

KZ95RYS00163561

29.09.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Северный поток-СК", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица Ахременко Н.А., дом № 34А, 180240014646, НИЗАМЕТДИНОВ РАВИЛЬ РОСТЕМОВИЧ, +7-705-161-92-40, katerina.tyurina2018@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) 3.3. установки для: 3.3.1. выплавки, включая легирование, цветных металлов (за исключением драгоценных металлов), в том числе рекуперированных продуктов (рафинирование, литейное производство и т. д.), с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки - для свинца и кадмия;

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) -;

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) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Место намечаемой деятельности находится в промышленной зоне г. Петропавловск, отдаленно от селитебной зоны и от лесных массивов. Размещение предприятия из промышленной в сторону селитебной зоны или лесных массивов приведет к негативным последствиям в части загрязнения окружающей среды..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным принципом технологии, используемой ТОО «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК- СК», является получение свинца из свинцовосодержащих отходов. . Годовая производительность составляет 1800 тонн свинца марки С-2. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной вид деятельности предприятия – производство свинца из аккумуляторов б/у, отрезков свинцового кабеля, прочего оборудования, содержащего свинец. Основным видом

производственной деятельности ТОО «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК- СК» является переработка цветных металлов. В Цехе разделки АКБ установлена гильотина, разделяющая АКБ на две части, далее две части передвигаются по транспортерной ленте, где производится сортировка, свинцовые пластины собираются в отдельную тару для передачи в цех переработки, корпуса поступают на дробильную установку, для придания товарного вида, а электролит поступает в емкость 5 м<sup>3</sup> для временного хранения. Цех по переработке вторичных металлов предназначен для приема и переплавки шихты свинца и отработанных свинцовых аккумуляторных батарей. Привозимый на переработку свинец предварительно очищается от грязи, перебирается и доставляется в плавильный цех. Годовая производительность составляет 1800 тонн свинца марки С-2. Смазка для форм в которые разливается сплав, готовится на основе раствора извести. Для отопления цеха используется котел, работающий на мазуте. Вытяжка отходящих газов осуществляется дымососом типа ДН-9 производительностью по воздуху 22000 м<sup>3</sup>/час через рукавные фильтры марки А-РИФ-0310. Коэффициент очистки 0,9..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) На период установки и монтажа неэлектрической коротко-барабанной печи для восстановления свинца строительные работы осуществляться не будут. Период эксплуатации с даты получения разрешения на эмиссии до окончания необходимости в деятельности по переработке отходов. Постутилизация объекта, в случае прекращения его деятельности, будет произведена путем демонтажа оборудования и передачи его на металлолом..

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 Расположение производственной площадки: СКО, г. Петропавловск, пр. Индустриальный 6 Б, кадастровый номер 15-234-010-2506 Целевое назначение: для осуществления производственной деятельности. Площадь земельного участка: 0,5 га. Договор аренды земельного участка с ТОО «Амир» от 1 января 2020 г. Ограничения в использовании участка отсутствуют. Предполагаемый срок использования: постоянно;

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 Водоснабжение на предприятии централизованное. Для технологических, хозяйственно-бытовых и питьевых нужд используется питьевая вода от сетей ТОО «Кызылжар Су». ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, вода питьевого качества;

объемов потребления воды Планируемый объем потребления воды 114,36 куб.м. в год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объемы водопотребления и водоотведения по предприятию составляют: - потребление воды в производственно-технологическом цикле – 60,36 м<sup>3</sup>; - потребление питьевой воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды промплощадки – 54 м<sup>3</sup>/год (из расчета нормы 25 литров в сутки на человека); - отведение хозяйственно-бытовых сточных вод –54 м<sup>3</sup>/год (из расчета, что норма водопотребления соответствует норме водоотведения).;

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 Объект находится в промышленной зоне г. Петропавловск. Зеленые насаждения в границах нахождения объекта отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Объект находится в промышленной зоне г. Петропавловск. Животные в границах нахождения объекта отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект находится в промышленной зоне г. Петропавловск. Животные в границах нахождения объекта отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект находится в промышленной зоне г. Петропавловск. Животные в границах нахождения объекта отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект находится в промышленной зоне г. Петропавловск. Животные в границах нахождения объекта отсутствуют;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Свинцовосодержащие отходы 1800 тн, Мазут 720 тн, Дрова 180 куб.м., Вода 114,36 куб.м., Электроэнергия По техническим условиям, Флюсы Согласно Технологического Регламента ТОО «Северный поток – СК» по выпуску рафинированного свинца и попутной продукции в процессе металлургического производства;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Дефицитные, уникальные и (или) невозобновляемые природные ресурсы 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) Код загр. вещества Н а и м е н о в а н и е вещества Выброс вещества, т/год 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) 0.00000444 0184 Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) 0.000252 0203 Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0.00000564 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 2.06546473 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 0.33563798 0322 Серная кислота (517) 0.00875 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 27.30512 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) 0.00128857 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 11.6537132 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0.00000504 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 0.59116329 2902 Взвешенные частицы (116) 0.46988 2904 Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) 0.00337778 В С Е Г О: 42.43466267.

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 Сброс сточных вод осуществляется в септик. Вывоз осуществляется в сети АО "КызылЖар СУ". отведение хозяйственно-бытовых сточных вод – 54 м3/год (из расчета, что норма водопотребления соответствует норме водоотведения)..

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 На период эксплуатации: ТБО – 0,45 тн Отходы электролита – 10 тн Огарки электродов - 0,0012 тн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Положительное Санитарно-эпидемиологическое заключение № Т.14.Х.KZ26VBZ00030042 Дата: 24.09.2021 ж. (г.) .

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) Северо-Казахстанская область расположена на крайнем юге Западно-Сибирской равнины, в пределах черноземной полосы. Область граничит на северо-западе с Курганской, на севере - с Тюменской, на северо-востоке - с Омской областями Российской Федерации. На востоке от области расположена Павлодарская, на западе - Костанайская, на юге - Акмолинская области Республики Казахстан. Областной центр Петропавловск расположен в юго-западной части Западно-Сибирской низменности, на правом берегу реки Ишим, самого длинного притока Иртыша. Расположен на Западно-Сибирской низменности. Рельеф характеризуется как пологоволнистый, равнинный. Петропавловск расположена в I В климатическом подрайоне, для которого характерны: холодная зима с сильными ветрами, метелями и буранами, сравнительно короткое, умеренно жаркое лето, активный ветровой режим в течение всего года, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха. Зима продолжительная (5 месяцев), холодная с устойчивым снежным покровом, с сильными юго-западными ветрами, частыми метелями и буранами. Высота снежного покрова в среднем 26-30 см., в малоснежные зимы – 20 см., в многоснежные достигает 50 см. Средняя температура января –18,6 °С. В геоморфологическом отношении территория участка располагается на надпойменной террасе и Ишимско-Камышловской водораздельной равнине. Рельеф участка относительно ровный. Уровни грунтовых вод отмечены на глубине 1,5 – 2,0 м. Дренированность территории хорошая. Питание водоносного горизонта происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, а также, грунтовыми водами. Территория участка по инженерно-геологическим условиям благоприятна и условно благоприятна для строительства. Нормативная глубина промерзания суглинков 194 см, супесей и песков 257 см, максимальная может достигать 280 см. Город Петропавловск расположен в лесостепной зоне. Растительный покров района неоднородный: степной, лугово-степной, лесной. Основной тип почв черноземы обыкновенные. Растут ковыль, типчак, полынь, осока, камыш.

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 Так как предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности ТОО «СЕВЕРНЫЙ ПОТОК- СК» находится в промышленной зоне города Петропавловска, оно не повлияет на текущее состояние компонентов окружающей среды на территории.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение нормативов эмиссий в окружающую среду. С целью устранения последствий возможного неблагоприятного воздействия на окружающую среду разработан план действий при аварийных ситуациях..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Предприятие производит переработку отходов, рафинируя и реализуя свинец, реализуя пластмассу, нейтрализуя аккумуляторную кислоту, снижая ее класс опасности. Альтернативой может служить захоронение отходов, что приведет к негативным последствиям в части загрязнения окружающей среды. Перенос предприятия из промышленной в сторону селитебной зоны или лесных массивов приведет к негативным последствиям в части загрязнения окружающей среды..  
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):  
Низаметдинов Р.Р.

---

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

