

KZ33RYS01404143

15.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кирпич PVL", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАРСКИЙ РАЙОН, ЧЕРНОЯРСКИЙ С.О., С.НОВОЧЕРНОЯРКА, улица Удачная, строение № 6, 211040008477, АБИЛМАЖИНОВ БАУРЖАН БОЛАТОВИЧ, 87773177502, kirpich.pvl@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность предусматривает Рекультивацию нарушенных земель участка «Черноярское», расположенного в Павлодарском районе, Павлодарской области. Согласно приложению 1 ЭК, приложение 1, п.2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка на проект рекультивации проведена не была. ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка на проект рекультивации проведена не была. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Координаты Участка: 1 Точка СШ 52° 31' 1" ВД 76° 53' 4" ; 2 Точка СШ 52° 31' 5" ВД 76° 53' 18" ; 3 Точка СШ 52° 31' 10" ВД 76° 53' 31" ; 4 Точка СШ 52° 31' 13" ВД 76° 53' 45" ; 5 Точка СШ 52° 31' 15" ВД 76° 54' 0" ; 6 Точка СШ 52° 31' 13" ВД 76° 54' 10" ; 7 Точка СШ 52° 31' 9" ВД 76° 54' 11" ; 8 Точка СШ 52° 31' 6" ВД 76° 54' 4" ; 9 Точка СШ 52° 31' 1" ВД 76° 53' 52" ; 10 Точка СШ 52° 30' 57" ВД 76° 53' 37" ; 11 Точка СШ 52° 30' 55" ВД 76° 53' 22" ; 12 Точка СШ 52° 30' 53" ВД 76° 53' 9" ; месторождение кирпичного сырья расположено в Павлодарском районе Павлодарской области, в 30 км севернее г. Павлодара, в 7 км юго-восточнее п. Новочерноярка, в 3-х км северо-западнее п. Жамбыл (Березовка). В 4 км западнее месторождения проходит автодорога Павлодар-Омск, в 30 км южнее - железная дорога Павлодар-Нұр-Сұлтан. Площадь месторождения, ограничена с юга грейдерной автодорогой и ЛЭП, с востока – охранной зоной ЛЭП Павлодар-Омск..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Настоящим проектом «Рекультивации» предусматриваются работы по рекультивации карьера месторождения кирпичного сырья «Черноярское», расположенного в Павлодарском районе Павлодарской области. Проектом выполнено подробное описание выбранных мероприятий по рекультивации до уровня детальности «проектно-сметной документации», подробные расчеты стоимости мероприятий по данным работам, способ и сумма обеспечения обязательства по рекультивации с указанием достижения задач и критериев рекультивации. Сметная документация (представленная в приложении) разработана по ресурсному методу, согласно сметно - нормативной базы 2024 г РК в программном комплексе АВС. Проектом рекультивации предусмотрено выполнение следующих мероприятий: - планировка откосов и днища карьера; - разработка ПРС на площадке для временного хранения грунта и доставка его в карьер; - планировка горизонтальной и наклонной поверхностей карьера с уплотнением катками; - внесение минеральных удобрений и посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях карьера с приглаживанием. Выбор направления рекультивации и основные требования к рекультивационным работам выбраны согласно ГОСТ 17.5.1.02-85 Охрана природы. Классификация нарушенных земель для рекультивации ГОСТ 17.5.3.04- 83 Охрана природы. Настоящим проектом Рекультивации принято следующее использование земель: • оборудование не должно являться источником загрязнения для окружающей среды и источником опасности для людей и животных; • почва восстанавливается до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектом Рекультивации предусматриваются следующие этапы: Технический этап. Поверхность карьера перед началом рекультивации планируется бульдозером. После планировки на поверхность отсыпается плодородный слой почвы и затем вновь планируется бульдозером и уплотняется прицепными катками. Биологический этап. Биологическим этапом предусмотрен посев трав на горизонтальных и наклонных поверхностях карьера. Посев трав должен сопровождаться при посевном внесении минеральных удобрений. В качестве посевного материала рекомендуется использовать семена трав, произрастающих в степной зоне Павлодарского Прииртышья. Рекомендуется использовать житняк, овсец, пырей. В случае отсутствия данных культур на рынке в период проведения работ, допускается применение аналогичных культур, адаптированных к местным климатическим условиям (например, люцерна, клевер, эспарцет, овсянец и т.д.). Норма посадки соответствует 28 гр/м². Культуры, произрастающие в степной зоне хорошо приспособлены к изменениям климата, устойчивы к заморозкам, быстро развивают надземную и корневую части, благодаря чему хорошо закрепляют почвенные частицы и воспрепятствуют развитию эрозионных процессов. Учитывая географические и климатические условия района размещения объектов рекультивации при проведении посева трав рекомендуется при посевном внесении минеральных удобрений (исходя из рекомендуемых норм по действующему веществу): суперфосфат в дозировке 1т/га. Проектом Рекультивации предусматриваются 2 варианта рекультивации. Вариант 1 – Планировка поверхности откосов и дна карьера. Засыпка карьера вскрышными породами (почвенно-растительный слой), находящимися на площадке для временного хранения грунта. Вариант 2 – Планировка карьера и засыпка грунтом, привезенным с природного карьера с послойным уплотнением погрузчиком. Устройство верхнего слоя из ПРС, привезенного с площадки для временного хранения грунта. Каждый из вариантов предусматривает следующие этапы рекультивации: - технический этап. - биологический этап. Проанализировав оба варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон проектом Рекультивации выбран 1 вариант ликвидации - Засыпка карьера вскрышными породами (почвенно-растительный слой), находящимися на площадке для временного хранения грунта. Так как этот вариант более рационален, имеет меньшие риски техногенных происшествий. Отвечает критериями задач ликвидации. План исследований включает в себя 2 направления исследования. 1. Физическая стабильность участка. - визуальные наблюдения, целью которых является наблюдение за деформациями и сдвигами земной поверхности мониторинг за опасными природными и техногенными процессами. 2. Всхожесть трав. - визуальное наблюдение за всходами посеянных трав..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки проведения технического этапа работ: Апрель - сентябрь 2033г. Сроки проведения биологического этапа работ: Сентябрь - октябрь 2033г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и

максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Площадь участка: 0,428481 кв. км. 1 Точка СШ 52°31'1" ВД 76°53'4" ; 2 Точка СШ 52°31'5" ВД 76°53'18" ; 3 Точка СШ 52°31'10" ВД 76°53'31" ; 4 Точка СШ 52°31'13" ВД 76°53'45" ; 5 Точка СШ 52°31'15" ВД 76°54'0" ; 6 Точка СШ 52°31'13" ВД 76°54'10" ; 7 Точка СШ 52°31'9" ВД 76°54'11" ; 8 Точка СШ 52°31'6" ВД 76°54'4" ; 9 Точка СШ 52°31'1" ВД 76°53'52" ; 10 Точка СШ 52°30'57" ВД 76°53'37" ; 11 Точка СШ 52°30'55" ВД 76°53'22" ; 12 Точка СШ 52°30'53" ВД 76°53'9" ; ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Ближайший водный объект река Иртыш, более 8 км.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, питьевого качества. Потребление воды на производственные нужды не предусматривается.;

объемов потребления воды Общее водопользование, питьевого качества.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Потребление воды на производственные нужды не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Согласно результатов проведенных изысканий, почвы района расположения карьера относятся к типу средних пластообразных и линзообразных, невыдержанных по строению, мощности и качеству полезного ископаемого, соответствует 2-й группе по сложности геологического строения согласно «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых. Глинистые породы.» Литологическое строение вблизи участка по разрезу (сверху вниз) следующее: 1) Почвенно-растительный слой. Мощность слоя от 0,2 м до 0,4 м в среднем 0,28 м. 2) Супесь. Мощность полезной толщи в пределах участка, рассчитанная от уровня подземных вод (3,7 м) составила от 3,25 - до 3,5 м. среднее значение 3,42 м. Подтип: средне-каштановые малогумусные. Род: средне-каштановые солонцеватые, местами средне-каштановые малоразвитые и средне-каштановые неполноразвитые щебнистые. Грунтовые воды варьируются в пределах 4-6 м. Мощность гумусового слоя на прилегающей территории обычно до 25 см, встречаются небольшие по площади участки, где содержится гумуса до 12%. Содержание гумуса в буртах ПРС до 2-6%, что соответствует почвам района расположения карьера. Механический состав ПРС существенно не изменился – увлажнен (местами 15%), имеет пористую, рыхлую структуру. Содержание глинистых частиц менее 3%. Содержание азота -0,18%, НСО₃-не более 0,013%, Са²⁺-0,008, Mg²⁺-0,005, подвижный фосфор -14,6 мг/100 г. Таким образом, хранящийся ПРС в буртах качественно подходит для проведения рекультивации месторождения «Черноярское» и высадки травосмеси определенной проектом.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для реализации рекультивации будут использоваться основное и вспомогательное горное оборудование: Бульдозер, Автосамосвал, Погрузчик.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью исключены..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, 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,

утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: □ Источник загрязнения: 6001, Работа бульдозера □ Источник загрязнения: 6002 Засыпка ПРС □ Источник загрязнения: 6003 Автотранспорт □ Источник загрязнения: 0001 Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ).Общий объем выбросов составляет : 1,155155219г/сек, 12,2914252тонн/год. Из них: Код ЗВ 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,08528 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,2066 Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,013854 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0335725 Код ЗВ 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,01234666667 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,03218 Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00895 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,01411 Код ЗВ 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518)Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00000733 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0000241 Код ЗВ 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,14258888889 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,31438 Код ЗВ 2732 Керосин (654*) Класс опасности ЗВ "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,07213333333 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,255593 Код ЗВ 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00261 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00858 Код ЗВ 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,817385 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 11,4263856..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, 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 Сбросов не предусмотрено. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходов производства и потребления не предусмотрено. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение Управления недропользования Павлодарской области. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Учитывая, что объект располагается на освоенной территории дополнительного воздействия на растительные сообщества прилегающей территории, на изменение в растительном покрове не будет. Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на

окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Возможные формы негативного воздействия нет, почва будет восстанавливаться до состояния, в котором она находилась до проведения операций по недропользованию..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения выбросов загрязняющих веществ во время проведения работ необходимо предусмотреть следующие мероприятия: - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
решений и мест расположения объекта) Альтернатив не предусмотрено.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
АБИЛМАЖИНОВ БАУРЖАН БОЛАТОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



