) физико-механические свойства полезного ископаемого и вскрышных пород; В) заданная годовая производительность карьера 30тыс.м3. С учетом вышеперечисленных факторов принимаем следующую систему разработки:- по способу перемещения горной массы– транспортная;- по развитию рабочей зоны– сплошная;- по расположению фронта работ– продольная;- по направлению перемещения фронта работ– односторонняя. Выемочной единицей в данной плане горных работ является карьер. Вскрышные породы участка Тасаул представлены почвенно-растительным слоем. Вывоз вскрышных пород предусматривается автомобильным транспортом. Проектируется складировать породы вскрыши во внешний отвал с помощью бульдозера ЧТЗ Б10М. Объем вскрышных пород на карьере составит 39,5тыс.м3, в ПРС Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: 1) Бульдозер ЧТЗ Б10М будет перемещать ПРС в гурты; Зачистка кровли полезного ископаемого будет производиться бульдозером ЧТЗ Б10М. При проведении вскрышных работ принимается следующая схема– погрузчик-автосамосвал-отвал. троботка полезной толщи будет осуществляться одним уступом высотой до 5м с рабочими углами откосов 30°. Выемка полезного ископаемого будет осуществляться техникой имеющиеся у заказчика: погрузчиком z150g с ковшем 3м3. Погрузка полезного



ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортных средствах. Для производства работ по зачистке кровли полезного ископаемого, рабочих площадок, устройства внутрикарьерных подъездных автодорог к карьерному оборудованию предполагается использовать бульдозер ЧТЗ Б10М. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение с расходом воды 1–1,5 кг/м² при интервале между обработками 4 часа поливочной машиной ПМ-130Б. Для проведения работ по устранению различных неисправностей машин и механизмов на промплощадке карьера в специально оборудованной ремонтной мастерской. Настоящим проектом в качестве транспорта принят автомобильный транспорт, предусматриваются следующие виды перевозок автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 15т: 1. Транспортировка вскрыши на расстояние до 0,2 км. Вскрышные работы будут проводиться с применением бульдозера. Материал вскрыши будет складирован во временном породном отвале и в последующем будет использован при рекультивации.

Сроки начала намечаемой деятельности 2026 год. Срок погашения 2036 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Географические координаты:

1. 50° 00'01.09" 72°45'59.85"

2. 50° 00'1.08" 72°46'46.94"

3. 49°59'37.27" 72°46'33.22"

4. 49°59'57.65" 72°45'57.85" . Площадь 39,5 га. Срок использования земельного участка 10 лет.

В географическом плане месторождение расположено в долине реки Нура (на левом берегу) в 6,0 км к юго-востоку. В 10,0 км к северо-востоку от участка расположено Самаркандское водохранилище. При отработке месторождения открытым способом приток воды в карьер будет происходить за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей. Исходя из гидрогеологических условий месторождения, разработка его возможна в сухом карьере. Таким образом, участок отработки месторождения не расположен в пределах водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вода привозится из с. Тасаул, находящегося на расстоянии 1,5 км от месторождения. Вода хранится в емкости объемом 1600 л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Питьевая вода будет доставляться из водопровода п. Тасаул в питьевых флягах (канистрах) попутно с вахтой. Количество людей, работающих на участке, будет порядка 10 человек. Потребность в питьевой воде и для бытовых нужд составит: 10 х 200 л/сут = 2000 л/сут. Вода хранится в емкости объемом 1600 л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс. м³/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м³ и используется только по назначению. На хозяйственные нужды 379,6 м³. На пылеподавление 9980 м³. На пожаротушение 20 м³. Настоящим проектом канализование административного вагончика, не предусматривается. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета биотуалет; операций, для которых планируется использование водных ресурсов: Вода привозится из с. Тасаул, находящегося на расстоянии 1,5 км от месторождения.

Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Для площади характерна степная и полупустынная растительность. Вблизи родников и вдоль русел рек растут чий, камыши, осоки, кусты ивыняка, кустарники шиповника, по ложбинам распространен караганник.

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при разведке месторождения использоваться не будут. Животный мир беден. Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков, степной пеструшки, тушканчиков, сусликов.

Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Samsung. Энергоснабжение бытового вагончика будет производиться от ЛЭП. Специального строительства производственных объектов при разработке участка не предусматривается. На предприятии предусмотрено использование различных видов техники и оборудования, которые нуждаются в обеспечении горючесмазочными материалами. Хранение горюче-смазочных материалов и заправка техники на территории карьера и промплощадки исключаются.

Риск истощения природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью, отсутствует.

На период отработки песка на месторождении Тасаул объем выбросов на 2026-2035 года составляет: 45,528 тонн в год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния ((класс опасности 3)-45,528 тонн в год, выбросы от автотранспорта и техники составят 0,020415 т/год, азота диоксид (2 класс опасности)– 0,007863 т/год, азота оксид (3 класс опасности)– 0,001393 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности)- 0,001276 т/год, сера диоксид (3 класс опасности)– 0,002575 т/год, углерод оксид (4 класс опасности)– 0,007514 т/год, бензин (4 класс опасности)– 0,001026 т/год, керосин (класс опасности не определен)– 0,000403 т/год, бенз/а/пирен (3 класс опасности)– 0,0000013585 т/год, формальдегид (2 класс опасности)– 0,000135 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности)– 0,001964 т/год. Отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сбросы отсутствуют. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета биотуалет. Далее будут вывозиться ассенизаторской машиной по договору. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

Техника будет обслуживаться в специализированных пунктах технического обслуживания в п. Тасаул. Хранение горюче-смазочных материалов и заправка техники на территории карьера и промплощадки исключаются. На период эксплуатации образуются твердо бытовые отходы (код отхода 20 03 01)- 0,75 тонн в год. Образование иных отходов производства не прогнозируется. Временное накопление предусматривается в металлическом контейнере на площадке



сбора ТБО. Будут вывозиться на полигон ТБО сторонней организацией по договору. Вскрышная порода (код 01 01 02)- 9750 тонн в год. Вывоз вскрышных пород предусматривается автомобильным транспортом. Проектируется складировать породы вскрыши во внешний отвал. 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 Приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и приказа 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» добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, 29 Главы 3 Инструкции:

3) 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;

8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

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: № KZ86RYS01740264 от 29.05.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение Тасаул ранее не разрабатывалось.

Территория района расположена Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 3,0 км к юго-востоку от п. Тасаул, в 10,0 км юго-западнее от г. Темиртау. Ближайшим водным объектом является Вячеславское водохранилище, расположенное к востоку от участка Тасаул на расстоянии 7,6 км. Площадь 39,5 га.

Географические координаты:

1. 50° 00'01.09" 72°45'59.85"
2. 50° 00'1.08" 72°46'46.94"
3. 49°59'37.27" 72°46'33.22"
4. 49°59'57.65" 72°45'57.85".

Возможность выбора других мест не предусматривается, так как были проведены разведочные работы.

При подсчете запасов полезной толщи должны использоваться следующие условия:

- глубина разведки до 4,5 м;
- мощность вскрышных пород не более 1,5 м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Географические координаты:

1. 50° 00'01.09" 72°45'59.85"
2. 50° 00'1.08" 72°46'46.94"
3. 49°59'37.27" 72°46'33.22"
4. 49°59'57.65" 72°45'57.85" . Площадь 39,5 га. Срок использования земельного участка 10 лет.

В географическом плане месторождение расположено в долине реки Нура (на левом берегу) в 6,0 км к юго-востоку. В 10,0 км к северо-востоку от участка расположено Самаркандское водохранилище. При отработке месторождения открытым способом приток воды в карьер будет происходить за счет атмосферных осадков паводкового периода и кратковременных ливневых дождей. Исходя из гидрогеологических условий месторождения, разработка его возможна в сухом карьере. Таким образом, участок отработки месторождения не расположен в пределах водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вода привозится из с. Тасаул, находящегося на расстоянии 1,5 км от месторождения. Вода хранится в емкости объемом 1600 л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Питьевая вода будет доставляться из водопровода п. Тасаул в питьевых флягах (канистрах) попутно с вахтой. Количество людей, работающих на участке, будет порядка 10 человек. Потребность в питьевой воде и для бытовых нужд составит: $10 \times 200 \text{ л/сут} = 2000 \text{ л/сут}$. Вода хранится в емкости объемом 1600 л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс. м³/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м³ и используется только по назначению. На хозяйственные нужды 379,6 м³. На пылеподавление 9980 м³. На пожаротушение 20 м³. Настоящим проектом канализование административного вагончика, не предусматривается. На территории промплощадки предусмотрено устройство туалета биотуалет; операций, для которых планируется использование водных ресурсов: Вода привозится из с. Тасаул, находящегося на расстоянии 1,5 км от месторождения.

Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубki, переноса и посадка в порядке компенсации. Для площади характерна степная и полупустынная растительность. Вблизи родников и вдоль русел рек растут чий, камыши, осоки, кусты ивняка, кустарники шиповника, по ложбинам распространены караганники.

Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при разведке месторождения использоваться не будут. Животный мир беден. Низкорослость травостоя способствует более широкому распространению здесь сурков, степной пеструшки, тушканчиков, сусликов.

Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Samsung. Энергоснабжение бытового вагончика будет производиться от ЛЭП. Специального строительства производственных объектов при разработке участка не предусматривается. На предприятии предусмотрено использование различных видов техники и оборудования, которые нуждаются в обеспечении горючесмазочными материалами. Хранение горюче-смазочных материалов и заправка техники на территории карьера и промплощадки исключаются.

Риск истощения природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью, отсутствует.

На период отработки песка на месторождении Тасаул объем выбросов на 2026-2035 года составляет: 45,528 тонн в год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)-45,528 тонн в год, выбросы от автотранспорта и техники составят 0,020415 т/год, азота диоксид (2 класс опасности)- 0,007863 т/год, азота оксид (3 класс опасности)- 0,001393 т/год, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности)- 0,001276 т/год, сера диоксид (3



класс опасности)– 0,002575 т/год, углерод оксид (4 класс опасности)– 0,007514 т/год, бензин (4 класс опасности)– 0,001026 т/год, керосин (класс опасности не определен)– 0,000403 т/год, бенз/а/пирен (3 класс опасности)– 0,0000013585 т/год, формальдегид (2 класс опасности)– 0,000135 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности)– 0,001964 т/год. Отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом.

Сбросы отсутствуют. На территории промщадки предусмотрено устройство туалета биотуалет. Далее будут вывозиться ассенизаторской машиной по договору. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.

Техника будет обслуживаться в специализированных пунктах технического обслуживания в п. Тасаул. Хранение горюче-смазочных материалов и запарка техники на территории карьера и промщадки исключаются. На период эксплуатации образуются твердо бытовые отходы (код отхода 20 03 01)– 0,75 тонн в год. Образование иных отходов производства не прогнозируется. Временное накопление предусматривается в металлическом контейнере на площадке сбора ТБО. Будут вывозиться на полигон ТБО сторонней организацией по договору. Вскрышная порода (код 01 01 02)– 9750 тонн в год. Вывоз вскрышных пород предусматривается автомобильным транспортом. Проектируется складировать породы вскрыши во внешний отвал. 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:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1, п.2 и п.3, п.4 ст.238 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс):

1. 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.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

№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:

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.

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. 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. Необходимо соблюдать требования ст.397 Кодекса, экологические требования при проведении операций по недропользованию.



№8. 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 занятым 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 лицам для государственных нужд;
- 10) на других территориях, на которых запрещается проведение операций по недропользованию в соответствии с иными законами Республики Казахстан.

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

№10. Согласно ст. 329 Кодекса образования и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития РК:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

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

№12. 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.

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

№14. 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».

№15. 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 «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх. №-2/766-И от 01.06.2026 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ТОО «BRR 2025» по объекту: «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) расположенного Бухар-Жырауском районе Карагандинской области, в 3,0 км к юго-востоку от п. Тасаул», РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок с координатами: 1. 50° 00'01.09" 72°45'59.85" 2. 50° 00'1.08" 72°46'46.94" 3. 49°59'37.27" 72°46'33.22" 4. 49°59'57.65" 72°45'57.85"; расположен за пределами поверхностных водных объектов, установленных водоохраных зон и полос.

Также согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию.

В связи с этим, в целях недопущения нарушения водного законодательства РК, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данном участке.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.45, 46 Водного кодекса РК.

2. 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 «BRR 2025» от 29.05.2026 г., № KZ86RYS01740264 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное 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, и 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, 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 подлежат возмещению в шестимесячный срок с момента принятия решения о предоставлении права на земельный участок.

В этой связи, в оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) необходимо указать размеры возмещения потерь растительного мира.

3. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии, рассмотрев запрос «ТОО BRR 2025» в пределах своей компетенции, по указанным координатам (1. 50°00'01.09"С – 72°45'59.85"В. 2. 50°00'01.08"С – 72°46'46.94"В. 3. 1.49°59'37.27"С – 72°46'33.22". 4.46°59'57.65"С – 72°45'57.85"В обеспечивает отсутствие скотомогильников (биотермических ям) на расстоянии 1000 метров.

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы

