

KZ23RYS00174169

25.10.2021 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:

Акционерное общество "Евроазиатская энергетическая корпорация", 140102, Республика Казахстан, Павлодарская область, Аксу Г.А., г.Аксу, улица Промышленная, здание № 60, 960340000148, МЕРГАЛИЕВ ДУЙСЕН АРМЕШЕВИЧ, 8-71837-9-99-84, Aliya.Issenova@erg.kz

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) Разрез «Восточный». Вскрытие и подготовка гор. -50м. Циклично-поточный вскрышной комплекс №2 (II этап)» относится к объектам, для которых проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, согласно пункту 2 приложения 1 Экологического кодекса РК. Недропользование (пп. 2.2. Карьеры и от-крытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га).

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) Согласно утвержденному ПГР производственная мощность разреза «Восточный» составляет 17,0 млн. т угля в год, в новом ОВОСе производственная мощность принятая согласно техническому заданию составляет 18 млн. т угля в год. Производственная мощность увеличивается на 1 млн. т угля в год и при среднем коэффициенте вскрыши по разрезу «Восточный» – 1,58 м³/т, производительность по вскрыше, в среднем, увеличится соответственно на 1,58 млн. м³ в год.;

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) Существенные изменения в видах деятельности разреза «Восточный» отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Разрез «Восточный» находится в Павлодарской области в 6 км к юго-востоку от г. Экибастуза.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Данный комплекс служит для доставки пород вскрыши из разреза на поверхность, во внешний породный отвал Конвейерный-2 посредством системы конвейеров. Намечаемая деятельность позволит увеличить

ежегодную проектную мощность вскрышных пород с 10,0 до 20,0 млн. м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема ЦПВК №2 включает: автомобильную доставку вскрышных пород на дробильно-перегрузочный пункт; дробление вскрышных пород до крупности 0-300мм в дробильных установках ДУ-3 и ДУ-4; перегрузку дробленой вскрыши на конвейерную линию для выдачи на поверхность; конвейерную линию выдачи вскрыши на отвал. Основная цель внедрения технологической схемы ЦПВК №2 на разрезе – увеличение проектной мощности и обеспечение сменной производительности разреза «Восточный» по выполнению объемов вскрышных работ. Горно-капитальные работы предусматривается выполнить с 2022 года по 2023 год, в режиме: 365 дней в году в одну смену продолжительностью 12 часов. Строительно-монтажные работы (монтаж оборудования, сборка отдельных узлов, установка оборудования на фундаментах) будут выполняться с 2022 по 2024 гг., в режиме: 260 дней в году в одну смену продолжительностью 8 часов. Технологическая схема ЦПВК №2 включает: автомобильную доставку вскрышных пород на дробильно-перегрузочный пункт; дробление вскрышных пород до крупности 0-300мм в дробильных установках ДУ-3 и ДУ-4; перегрузку дробленой вскрыши на конвейерную линию для выдачи на поверхность; конвейерную линию выдачи вскрыши на отвал. Основная цель внедрения технологической схемы ЦПВК №2 на разрезе – увеличение проектной мощности и обеспечение сменной производительности разреза «Восточный» по выполнению объемов вскрышных работ. Горно-капитальные работы предусматривается выполнить с 2022 года по 2023 год, в режиме: 365 дней в году в одну смену продолжительностью 12 часов. Строительно-монтажные работы (монтаж оборудования, сборка отдельных узлов, установка оборудования на фундаментах) будут выполняться с 2022 по 2024 гг., в режиме: 260 дней в году в одну смену продолжительностью 8 часов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – 2022г., окончание – 2024г. Ввод в эксплуатацию ЦПВК №2 планируется в декабре 2024 года.

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 земельные ресурсы: в пределах существующего земельного отвода;

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 водные ресурсы - в период строительства ЦПВК №2 водопотребление и водоотведение осуществляется от существующих сетей станции;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) отдельного водопользования не предусмотрено. Вода используется только на хоз-питьевые нужды, от существующих сетей.;

объемов потребления воды водопотребление не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разрез «Восточный» находится в середине мощной промышленной угледобывающей зоны Экибастузского бассейна. Контракт №267 на проведение добычи запасов каменного угля Экибастузского района Павлодарской области, в соответствии с государственной лицензией МГ №1329 от 18 марта 1997 года. Координаты центра разреза «Восточный» широта - 51° 42' 9.49" ;долгота -75° 27' 13.99" ;

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 вырубке зеленых насаждений проектом не предусматривается;

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

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не требуется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не требуется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования электроэнергии - существующие сети электроснабжения предприятия; теплоэнергия – существующие сети теплоснабжения предприятия;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью
Риски истощения используемых природных ресурсов: Недра: По состоянию на 01.01.2020 г. промышленные запасы рядового угля по раз-резу «Восточный» до гор. -200,0 м составляют 1264,5 млн.т. При производственной мощности разреза «Восточный» 18,0 млн. т/год, запасы угля будут отработаны в течение 70 лет. Прочие природные ресурсы: Риски истощения всех прочих природных ресурсов, используемых разрезом «Восточный», отсутствуют. Риски истощения используемых природных ресурсов: Недра: По состоянию на 01.01.2020 г. промышленные запасы рядового угля по раз-резу «Восточный» до гор. -200,0 м составляют 1264,5 млн.т. При производственной мощности разреза «Восточный» 18,0 млн. т/год, запасы угля будут отработаны в течение 70 лет. Прочие природные ресурсы: Риски истощения всех прочих природных ресурсов, используемых разрезом «Восточный», отсутствуют..

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) В процессе строительства ЦПВК-2 на разрезе «Восточный» в атмосферный воздух будет выбрасываться 11 наименований загрязняющих веществ. Разбивка по годам строительства указана в прилагавом ЗонД . При эксплуатации ЦПВК №2 будет выбрасываться пыль неорганическая с $20\% < \text{SiO}_2 < 70\%$. В период с 2025 по 2031 гг. объем эмиссий от эксплуатации ЦПВК №2 составит порядка 180т/год 500 т/год .

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 В процессе строительства и эксплуатации сбросов осуществляться не будет..

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 В процессе строительства ЦПВК-2 будет образовываться не менее 5 видов отходов: промасленная ветошь, металлическая тара из-под лакокрасочных материалов; огарки сварочных электродов, твердые бытовые отходы (ТБО); вскрышные породы. Суммарный предполагаемый объем отходов производства и потребления, образующийся в процессе строительства ЦПВК-2 на разрезе «Вос.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы с выдачей Разрешения на эмиссии в окружающую среду для объектов I категории..

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) Полная информация по данному вопросу приложена в ЗоНД.

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 Полная информация по данному пункту приложена в ЗоНД.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Разрез «Восточный» не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения эмиссии вредных веществ в атмосферу ЦПВК №2 оборудуется аспирационными системами, обеспечивающими отсосы и очистку запыленного воздуха. На дробильных установках предусматривается установка закрытого помещения над приемным бункером с целью улавливания и аспирации пыли, возникающей при разгрузке и дроблении материала. Эстакады автосамосвалов оснащены резиновыми завесами для предотвращения выбивания пыли во время разгрузки. Укрытием рабочей ветви конвейерной ленты оборудуются все конвейеры ЦПВК-2, за исключением вскрышного конвейера отвального ВКО2(С6) , работающего в комплексе с передвижной разгрузочной тележкой; конвейера подъемного. Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на со-стояние окружающей среды сводятся, в основном, к контролю над своевременным выво-зом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов.С целью снижения эмиссии вредных веществ в атмосферу ЦПВК №2 оборудуется аспирационными системами, обеспечивающими отсосы и очистку запыленного воздуха. На дробильных установках предусматривается установка закрытого помещения над приемным бункером с целью улавливания и аспирации пыли, возникающей при разгрузке и дроблении материала. Эстакады автосамосвалов оснащены резиновыми завесами для предотвращения выбивания пыли во время разгрузки. Укрытием рабочей ветви конвейерной ленты оборудуются все конвейеры ЦПВК-2, за исключением вскрышного конвейера отвального ВКО2(С6) , работающего в комплексе с передвижной разгрузочной тележкой; конвейера подъемного. Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов на со-стояние окружающей среды сводятся, в основном, к контролю над своевременным вывозом, соблюдением правил складирования и утилизацией отходов..

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 проектом не рассматриваются. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные 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):

Мергалиев Д.А.

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



