

**«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 ККМФКZ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ25VWF00536797
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

**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: KZ65RYS01602029 от 23.02.2026 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается - План горных работ отработки запасов месторождения Карасаз.

Проектируемый карьер «Карасаз» расположен с северо - западной стороны от существующего хвостохранилища на территории Карагайлинской обогатительной фабрики. Карагайлинская обогатительная фабрика находится в пределах Казахского мелкосопочника в Карагандинской области, на землях Каркаралинского района. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому карьере является п. Карагайлы.

Краткое описание намечаемой деятельности

Данным проектом предусматривается отработка запасов глины карьером «Карасаз» с максимальной годовой производительностью 326,650 тыс.м³ согласно утвержденному заданию на проектирование для строительства ограждающей дамбы нового постоянного хвостохранилища и других технологических нужд Карагайлинской обогатительной фабрики ТОО «Корпорация Казахмыс» в соответствии с её потребностью. Настоящим проектом предусматривается отработка карьера «Карасаз» циклично-транспортной технологической схемой работ. Основные проектные параметры карьера «Карасаз»: - Размеры карьера в плане по поверхности: - длина карьера (с юга на север) – 630м; - ширина карьера (с запада на восток) – 615 м. Площадь карьера по поверхности – 146068 м². Глубина отработки – 5 м. Отметка дна карьера - 834,5 м. Горная масса отгружается без применения взрывных работ. Погрузка горной массы осуществляется ковшовым погрузчиком типа САТ-980 G. Для транспортировки горной массы применяется автосамосвал типа HOWO. Отвал вскрышных пород расположен на расстоянии 10 м южнее карьера «Карасаз». Основные параметры отвала вскрышных пород: - длина по подошве – 142 м; - ширина по подошве – 106 м; - площадь по подошве – 14580 м². Отвал плодородного слоя №1 расположен на расстоянии 5 м южнее карьера и отвал плодородного слоя №2 расположен на расстоянии 15 м в западной части карьера «Карасаз». Основные параметры отвала почвенно-растительного слоя: Отвал №1 - длина по подошве – 81 м; - ширина по подошве – 24 м; - площадь по подошве – 1963 м². Отвал №2 - длина по подошве – 115 м; - ширина по подошве – 42 м; - площадь по подошве – 4826 м². Параметры системы разработки при отработке карьера « Карасаз» составляют: - высота уступа – 5,0 м; - углы откосов рабочих уступов – 25°; - углы откосов бортов карьера на конечном контуре – 25°; - ширина транспортной бермы – 12 м; - продольный уклон транспортных берм – 0,08; - глубина отработки – 5 м.

Вскрытие карьера «Карасаз» предусматривается наклонной траншеей с общей прямой трассой и выездом на северо-западный борт карьера. Для этого необходимо выполнить наклонную траншею на северо-западном борту карьера с уклоном 0,08. После достижения необходимой отметки провести на этот горизонт въездную траншею и создать первоначальную площадку с расширением горизонта до конечных контуров. Объем вскрыши составляет 66000м³, объем плодородно-растительного слоя – 14600м³, коэффициент вскрыши – 0,1 м³ /м³ . Горная масса отгружается без применения взрывных работ. Погрузка горной массы в карьере осуществляется ковшовым погрузчиком типа САТ-980 G. Транспортирование вскрышных пород до отвалов вскрышных пород и глины до хвостохранилища производится карьерными автосамосвалами марки HOWO грузоподъемностью 20 т. Механизированная очистка предохранительной бермы и зачистка



автодорог в карьере, планировка отвала производится бульдозером Т-170. Для полива автодорог и отвалов, а также для доставки воды к карьере применяются поливочные машины марки КамАЗ.

Срок эксплуатации карьера с учетом затухания горных работ составляет 4 года (2026-2029 гг.). Срок постутилизации: Работы по постутилизации объекта планируется начать после завершения отработки месторождения с 2030 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Потребность в строительных материалах по устройству проездов: щебень фр.20-40, 10-20 мм - 1009,5 м³ (или 1868 тонн)» принимается в соответствии с проектными решениями. Предполагаемые сроки устройства проездов и соответственно использование приведенных материалов, намечено на первый год разработки и эксплуатации карьера, т.е. на 2026 год. Землепользование месторождения Карасаз осуществляется на основании: - Акта на право временного возмездного землепользования № 0552888 от 25.01.2019г. Целевое назначение земельного участка: эксплуатация объекта (промплощадки Карагайлинской обогатительной фабрики). Кадастровый номер земельного участка – 09-133-025-799. Площадь землепользования составляет 1011,6940 га.

Работники будут привлекаться из штата КОФ и будут обслуживаться в существующем АБК КОФ. Для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода в объеме – 6480 м³/год. Техническая вода будет доставляться поливочной машиной на базе КамАЗ с промышленной площадки КОФ. Ближайший водный объект – река Талды, располагается в северо - восточном направлении от месторождения Карасаз, на расстоянии около 9,1км.

На 2026-2029 гг.: - на производственные нужды – 36 м³/сут., 6480 м³/год (в т.ч. на пылеподавление отвалов – 6 м³/сут., 1080 м³/год, пылеподавление автодорог – 30 м³/сут., 5400 м³/год). Вода на производственные нужды в объеме 36 м³/сут, 6480 м³/год используется безвозвратно.

При эксплуатации месторождения предусмотрено использование воды на следующие нужды: - производственные нужды (на пылеподавление отвалов и дорог будет использоваться техническая вода, с промышленной площадки КОФ.

Координаты границы участка проведения горных работ:

1. СШ 49°23'39,12" ВД 75°41'59,23"
2. СШ 49°23'53,04" ВД 75°41'59,43"
3. СШ 49°23'52,91" ВД 75°42'20,75"
4. СШ 49°23'38,99" ВД 75°42'20,56"

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации.

Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.

Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период эксплуатации составит: – 15 чел. Сырье и энергетические ресурсы: Проектируемый карьер «Карасаз» примыкает к северо-западной стороне существующего хвостохранилища, с обслуживающими зданиями и коммуникациями.

При отработке карьера риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью будут минимальными.

На 2026-2029 годы принято 5 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. На 2030-2035гг. действующим является 1 источник, остальные источники законсервированы и в резерве. От установленных источников загрязнения на период 2026-2029 годы выбрасываются загрязняющие вещества 9-ти наименований, на 2030-2035гг. выбрасывается одно загрязняющее вещество. Перечень ЗВ: азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод (сажа) (3 кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл.оп), углерод оксид (4 кл.оп), керосин, алканы С12-19 (4 кл.оп), пыль неорганическая 70 - 20% двуокиси кремния (3 кл.оп). Вещества данные по котор. подлеж. внесен. в РВПЗ: Азота диоксид РВПЗ – 100000 кг/год; Азота оксид РВПЗ – 100000 кг/год; Сера диоксид РВПЗ – 150000 кг/год; Углерод оксид РВПЗ – 500000 кг/год. Количество выбросов: на 2026г. - 66,54326 т/год, на 2027г. - 84,0515 т/год, на 2028г. - 24,4373 т/год, на 2029г. - 24,4373 т/год, на 2030-2032гг. - 2,445 т/год, на 2033-2035гг. - 1,22215 т/год.

Вода, используемая на технологические нужды (на полив отвалов и автодорог), в объеме 6480 м³/год используется безвозвратно. Работники карьера обслуживаются в существующем АБК КОФ. Водопиток подземных вод в карьере в период всей отработки месторождения не наблюдается. Объемы водоотведения отсутствуют, так как карьерные сточные воды не образуются. Таким образом, сбросы загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут.

В ходе эксплуатации карьера на 2026-2029 гг. общ. ежегодный объем образования отходов составит: 52672,83242т (2026г), 72172,83242т (2027г), 1972,83242т (2028г), 1972,83242т (2029г), и представлены 18-тью видами отходов (в т.ч. опасных – 9 видов, неопасных – 9 видов). Опасные – 6,63147т (2026-2029 гг), в т.ч.: - аккумуляторы отработанные автомобильные – 0,3090 т/год; - отработ. масла мотор.– 2,32308 т/год; - отработ. масла транс.– 1,01574 т/ год; - отработ. масла гидр.– 2,14326 т/год; - отработ. теплонос. (антифризы и др.) – 0,34533 т/год; - ветошь промасленная – 0,254 т/год; - фильтры масл. отработ. – 0,09236 т/год; - фильтры топл. отработ. – 0,00870 т/год; - тара из-под лакокрас. материалов – 0,29975 т/год; - тара металлическая из-под ГСМ – 0,14 т/год; Неопасные – 52666,20095т (2026г), 72166,20095т (2027г), 1966,20095т (2028г), 1966,20095т (2029г), в т.ч.: - шины автомобил. отработанные – 13,92001 т/год; - фильтры воздушные отработанные – 0,13280 т/год; - лом черных металлов – 0,63120 т/год; - лом цветных



металлов – 0,01793 т/год; - отработанные тормозные колодки – 0,208 т/год; - исп. спецодежда и обувь – 0,14207 т/год; - отходы СИЗ – 0,02394 т/год; - ТБО с учетом вторсырья – 1,125 т/год; - вскрышная порода – 52650т (2026г), 72150т (2027г), 1950т (2028г), 1950т (2029г). Часть вскрышных пород от годового объема образования будет использоваться для засыпки карьерных дорог - 390т (2026-2029 гг.), часть на засыпку защитного вала -487,5т (2026-2029 гг.). Захоронение вскрышных пород в породном отвале - 51772,5т (2026г), 71272,5т (2027г), 1072,5т (2028г), 1072,5т (2029г).

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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Согласно заявлению, предусмотрено увеличение выбросов, объема отходов и объема добычи.

Согласно п.2 статьи 65 Кодекса:

Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых:

- 1) возрастает объем или мощность производства;
- 2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья;
- 3) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образующихся отходов.

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

И.о. руководителя

А. Кулатаева

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: : KZ65RYS01602029 от 23.02.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается - План горных работ отработки запасов месторождения Карасаз.

Проектируемый карьер «Карасаз» расположен с северо - западной стороны от существующего хвостохранилища на территории Карагайлинской обогатительной фабрики. Карагайлинская обогатительная фабрика находится в пределах Казахского мелкосопочника в Карагандинской области, на землях Каркаралинского района. Ближайшим населенным пунктом к проектируемому карьере является п. Карагайлы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Потребность в строительных материалах по устройству проездов: щебень фр.20-40, 10-20 мм - 1009,5 м³ (или 1868 тонн)» принимается в соответствии с проектными решениями. Предполагаемые сроки устройства проездов и соответственно использование приведенных материалов, намечено на первый год разработки и эксплуатации карьера, т.е. на 2026 год. Землепользование месторождения Карасаз осуществляется на основании: - Акта на право временного возмездного землепользования № 0552888 от 25.01.2019г. Целевое назначение земельного участка: эксплуатация объекта (промплощадки Карагайлинской обогатительной фабрики). Кадастровый номер земельного участка – 09-133-025-799. Площадь землепользования составляет 1011,6940 га.

Работники будут привлекаться из штата КОФ и будут обслуживаться в существующем АБК КОФ. Для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода в объеме – 6480 м³/год. Техническая вода будет доставляться поливочной машиной на базе КамАЗ с промышленной площадки КОФ. Ближайший водный объект – река Талды, располагается в северо - восточном направлении от месторождения Карасаз, на расстоянии около 9,1км.

На 2026-2029 гг.: - на производственные нужды – 36 м³/сут., 6480 м³/год (в т.ч. на пылеподавление отвалов – 6 м³/сут., 1080 м³/год, пылеподавление автодорог – 30 м³/сут., 5400 м³/год). Вода на производственные нужды в объеме 36 м³/сут, 6480 м³/год используется безвозвратно.

При эксплуатации месторождения предусмотрено использование воды на следующие нужды: - производственные нужды (на пылеподавление отвалов и дорог будет использоваться техническая вода, с промышленной площадки КОФ.

Координаты границы участка проведения горных работ:

1. СШ 49°23'39,12" ВД 75°41'59,23"
2. СШ 49°23'53,04" ВД 75°41'59,43"
3. СШ 49°23'52,91" ВД 75°42'20,75"
4. СШ 49°23'38,99" ВД 75°42'20,56"

Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации.

Объекты животного мира при эксплуатации объекта использоваться не будут.

Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период эксплуатации составит: – 15 чел. Сырье и энергетические ресурсы: Проектируемый карьер «Карасаз» примыкает к северо-западной стороне существующего хвостохранилища, с обслуживающими зданиями и коммуникациями.

При отработке карьера риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и(или) невозобновляемостью будут минимальными.

На 2026-2029 годы принято 5 неорганизованных источников загрязнения атмосферного воздуха. На 2030-2035гг. действующим является 1 источник, остальные источники законсервированы и в резерве. От установленных источников загрязнения на период 2026-2029 годы выбрасываются загрязняющие вещества 9-ти наименований, на 2030-2035гг. выбрасывается одно загрязняющее вещество. Перечень ЗВ: азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод (сажа) (3 кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл.оп), углерод оксид (4 кл.оп), керосин, алканы С12-19 (4 кл.оп), пыль неорганическая 70 - 20% двуокиси кремния (3 кл.оп). Вещества данные по котор. подлеж. внесен. в РВПЗ: Азота диоксид РВПЗ – 100000 кг/год; Азота оксид РВПЗ – 100000 кг/год; Сера диоксид РВПЗ – 150000 кг/год; Углерод оксид РВПЗ – 500000 кг/год. Количество выбросов: на 2026г. - 66,54326 т/год, на 2027г. - 84,0515 т/год, на 2028г. - 24,4373 т/год, на 2029г. - 24,4373 т/год, на 2030-2032гг. - 2,445 т/год, на 2033-2035гг. - 1,22215 т/год.

Вода, используемая на технологические нужды (на полив отвалов и автодорог), в объеме 6480 м³/год используется безвозвратно. Работники карьера обслуживаются в существующем АБК КОФ. Водоприток подземных вод в карьере в период всей отработки месторождения не наблюдается. Объемы водоотведения отсутствуют, так как карьерные сточные воды не образуются. Таким образом, сбросы



загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра осуществляться не будут.

В ходе эксплуатации карьера на 2026-2029 гг. общ. ежегодный объем образования отходов составит: 52672,83242т (2026г), 72172,83242т (2027г), 1972,83242т (2028г), 1972,83242т (2029г), и представлены 18-тью видами отходов (в т.ч. опасных – 9 видов, неопасных – 9 видов). Опасные – 6,63147т (2026-2029 гг), в т.ч.: - аккумуляторы отработанные автомобильные – 0,3090 т/год; - отработ. масла мотор.– 2,32308 т/год; - отработ. масла трансм.– 1,01574 т/ год; - отработ. масла гидр.– 2,14326 т/год; - отработ. теплонос. (антифризы и др.) – 0,34533 т/год; - ветошь промасленная – 0,254 т/год; - фильтры масл. отработ. – 0,09236 т/год; - фильтры топл. отработ. – 0,00870 т/год; - тара из-под лакокрас. материалов – 0,29975 т/год; - тара металлическая из-под ГСМ – 0,14 т/год; Неопасные – 52666,20095т (2026г), 72166,20095т (2027г), 1966,20095т (2028г), 1966,20095т (2029г), в т.ч.: - шины автомобил. отработанные – 13,92001 т/год; - фильтры воздушные отработанные – 0,13280 т/год; - лом черных металлов – 0,63120 т/год; - лом цветных металлов – 0,01793 т/год; - отработанные тормозные колодки – 0,208 т/год; - исп. спецодежда и обувь – 0,14207 т/год; - отходы СИЗ – 0,02394 т/год; - ТБО с учетом вторсырья – 1,125 т/год; - вскрышная порода – 52650т (2026г), 72150т (2027г), 1950т (2028г), 1950т (2029г). Часть вскрышных пород от годового объема образования будет использоваться для засыпки карьерных дорог - 390т (2026-2029 гг.), часть на засыпку защитного вала -487,5т (2026-2029 гг.). Захоронение вскрышных пород в породном отвале - 51772,5т (2026г), 71272,5т (2027г), 1072,5т (2028г), 1072,5т (2029г).

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

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

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламенение 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. 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 статьёй, 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 получить от уполномоченного органа подтверждающие документы о расположении данного объекта вне пределов водоохраных 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.

№12. Необходимо получить от уполномоченного органа подтверждающие документы об отсутствии обитания казахстанского горного барана (архар).

№13. Уровень шумового воздействия при реализации намечаемой деятельности не должен превышать установленных санитарных норм 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 приказа 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. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

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

2. 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:

На указанной Вами территории (для отработки запасов месторождения Карасаз в Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

И.о.руководителя

А.Кулатаева

Бекен Д.Е.
41-08-71

И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

