

KZI7RYS00254593

08.06.2022 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 "INERT-KST", 110000, Республика Казахстан, Костанайская область, Костанай Г.А., г.Костанай, Проспект Нұрсұлтан Назарбаев, здание № 193А, 180440002035, БИМАГАМБЕТОВ АСАНАЛИ НУРГАЛИЕВИЧ, 87473559432, inert-kst@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) «Дробильно-сортировочный комплекс». Костанайская область, Денисовский район.

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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду.;
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) Рабочим проектом предусматривается установка дробильно-сортировочного комплекса..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рабочим проектом предусматривается установка дробильно-сортировочного комплекса в Денисовском районе в 3 км на юго-запад от п.Гришенка..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Перерабатываемая порода представлена известняком. Годовая производительность 2022 г – 540 000 тонн/год, 2023-2031 гг - 810 000т/год. Объем дробления 2022 г – 540 000 тонн/год, 2023-2031 гг - 810 000т/год. Предусматривается орошение при засыпке породы в бункер. Плотность исходного материала 2,7 т/м3. Производительность комплекса - 120 тонн/час. Режим работы: 225 раб. дней в году. 2 смены по 8 часов. Производственный персонал комплекса 20 человек. Объем производимого материала фракции 0-25мм: 2022г – 81000 тонн/год, 2023-2031 гг - 121500 т/год. Объем производимого материала фракции 5-25 мм: 2022г – 216000 тонн/год, 2023-2031 гг – 324000 т/год. Объем производимого материала фракции 25-60мм: 2022г – 243000 тонн/год, 2023-2031 гг – 364500 т/год. Предусматривается система аспирации.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительство объекта производится на существующей площадке профильного предприятия. Проектом предусмотрено строительство комплекса по дроблению и сортировке горных пород, отходов тяжелой промышленности с получением строительного материала - щебня фракции 0-5, 5-25, 25-60. Комплекс состоит из вибрационного питателя БПВ-0,8, дробилки щековой СМД-110А, грохот инерционный ГИС-53, дробилка роторная РД-150ВД, конвейер ленточный КЛ-0,8х20, конвейеры ленточные КЛ-0,65х15. Большегрузными автомобилями промпродукт загружается в узел загрузки на базе вибрационного питателя БПВ-0,8К (позиция №1) с колосниковой решеткой. Питатель вибрационный предназначен для равномерной подачи сыпучих и кусковых материалов не склонных к налипанию к дробящим, сортирующим или перемещающим устройствам. Наличие бункера позволяет загружать питатель с помощью самосвалов и погрузчиков. Производительность - 30-150 м³/час Далее направляется на I стадию дробления на базе щековой дробилки СМД-110АР (позиция №2). Дробилка щековая со сложным движением щеки СМД-110А предназначена для дробления гранитов, базальтов, кварцитов, песчаников, известняков, руд и других подобных горных пород с пределом прочности при сжатии до 300 МПа (3000 кгс/см²). Производительность (при номинальной ширине щели) - 75 м³/час..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ –II квартал 2022г. Окончание работ – II квартал 2022г..

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 - 11,55 га на праве возмездного долгосрочного пользования.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Водопотребление и водоотведение на период строительства – 6,804 м³. Общий расход воды на период эксплуатации будет равен - 27054/40554 м³/год. Водоснабжение - привозное. В 300 метрах на юго-восток – р.Тобол. Водоснабжение проектируемых объектов осуществляется от существующего предприятия ТОО «Шекубай». ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

объемов потребления воды Водопотребление и водоотведение на период строительства - 6,804 м³. Общий расход воды на период эксплуатации будет равен – 2022 г.: 27054 / 2023-2031гг.: 40554 м³/год. Водоснабжение - привозное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для строительных операций.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Т.1 - 52°21'26.06"С, 61°38'11.36"В Т.2 - 52°21'24.90"С, 61°38'10.27"В Т.3 - 52°21'23.73"С, 61°38'14.33"В Т.4 - 52°21'24.97"С, 61°38'15.23"В;

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 Снос зеленых насаждений рабочим проектом не предусматривается. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках строительства отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Участок проектируемых работ расположен на производственной

площадке, в результате строительных работ и освоения смежных территорий, существовавшая растительность была практически деградирована. В связи с тем, что проектируемый объект будет размещен на уже освоенных площадях, воздействие на почвенно-растительный покров территории можно считать незначительным. Рабочим проектом не предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП).; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром и продуктами их жизнедеятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объем разработки грунта - 150 м³ Объем завозимого щебня фракции 5-10мм. 10 м³. Расход электродов марки Э-42 – 510кг. Расход пропан-бутана -85 кг. Расход эмали ПФ-115- 300 кг Расход грунтовок ГФ-021-200 кг ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данным рабочим проектом не предусмотрено использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью..

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) Строительство: пыль неорганическая SiO₂-70% Кл.оп. 3, железа оксид Кл.оп. 3, марганец и его соединения Кл.оп. 2, Азота (IV) диоксид Кл.оп. 3, ксилол Кл.оп. 3, уайт-спирит Кл.оп. 4, взвешенные вещества Кл.оп. 3, ИТОГО: 1,20188 г/с, 0,26101 т/г. Эксплуатация: пыль неорганическая SiO₂-70% Кл.оп. 3 . ИТОГО: 2022 г: 10,7078 г/с, 102,1706 т/г. 2023-2031гг: 12,1497 г/с, 133,1968 т/г..

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 При проведении строительных и эксплуатационных работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается..

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 Строительство: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,16875 т/пер, Огарки сварочных электродов - 0,00765 т/пер, Тара из-под лакокрасочных материалов - 0,03 т/пер. ИТОГО: 0,2064 т/пер. Эксплуатация: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 1,5 т/год, пыль аспирационная – 1703т/год. ИТОГО: 1704,5 т/пер. Неопасные отходы: Твердые бытовые отходы (образуются в результате непроизводственной деятельности рабочей бригады) (отходы бумаги и картона, отходы пластмассы, пластика и т.п., пищевые отходы, отходы древесины, стеклобой, металлы, резина, прочие (тряпье); Огарки сварочных электродов (образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ) . Опасные отходы: Тара из-под ЛКМ (образуется при использовании лакокрасочных материалов в процессе покрасочных работ)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности (Департамент экологии Костанайской области), Заключение ГЭЭ (Управление природных ресурсов акимата Костанайской 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) Строительство и эксплуатация проектируемых объектов не связаны с перепланировкой поверхности и изменением существующего рельефа. Планируемые работы не влияют на сложившуюся геохимическую обстановку территории и не являются источником химического загрязнения ландшафтов. Отходы производства и потребления не загрязняют территорию т.к. они складываются в специальных контейнерах и вывозятся по завершению работ. Ухудшения санитарно-эпидемиологического состояния территории, связанное со строительством объекта, не прогнозируется, так как эти работы не связаны с использованием отравляющих, радиоактивных и других веществ, влияющих на санитарно-эпидемиологическое состояние. Реализация проекта «Дробильно-сортировочный комплекс», осуществляется с целью развития региона. Строительство объекта позволит создать новые рабочие места, будет способствовать временной занятости местного населения. Обеспечит местные строительные предприятия щебеночным материалом. Реализация данного проекта предусматривается вдали от охраняемых объектов и не затрагивает памятников, состоящих на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющих архитектурно-художественную ценность и представляющих научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана. Так как расположен вдали от жилой зоны и находится на территории Левобережного Шекубаевского месторождения. Расчет рассеивания не показал превышений концентрационных значений. На период строительства проектируемого объекта на площадке будут находиться неорганизованных 5 источников загрязнения атмосферного воздуха. На период эксплуатации проектируемого объекта определен 1 организованный и 1 неорганизованный источник выбросов в атмосферу: ДСК и аспирационная система. .

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 На территории строительных и эксплуатационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения строительных и эксплуатационных сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Рабочим проектом не предусмотрено устройство системы канализации и водоснабжения. Долговременного влияния на земельные ресурсы оказано не будет. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Строительные и эксплуатационные работы планируется проводить в пределах производственных площадок . Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, что приведет к минимальному воздействию на раст. и жив. мир. Для снижения негативного воздействия на ОС предусматриваются следующие виды мероприятий: По атмосферному воздуху. -проведение техосмотра и профилак.работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. По поверхностным и подземным водам. -организация системы сбора и хранения отходов производства; -контроль герметичности емкостей. По недрам и почвам. -должны приниматься меры, исключающие загрязнение плодородного слоя почвы минеральным грунтом, строительным мусором, нефтепродуктами и другими веществами, ухудшающими плодородие почв; По отходам производства. -своевременная организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов . По физическим воздействиям. -содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременный

техосмотр и ремонт; - строгое выполнение существующих на предприятии инструкций; - обязательное соблюдение правил ТБ. По растительному миру. - перемещение спецтехники и транспорта по специально отведенным дорогам; - установка информационных табличек в местах произрастания редких и исчезающих растений на территории объекта; - производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. По животному миру. - недопущение разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; - установка инфотабличек в местах гнездования птиц; - пропаганда персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; - установка вторгшителей выхлопа на спецтехнику и транспорт; - регулярное техобслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; - контроль нерегламентированной добычи животных; - ограничение перемещения техники с.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие существование указанных в заявлении):

- 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):
Бимагамбетов А.Н.

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



