

KZ37RYS01882184

24.08.2026 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 "Capital Stroy V", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Ыбыраим Қалдыбаев, дом № 23, 191040011321, АБЛАСАНОВ ЖОМАРТ БАЙҚАДАМУҰЛЫ, +7 727 311-45-36, 8702 1111907, toocapitalstroy@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) Согласно рабочему проекту «Строительство ВЛ-110кВ со строительство подстанции ПС-110/10кВ в Баянаульском районе Павлодарской области, месторождение Жуантобе», намечаемый вид деятельности указан в п. 10.2. Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 киловольт (кВт)) . .

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 воздействия намечаемой деятельности не проводилась. Подается впервые. ;
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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился. Подается впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проекта планируется в Баянаульском районе Павлодарской области, вблизи месторождения Жуантобе. Координаты начала и окончания трассы ВЛ-110 и подстанции: №1 510 7/ 3,58// с.ш. и 760 11/ 0,26// в.д.; №2 510 1/ 34,49// с.ш. и 750 49/ 21,79// в.д. Баянаул расположен на расстоянии 26 км от проектируемого объекта в юго-западном направлении, Бирлик(Егинды) на расстоянии 14,5 км в северо-западном направлении..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики продукции Проектируемая ВЛ-110 кВт и Подстанция 110/10 кВ «Жуантобе» предназначены для электроснабжения технологических нагрузок обогатительной фабрики, дробильно-сортировочного комплекса, главного корпуса, вспомогательных объектов, котельной, лаборатории, складов, систем водоснабжения, вахтового посёлка,

хвостохранилища и карьерного комплекса месторождения Жуантобе. ПС 110/10 кВ «Жуантобе» выполняется тупиковой, однострансформаторной, с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 10 МВА. Питание подстанции осуществляется по проектируемой одноцепной ВЛ-110 кВ, присоединяемой ответвлением к существующей ВЛ-110 кВ Л-140Б «Майкаин — Баянаул». Протяжённость участка ВЛ-110 кВ от точки ответвления до линейного портала ПС составляет 30,715 км. Категория электроснабжения III. Напряжение, 110 кВ. Разрешенная мощность по ТУ, 8,0 МВт. Тип провода АС120/19. В соответствии с пунктом 12 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду проектируемые объекты по объему выбросов и отходов в период строительства относятся к 3 категории негативного воздействия, в период эксплуатации к 4 категории негативного воздействия согласно п. 13 Инструкции..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается строительство одноцепной ВЛ-110 кВ от опоры №225 существующей ВЛ-110 кВ №140 "Майкаин 64 - Баянаул" до запроектированной ПС 110/10кВ. Категория электроснабжения III. Напряжение, 110 кВ. Разрешенная мощность по ТУ, 8,0 МВт. Тип провода АС120/19. В качестве промежуточных опор на условия проектируемой ВЛ принята железобетонная опора типа ПБ110-15 на стойке СК 22.1-1.3. В качестве анкерных опор проектируемой ВЛ принята железобетонная опора типа УБ110-11 на стойке СК 22.3-1.3. Для больших углов поворота проектируемой ВЛ принята двухстоечная железобетонная опора типа 1,2УБ110-3 на стойке СК 22.3-1.3. ПС 110/10 кВ «Жуантобе» выполняется тупиковой, однострансформаторной, с одним силовым трансформатором номинальной мощностью 10 МВА. В состав электротехнической части ПС входят: • открытое распределительное устройство 110 кВ; • силовой трансформатор 110/10 кВ; • комплектное распределительное устройство 10 кВ; • кабельное присоединение силового трансформатора к КРУ-10 кВ; • отходящие присоединения 10 кВ; • установка компенсации реактивной мощности 10,5 кВ; • трансформатор и щит собственных нужд; • резервный источник питания собственных нужд (ДГУ 60 кВт/ 48 кВт со встроенной емкостью); • система оперативного постоянного тока 220 В; • релейная защита и автоматика; • противоаварийная автоматика; • дуговая и логическая защита шин КРУ-10 кВ; • автоматизированная система управления и телемеханика; • автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии; • средства диспетчерской и технологической связи; • силовые и контрольные кабельные сети; • заземляющее устройство; • молниезащита электрооборудования; • рабочее, аварийное и наружное освещение; • электрическое питание отопления, вентиляции, обогрева шкафов и вспомогательных систем оборудования. • маслосборники маслоприемники объемом 11 куб.м. для сбора масла в случае утечки. В период строительства планируется осуществлять организационно-подготовительные, земляные, сварочные, изоляционные, покрасочные работы..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Начало строительно-монтажных работ в 2026 г. завершение в 2027 г. Период строительства 8 месяцев. Начало эксплуатации 2027 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Предполагаемая площадь земельного участка для строительства проектируемого объекта не более 280 га. ;

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 В период строительства техническая вода, будет доставляться автоцистерной и использоваться для производственных нужд. Питьевая вода - в бутылках. Качество воды, используемой в хозяйственно-питьевых целях, должно отвечать нормативным санитарно-гигиеническим требованиям РК. Проектируемые объекты не пересекают водные объекты и расположены за границами водоохранных зон и полос, необходимости в их установлении нет.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопользование общее, качество воды питьевая и техническая.; объемов потребления воды Строительство: техническая вода, будет использоваться для производственных

нужд и составляет не более 300 м³. Вода на хозяйственно-питьевые нужды для рабочих составляет 250 м³. На период эксплуатации водопотребление для проектируемых объектов не предусматривается.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период строительных работ хозяйственно – питьевого качества вода будет использоваться для питья. Технического качества вода будет использоваться для пылеподавления, для уплотнения грунта, для ухода за бетоном.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является недропользованием.;

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 На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается. Приобретение и использование растительных ресурсов проектными решениями не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Приобретение и использование объектов животного мира и продуктов их жизнедеятельности проектными решениями не предусматривается. Участок размещения проектируемых объектов расположен за границами земель лесного фонда, заказников, заповедников и особо охраняемых зон.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования проектными решениями не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных проектными решениями не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира проектными решениями 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 На период строительства: Расход: дизтоплива для ДГУ 3,927 т, время работы ДГУ 2000 часов , сварочные материалы (электроды) 1,5 т, краска 0,5 т, битум 1 т, грунтовка 0,5 т, мастика 1 т, щебень 1049,5 куб.м/год. Объем грунта и ППС 3460 куб.м/год. Отвал грунта 1550 куб.м/год. Отвал ППС 710 куб.м. Металл 3,5 т, Бетон 800 куб.м. Щебень 800 куб.м, ПГС 400 куб.м. Песок 650 куб.м. Площадь щебеночного покрытия 1550 кв.м. Время работы экскаваторы 1500 часов, бульдозеры 1500 часов, спецтехника 6000 часов. На период эксплуатации: дизтопливо для резервной ДГУ 1,19 т/год, масло для заполнения оборудования 20088 т/год в случае необходимости.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектными решениями использование дефицитных, невозобновляемых природных ресурсов не предполагается. Строительство и эксплуатация проектируемых объектов будет осуществляться за пределами: водных объектов, ООПТ, их охранных зон, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений. При соблюдении правил безопасной эксплуатации , технологических и природоохранных мероприятий воздействие строительства на окружающую среду не будет значительным. .

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) Период строительства 2026-2027 г.г. 1,84054022 тонн: 1 класс опасности: Бенз/а/пирен 0,00000022т. 2 класс опасности: Марганец и его соединения 0,00164 т, Азота диоксид 0,1401т, Фтористые газообразные соединения 0,0014т, Фториды неорганические плохо растворимые 0,0015т, Формальдегид 0,0024 т,. 3 класс опасности: Железо оксиды 0,0209 т, Азот оксид 0,0221т, Углерод 0,0119 т, Сера диоксид 0,0191 т, Пыль неорганическая 0,854 т. Взвешенные вещества 0,1655 т, ксилол 0,2855 т. 4 класс опасности: Углерод оксид 0,1425 т, , Углеводороды 0,0595т, Уайт-спирит 0,1125 т. Период эксплуатации с 2027года. Выброс загрязняющих веществ 0,103657946т/год: 1 класс опасности: Бенз/а/пирен 0,0000000655т/год. 2

класс опасности: Азота диоксид 0,03808 т/год, Формальдегид 0,000595 т/год, Сероводород 0,00000423 т/год, 3 класс опасности: Азота оксид 0,006188 т/год, Углерод 0,00238 т/год, Сера диоксид 0,00595 т/год, масло минеральное нефтяное 0,00373464 т/год., 4 класс опасности: углеводороды 0,015786012 т/год., оксид углерода 0,03094 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. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения, образующиеся бытовые сточные воды будут вывозиться спецавтомашинами на действующие очистные сооружения по договору со спец организациями. При проведении земляных работ, в случае образования дренажных грунтовых вод, вода будет откачиваться и временно храниться до передачи на утилизацию по договору с действующими очистными сооружениями в чистых, не ржавых, герметичных ёмкостях, не содержащих остатков нефтепродуктов и химических веществ. Сбросов загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации в подземные и поверхностные воды не намечается..

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. Период строительства 2026-2027 г.г. 706,005 тонн, из них ежегодно 235,335 т/год: загрязненный углеводородами и химикатами грунт 0,5 т, промасленные отходы 0,01 т, отходы битума 0,3 т, отработанные масла 0,2 т, отходы пластика 0,1 т, металлолом 0,3 т, пищевые отходы 0,7 т, отходы резинотехнических изделий 1,0 т, смешанные отходы строительства 2,0 т, отходы тары с остатками лакокрасочных материалов 0,5 т/год, коммунальные отходы 2,0 т, отходы сварочных работ 0,023 т. В период эксплуатации с 2027 года возможно образование отработанного масла в объеме 20088 т/год в случае пролива и сбора в маслосборнике. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Экологическое разрешение на воздействие, выданное уполномоченным органом в области охраны окружающей среды РК..

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). Температура наружного воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью -0,92 - 40°C. Температура наиболее холодной пятидневки - 37°C. Континентальность и аридность климата проявляется в резких температурных контрастах дня и ночи, зимы и лета, в быстром переходе от зимы к лету при коротком весеннем периоде. Район не сейсмоактивен. Рельеф по трассе ВЛ-110 кВ спокойный, с перепадами высот до 59,88 м. Растительность степная. Встречаются пересохшие солончаки, скальные породы, каменистые россыпи и песчаные участки. В геологическом строении района строительства принимают участие супеси, суглинки и пески пылеватые с включениями скальных пород, а также скальные породы. Подземные воды в пределах трассы проектируемых ВЛ-110 кВ не распространены, гидрографическая сеть отсутствует. Уровень подземных вод варьирует от -8 м до -10 м от земной поверхности. Животный мир представлен степными видами животных, птиц и пресмыкающихся: волки, лисы, зайцы, белки и барсуки, степной орел, беркут, филин и др. .

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. В период строительства и эксплуатации проектируемых объектов возможно химическое загрязнение атмосферного воздуха, а также физико-химическое воздействие на почвенно-растительные ресурсы при передвижении автотранспорта. При соблюдении всех технологических и природоохранных мероприятий предусмотренных рабочим проектом воздействие на окружающую природную среду не превысит уровня средней значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемого объекта..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Раздельный сбор и временное хранение отходов в контейнерах на непроницаемых площадках. Пылеподавление. Рациональное водопотребление. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для животных, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт. Установка биотуалетов или использование существующих мест общего пользования. Строгое соблюдение принятых технологий и требований внутренних нормативных документов при проведении работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Место намечаемой деятельности было определено после проведения оценки всех возможных альтернатив, учитывая тот факт, что намечаемая деятельность направлена на создание условий для производства и реализации продукции.

- 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):

Абдуллина Ж.

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



