

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІң
ҚАРАГАНДЫ 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, Караганды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A
«ҚР Каржы Министрлігінің Казынашылық 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 ККМFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Integra Construction KZ»

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ40RYS00756930 от 02.09.2024 г.

Общие сведения

Проектируемый объект «План горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках, расположенных на землях административно-территориального подчинения г.Балхаш (№29, №28, №8А, №9В, №9Б) и Актогайском районе (№27А) Карагандинской области, используемых для модернизации ж/д транспортного коридора Достык-Актогай-Мойынты-Жарык-Жезказган-Саксаульская-Кандызгаш-Актобе- Илецк (вторые пути участка Достык-Мойынты)» относится к общераспространенным полезным ископаемым.

Участок общераспространенных полезных ископаемых (грунтов) находится в юго-восточной части Карагандинской области, располагаясь в Актогайском районе, в непосредственной близости от реконструируемой железной дороги, участка «Мойынты-Саяк», на территории листов: L-43-X, L-43-XI, L-43-XII. Координаты участка «№27А» т.1. С.Ш 46° 49' 11,80", В.Д 75°15' 09,98"; т.2. С.Ш. 46° 49' 07,90", В.Д. 75° 15' 31,38"; т.3. С.Ш. 46° 48' 55,21", В.Д. 75° 15' 26,12"; т.4. С.Ш.46° 48' 59,77", В.Д. 75° 15' 04,56". Площадь - 18,86 га. Ближайший населенный пункт – п. Ортадересин, находящийся в 13 км юго-восточнее от участка «№27А».

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Участок №27А. По отношению к железной дороге «Достык-Мойынты», участок находится справа (северо-восточнее) в 100м. Конфигурация участка – приближенно квадратная, со сторонами 384-406Х478-483 м, площадью 18,86га. В геоморфологическом отношении участок располагается на слабо волнистой пенипленизированной поверхности. Относительные превышения до 0,7 метров (абсолютные отметки – 348,4-349,1м). Продуктивная толща участка сложена делювиально-пролювиальными отложениями средне-верхнего отдела четвертичной системы (dpQ2-3), представленными переслаивающимися между собой (сверху вниз): суглинками твердыми, легкими, песчанистыми (мощностью 0,0-2,3м); супесями твердыми, песчанистыми (по одной скважине мощностью 0,6м); песками гравелистыми



(мощностью 0,0-3,2м); гравийным грунтом на песчаном заполнителе (по одной скважине мощностью 2,5м.) Пересягаются продуктивные образования слабогумусированными супесями мощностью 0,2м. Подстилаются продуктивные образования песками и гравием (по одной скважине) похожими на вышеописанные продуктивной толщи. Грунтовые воды не вскрыты. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 716,7тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 696,87тысм³. Объем вскрыши - 37,7 тысм³. Общая численность работающих – 36 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку разведанных запасов планируется начать в 2024 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи по участку составит – 696,87 тыс. м³. Горно-геологические условия продуктивных и вскрытых образований представляются простыми и благоприятными для разработки открытым, механизированным способом, без предварительного рыхления. Планом принят следующий порядок ведения горных работ по участку:

- снятие и перемещение пород вскрыши на начальном этапе отработки в бурты (в контуре горного отвода), с последующим перемещением во временный внутренний отвал на отработанной площади карьера.
- выемка (снятие) продуктивных образований (грунта) экскаватором и погрузка в автотранспорт;
- транспортировка материала к участку возведения земляного полотна (строительным участком);

Основные параметры вскрытия:

- вскрытие и разработка участка (месторождения) будет производиться одним уступом; высота добычного уступа – 1,0- 3,8 метров; проходка разрезной траншеи шириной 19,0 м. исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания составляющего 9,5м, рабочего угла откоса борта 40° и высоте добычного уступа до 3,8м;
- карьер по объему добычи относятся к мелким. Вскрышные породы участка, представленные супесчано-суглинистыми, слабо гумусированными образованиями, с корнями растений мощностью 0,2м составляют в объеме 37,70 тыс.м³. Данные образования бульдозерами Т-130 на начальном этапе отработки собираются в бурты, а затем часть объема используется для обваловки контура карьера и при создании отработанного пространства из оставшейся части формируются отвалы внутреннего заложения. В дальнейшем вскрытые образования используются при рекультивации карьера. Данная схема уменьшает затраты как по вывозу вскрытых пород за пределы карьера во временный отвал, так и по их ввозу из отвала в отработанный карьер для рекультивации, кроме того, позволит не вовлекать дополнительные территории под размещение вскрытых пород. Удаление годового объема вскрытых пород производится пропорционально добычным работам. Ведение добычных работ по участку предусматривается с применением одноковшового экскаватора с обратной лопатой ЕТ-25 (паспорт забоя в графическом приложении 1, технические характеристики в приложении 2), погрузкой на автосамосвалы HOVO ZZ3257 N3847A грузоподъемностью 25тн. (строительного участка), с последующей доставкой материала к месту назначения (участку строительства железной дороги).

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 по 2025 гг. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности с 2024 г. Завершение деятельности 31.12.2025 г. Режим работы по разработке карьера сезонный. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шестидневной рабочей неделей 252 дней в году. Объем запасов подлежащих добычи по участку составит - 696,87 тыс. м³. Общая численность работающих – 36 человек. Работы по рекультивации будут проведены после окончания добычных работ в 2026 году в течение 1 месяца. Общая площадь рекультивации – 18,86 га.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Конфигурация участка – приближенно квадратная, со сторонами 384-406Х478-483 м, площадью 18,86га. Измеренные ресурсы (Measured) составляют - 716,7тысм³, в том числе доказанные запасы (Proved) - 696,87 тысм³. Объем вскрыши - 37,7тысм³.

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. Для технических нужд будет использоваться непитьевая вода. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. При проведении добывочных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. Инициатор намечаемой деятельности гарантирует проведение работ на удалении 500 м от указанных водных объектов. При проведении добывочных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добывочных работ не предусматривается. Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118. Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит: на хозяйствственно-питьевые нужды – 66,2 м³/период, на пылеподавление дорог карьера – 10,7 м³/период.

В районе расположения участка добывочных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добчи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Редких исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу нет. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добывочных работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.

Водятся кабан, волк, лисица, заяц, барсук, хорёк, сурок, из птиц — куропатка, гусь, утка и другие. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований. Объем выбросов: - на 2024 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.30015323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.39002491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.050016616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10003134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000531 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.2503502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год;



формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.12189 т/год; пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 2.27402 г/с, 6.313 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2024 г. составит 2.39310816 г/с, 7.549524376 т/год. - на 2025 год: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.028376 г/с, 0.30015323 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0330486 г/с, 0.39002491 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.0045537 г/с, 0.050016616 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.009047 г/с, 0.10003134 т/год; сероводород (дигидросульфид) (класс опасности 2) - 0.00000586 г/с, 0.00000531 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.028783 г/с, 0.2503502 т/год; акрилальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; формальдегид (класс опасности 2) - 0.001 г/с, 0.012 т/год; керосин (класс опасности 1,2) - 0.001187 г/с, 0.00005277 т/год; алканы С12-19 (класс опасности 4) - 0.012087 г/с, 0.12189 т/год; пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) - 2.27402 г/с, 13.564 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2025 г. составит 2.39310816 г/с, 14.800524376 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добывчных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 66,2 м³/период. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период добывчных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), ветошь промасленная. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,86 т/период, ветошь промасленная - 0,0106 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Код отхода - 20 03 01. Ветошь промасленная образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирания рук персонала. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Код отхода – 15 02 02*. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции:



Таким образом, необходимость проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель

Д. Исжанов

*Исп.: Елеишов Д.З.
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

