

KZ26RYS01591867

17.02.2026 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 "Steelers", 041700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТЕКЕЛИ Г.А., Г.ТЕКЕЛИ, улица Динмухамеда Конаева, здание № 14, 231140014677, ФЁДОРОВА ТАТЬЯНА АНАТОЛИЕВНА, 87714892406, office.steelers@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 Экологического Кодекса РК ТОО «Steelers» проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным Приложение 1, раздел 2. ПЗ, пп3.1. - установки для производства передельного чугуна или стали (первичная или вторичная плавка), включая непрерывную разливку с производительностью 2,5 тонны в час и более; Согласно Экологического Кодекса РК ТОО «Steelers» относится к объектам I категории, приложение 2. раздел.1 п.2. пп 2.2. производство чугуна, ферросплавов или стали (первичное или вторичное плавление), включая непрерывное литье, с производительностью, превышающей 2,5 тонны в час; .

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 не проводилась;

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) заключение скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие ТОО «Steelers» располагается по адресу: Область Жетісу г. Текели, ул. Сатпаева 1В. Координаты площадки Широта -N 44°85'12.51" Долгота- E 78°82' 18.38" Промышленная площадка ТОО «Steelers» расположена на территории площадью 5095 м2 согласно акта на право частной собственности на земельный участок № 2207051120506808 от 05.07.2022 из них: площадь застройки - 2206 м2; площадь асфальтовых, бетонных и грунтовых покрытий -890 м2; площадь озеленения -310 м2..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности предприятия является - получение стальной заготовки размерами 0,1x0,1x3м

., из стали СтЗсп - 19 800 тонн в год. Проектируемый цех расположен в существующем здании бывшей ТЭЦ -1 и прилегающей к ней территории. Участок строительства окружен промышленной площадкой ТОО «ТГПК». Дополнительного ограждения участка не предусмотрено, т.к. через участок проходят логистические пути транспорта ТОО «ТГПК». Ограждение самой территории ТОО «ТГПК» предусмотрено двух типов – железобетонное и металлическое. Въезд на территорию ТОО «Steelers» предусматривается через контрольно-пропускной пункт ТОО «ТГПК». Проектная мощность предприятия в год: - 19 800 т - литой заготовки..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Электродуговая сталеплавильная печь (ДСП), марки НХ-6т емкостью 6тн., количество плавов – 3300 в год. Время работы ДСП одной плавки –120 мин, из них поднапряжением 100 мин.*3300 плавки и 20 мин (завалка, подвалки, отбор проб, температура),19800тн/год. Завалка и каждая подвалка металлошихты по 3мин, выпуск жидкой стали одной плавки -3мин МНЛЗ с площадками обслуживания и пультами операторов Машина непрерывного литья заготовок МНЛЗ «R6m-1»– одноручьева радиусная, разливка стали сечением 100-100мм., мерной длины 3000 мм, массой 235 кг. Радиус разливочной дуги – 6,0 м. Скорость разливки до 3,0 м/мин Средний цикл розлива одной плавки –30мин., кол-во плавов в сутки - 10, время работы –1650 час /год. Смазка кристаллизатора шлакозащитным порошком, расход 0,539кг/сут., Работает резак (готовность к резке) – 1210час/год, время резки –578часов/год. Участок подготовки металлолома предусматривается на промышленной площадке прокатного стана ТОО «Steelers». Подготовленный металлолом будет поступать на территорию предприятия в грузовых автомобилях и выгружаться на соответствующей площадке, 50% на открытой площадке и 50% в цехе под навесом, в зоне работы мостового крана. Пыле- и газоудаление от ДСП и МНЛЗ производится по системе газоходов, расположенных внутри цеха. Основной газоход имеет диаметр 1 метр, выходит за пределы цеха к мультициклону. Газы проходят эффективную очистку на 95%, и после выбрасываются в дымовую трубу высотой 21,5 м и диаметром 1,2 м. Очистка воздуха производится группой мультициклонов ЦН-24-1400 х 4 с накопительными бункерами. Аспирация производится дымососом ДН 13. Все операции по кладке, набивке футеровки стальной и промковшей, торкретированию рабочего слоя, приготовлению огнеупорных растворов, хранению и подготовке огнеупорных материалов к кладке, сушке футеровки ковшей после выполнения новой кладки или частичного ремонта рабочего слоя осуществляется на участках, расположенных внутри здания и включает следующее оборудование: □ Отбойные молотки; □ Печь для сушки стопорных механизмов; □ Станок для резки кирпича ; □ Установка для размешивания футеровочной смеси; □ Распылительный компенсатор; □ Стенд для сушки и нагрева стальной КВQ-630kW; □ Стенд для сушки и нагрева промковшей КВQ-320kW Стенды для сушки и разогрева сталеразливочных ковшей, работающие на природном газе, в количестве 2 х шт.: .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026-2035 гг..

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 Промышленная площадка ТОО «Steelers» расположена на территории площадью 5095 м2 согласно акта на право частной собственности на земельный участок № 2207051120506808 от 05.07.2022 из них: площадь застройки - 2206 м2; площадь асфальтовых, бетонных и грунтовых покрытий -890 м2; площадь озеленения - 310 м2.;

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 Электроснабжение - от энергоснабжающей организации договор № 232460 от 25.02.2025 года, с филиал АО «Галдыкорганская акционерная транспортно- элетросетевая компания» (АО «ТАТЭК»). Водоснабжение на хозяйственно бытовые и промышленные нужды осуществляется согласно договору № 423 от 15 июля 2025 года с ГКП на ПХВ «Текели Су кубыры» Хозяйственно-бытовые сточные воды самотеком отводятся в существующий септик с дальнейшим вывозом автоцистернами на очистные сооружения. Производственных сточных вод не имеется. Отвод ливневых и дождевых стоков с территории промышленной площадки осуществляется в существующие желоба промышленной площадки ТОО «ТГПК». Теплоснабжение предусматривается от

стационарных электрических батарей. Горячее водоснабжение в здании - местное, проектируется от электрических водонагревателей накопительного типа. Горячее водоснабжение предусматривается в душевых существующего АБК.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Итого водопотребление: 231,85 м³/сут, 76268,53 м³/год. Итого водоотведение: 2,686 м³/сут, 886,371 м³/год.;

объемов потребления воды Итого водопотребление: 231,85 м³/сут, 76268,53 м³/год. Итого водоотведение: 2,686 м³/сут, 886,371 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Итого водопотребление: 231,85 м³/сут, 76268,53 м³/год. Итого водоотведение: 2,686 м³/сут, 886,371 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) отсутствуют;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Предприятие находится уже на освоенных территориях. В зоне влияния объекта отсутствуют виды растений, занесенные в Красную книгу РК. Эндемичных растений в зоне влияния объекта хозяйственной деятельности нет;

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

объемов пользования животным миром В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Электроснабжение - от энергоснабжающей организации договор № 232460 от 25.02.2025 года, с филиал АО «Талдыкорганская акционерная транспортно- электросетевая компания» (АО «ТАТЭК»). Водоснабжение на хозяйственно бытовые и промышленные нужды осуществляется согласно договору № 423 от 15 июля 2025 года с ГКП на ПХВ «Текели Су кубыры» Хозяйственно-бытовые сточные воды самотеком отводятся в существующий септик с дальнейшим вывозом автоцистернами на очистные сооружения. Производственных сточных вод не имеется. Отвод ливневых и дождевых стоков с территории промышленной площадки осуществляется в существующие желоба промышленной площадки ТОО «ТГПК». Теплоснабжение предусматривается от стационарных электрических батарей. Горячее водоснабжение в здании - местное, проектируется от электрических водонагревателей накопительного типа. Горячее водоснабжение предусматривается в душевых существующего АБК.;

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) При проведении работ на промышленной площадке в атмосферный воздух выделяются: - загрязняющие вещества 1 класса опасности – бензапирен (0703) - 0,000006 г/сек, 0,0000017 т/год; загрязняющие вещества 2 класса опасности – марганец и соединения (0143) - 0,075124 г/сек, 1,49 т/год, азота диоксид (0301) - 0,2296 г/сек, 4,0493 т/год, гидрохлорид (0316) - 0,0176 г/сек, 0,3492 т/год, сероводород (0333) - 0,0000004 г/сек, 0,0000002 т/год, фтористые газообразные соединения (0342) - 0,00124 г/сек,

0,00835 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (0344) - 0,0005 г/сек, 0,00065 т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности – железо оксиды (0123) - 0,089832 г/сек, 1,763165 т/год, азота оксид (0304) - 0,0459 г/сек, 0,8619 т/год, меркаптаны (1716) - 0,000001 г/сек, 0,0000001 т/год, сера диоксид (0330) - 0,1 г/сек, 0,0187 т/год, взвешенные частицы (2902) - 0,56138 г/сек, 10,32833 т/год, пыль неорганическая (2908) - 0,0111988 г/сек, 0,0067 т/год; загрязняющие вещества 4 класса опасности – оксид углерода (0337) - 1,6612 г/сек, 21,8368 т/год, бутан (0402) - 0,0034 г/сек, 0,0002 т/год; загрязняющие вещества ОБУВ – пропандиол (1034) - 0,0102 г/сек, 0,0006 т/год, масло хлопковое (2799) - 0,0648 г/сек, 0,06 т/год, пыль абразивная (2930) - 0,0016 г/сек, 0,0039 т/год. Итого - 2,8736 г/сек, 40,7765 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 отсутствуют.

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 ТБО (20 03 01) - 24,38 т/год Смет с территории (20 03 03) - 4,45 т/год, промасленные ветошь и фильтра (15 02 02*) - 0,26 т/год, лом черных металлов (16 01 17) - 0,6826 т/год, металлическая стружка (12 01 01) - 0,0014 т/год, огарки электродов (12 01 13) - 0,0225 т/год, отработанное масло (16 07 08*) - 0,48 т/год, Пыль с циклона (10 02 15) - 175,235 т/год, аккумуляторы (16 06 01*) - 0,21 т/год, Шины (16 01 03) - 0,376 т/год, люминесцентные лампы (20 01 21*) - 0,04 т/год, СОЖ (Охлаждающая жидкость, тормозная жидкость) (16 01 13*) - 0,095 т/год, промасленные, топливные, воздушные фильтра (15 01 03*) - 0,5 т/год Металлургический шлак (10 02 02) - 2000 т/год Итого - 2206,733 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие в окружающую среду.

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) Санитарно-эпидемиологическое состояние территории - состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в определенное время. Санитарно-эпидемиологическое состояние предприятия оценивается как безопасное, изменений на период эксплуатации не прогнозируется ..

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 отсутствует.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях предотвращения возникновения аварийных ситуаций обслуживающим персоналом осуществляется постоянный контроль за режимом работы используемого оборудования. Производство всех видов работ выполняется в строгом соответствии с проектной документацией и действующими нормами и правилами по технике безопасности. С целью уменьшения риска аварий предусмотрены следующие мероприятия: обучение персонала безопасным приемам труда; ежеквартальный инструктаж персонала по профессиям; ежегодное обучение персонала на курсах переподготовки; периодическое обучение и инструктаж рабочих и ИТР правилам пользования первичными средствами пожаротушения; производство работ в строгом соответствии с техническими решениями проекта..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объектов) осуществления, 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):

Федорова Т.

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

