Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ45RYS00222176 09.03.2022 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 "Хуа Тун (Центральная Азия) Кабель", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., Октябрьская р.а., Октябрьский район, Учетный квартал 042, строение № 380, 170340011821, СЕЛЕЗНЕВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА, 8-701-787-2698, bekzat-kar@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) в соответствии с Разделом 2. В перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным входят станы горячей прокатки с мощностью, превышающей 20 тонн сырой стали в час (пп.3.2.1).
- 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) отсутствует;
- 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) отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест г. Караганда, Октябрьский район, учетный квартал 042 строение 497». Размер земельного участка 2,969 га. Координаты: 49,88,94,95 северной широты, 73,23,04,87 восточной долготы. Выбор участка обоснован наличием коммуникаций, наличием плавильного цеха ТОО «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty Ltd» в этом же здании, удаленность жилого сектора 905 м. Возможности выбора другого участка нет.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции : предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности ТОО «Хуа Тун (Центральная Азия) Кабель» изготовление металлического проката: швеллер, уголок, двутавровые балки. Предполагаемый размер цеха 1,3561 га. Годовая производительность (мощность) прокатного цеха составляет: 9000 тонн металлопроката (швеллер, уголок, двутавровые балки) в год.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Предполагаемые технические и технологические решения для намечаемой деятельности состоят в следующем: – металл (заготовка) из плавильного цеха TOO «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty Ltd» попадает на приемочный стол участка подогрева: - приемочный стол участка подогрева - входной контроль заготовки; – подача заготовки в проходные индукционные нагревательные печи по роликовому конвейеру; интенсивность нагревания 1100°С; - подача нагретой заготовки в прокатный цех на реверсивно черновой прокатный стан, состоящий из 6 полок; после пяти возвратно-поступательных проходов через стан, заготовка постепенно начинает меняться в размерах и приобретать форму изделия; - подача заготовки по роликовому конвейеру на стан непрерывной прокатки; - проход через прокатные валки каждого из шести прокатных станов до получения готового изделия с заданными геометрическими размерами; - подача продукции на охладительный стол при помощи цепного шагающего конвейера; - подача продукции на правИльную машину; правка продукции происходит на роликовом стане для исправления пространственной кривизны заготовки; - подача готовой продукции на рольганг опиловки для резки изделий на требуемую мерную длину с помощью пилы холодной резки металла; - подача изделия на упаковочный стол с помощью роликового конвейера; упаковка изделия, транспортировка на склад готовой продукции для хранения и отгрузки.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) строительство объекта проводилось с июня 2020 г. по декабрь 2021 г. Предполагаемые сроки эксплуатации: с марта 2022 года по март 2031 года, срок эксплуатации 10 лет. Планы на постутилизацию объекта отсутствуют.
- 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 общая площадь участка 2,969 га, целевое назначение строительство прокатного цеха Участок размещения прокатного цеха с прилегающими территориями: здание 1,3565 га; площадь озеленения 0,86305 га; площадь покрытия 0,4606 га. Предполагаемые сроки использования с марта 2022 года по март 2031 года;
- 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 Водопровод и канализация централизованные, подключение на основании Технических условий и договора со специализированной организацией. Водоохранных зон и полос в пределах более 1000 м нет;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование питьевой воды по договору со специализированной организацией; объемов потребления воды Всего питьевой воды 1904,02 м3/год, на хозпитьевые нужды 871,52 м3/год, технические нужды 1032,5 м3/год;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов требуется 1904,02 м3 питьевой воды в год на хозбытовые нужды и технологические операции;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории с координатами: 49,889495 северной широты и 73,230487 восточной долготы участки недр не известны;
- 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 отсутствуют.
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром отсутствуют;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Сырье (металл) и изделия из него 10000 тонн по договору с ТОО «Forever Flourishing (Middle Asia) Pty Ltd», теплоснабжение электричество по договору с ТОО «Караганда Жарык». Электроснабжение подключение к существующим сетям ТОО «Караганда Жарык» по договору. Сроки договоров 1 год с пролонгацией;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Выбросы в период эксплуатации: взвешенные частицы 0,40541 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,5 мг/м3, ПДК среднесуточная 0,15 мг/м3. Вещества, входящие 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 взвешенные частицы.
- 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 отсутствуют, сброс сточных вод в централизованные сети канализации по договору со специализированной организацией.
- 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 - твердые бытовые отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала; объем образования 3,675 т/г; - промасленная ветошь образуется при работе на оборудовании; объем образования 0,013 т/г; - обрезные концы, брак (металлолом) образуется при резке металла; объем образования 360 т/г; – отработанное масло образуется при замене масла в оборудовании; объем образования 23,652 т/г; – отходы медпункта образуются при оказании персоналу первой медицинской помощи, объем образования 0,005 т/г. Согласно «Классификатору отходов» каждому отходу присваивается код, состоящий из цифр, определяющий класс отхода. Твердые бытовые отходы согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 20 03 01. Промасленная ветошь согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 15 02 02\*. Обрезанные концы, брак (металлолом) согласно Классификатору отходов, относятся к неопасным отходам и имеют код: № 12 01 01. Отработанное масло согласно Классификатору отходов, относится к опасным отходам и имеет код: № 13 02 06\*. Отходы медпункта согласно Классификатору отходов, относятся к опасным отходам и имеют код: № 18 01 04. Подлежат внесению в РВПЗ. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Справка филиала РГП «Казгидромет» о наличии постов наблюдений; справка Управления природных ресурсов об отсутствии водоохранных зон и полос, справка акимата об отсутствии зеленых насаждений.
- 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) Участок работ расположен в промышленной зоне, в антропогенно освоенном районе. В пределах участка отсутствуют сельскохозяйственные угодья и естественные водоемы. Санитарнопрофилактических и медицинских учреждений, зон отдыха, охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и пр.) в районе расположения объекта нет. Согласно справке Казгидромет №27-04-04/474 от 12.04.21 г., фоновые концентрации ЗВ составляют: диоксид азота 0,085 мг/м3, взвешенные вещества 0,3157 мг/м3, диоксид серы 0,0645 мг/м3, оксид углерода 4,9118 мг/м3. Согласно справке Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области №6-11/98 от 17.02.20 г., в районе предприятия нет водоохранных зон и полос. Согласно справке ГУ «Отдел ветеринарии города Караганды» №2-7/133 от 17.02.20 г., на участке расположения предприятия отсутствуют сибиреязвенные захоронения и скотомогильники. Территория благополучна по особо опасным заболеваниям сельскохозяйственных животных. Согласно протоколу ТОО «Экоэксперт» №52/2 от 03.01.20 г. по измерению плотности потока радона с поверхности грунта превышений плотности потока нет. Согласно протоколу ТОО «Экоэксперт» № 52/1 от 03.01.20 г. по дозиметрическому контролю земельного участка площадью 1,3652 га превышений радиоактивного фона нет. Согласно письму ТОО «Хуа Тун (Центральная Азия) Кабель» №46 от 26.10.20 г., в районе расположения прокатного цеха и на смежных с ним территориях зеленые насаждения отсутствуют. Расстояние до ближайшего водоема более 4 км, расстояние до селитебной зоны – 905 м. Необходимость проведения полевых исследований объектов исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствует; на территории участка такие объекты не обнаружены.

- 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 Исходя из проведенной оценки, можно отметить, что воздействие предприятия на окружающую среду низкой значимости. Производство изделий из металлопроката будет осуществляться в пределах здания прокатного цеха, отходы будут складироваться в специальных емкостях на складе предприятия. Цех расположен в промышленном районе города Караганды, прирезки земель, использование недр, ресурсов животного и растительного мира не планируется.
- 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 планируются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий при работе предприятия будут разработаны мероприятия по исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, такие как: наблюдения за водоводами, своевременный их ремонт, исключение попадания сточных вод в окружающую среду, недопустимость складирования отходов в неотведенных для этого местах.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) изделия из металлопроката востребованы на рынке Казахстана, конкурентоспособны. Альтернативных вариантов изготовления такой продукции нет. Местоположение объекта выбрано с учетом источников электро- и водоснабжения, отсутствия селитебных и водоохранных зон. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Селезнева Н.

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



