



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «Астана Титан»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Астана Титан"

Материалы поступили на рассмотрение 16.04.2024 года KZ39RYS00598935.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "Астана Титан", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарка", улица Тарас Шевченко, здание № 4/1, Нежилое помещение 13, 180240040437, ГУБАНОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА, 87789890730, o.tereshchenko@asialom.kz;

Общее описание видов намечаемой деятельности.

Вид деятельности - Производство алюминия; Переработка отходов и лома. Согласно приложению 1 раздела 1 п. 3. пп. 3.3 установки по производству нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов. Согласно приложения 2, раздела 1, п.2.5.1 производство нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов относится к I категорий.

Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта). ТОО «Астана-Титан» согласно справке о государственной перерегистрации юридического лица №10100593110292 от 15.06.2022 г. действует с 28 февраля 2018 г.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Кадастровый номер земельного участка - 01-18-008-221; право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 10 лет; площадь земельного участка – 0,5358 га.



Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции.

Включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Мощность предприятия 8 тонн в сутки, 2016 т/год плавки шихты. Режим предприятия 5 дней в неделю, 252 дня в год, 12 часов в сутки, 3024 ч/год. Технологический процесс производства сплавов вторичного алюминия. 1) Закуп и приемка 100 тонн лома и отходов алюминия от поставщиков. Сортировка лома по маркам и категориям: моторно-корпусной без железных приделок моторно-корпусной с железными приделками; моторно-корпусной с высоким содержанием магния; моторно-корпусной с высоким содержанием цинка (ЦАМ); 2) Разработка задания на шихтовку лома в соответствии с маркированным сплавом; 3) Шихтовка лома по заданию; 4) Проведение плавки шихты получением сплава требуемой марки; 5) Разливка сплава в слитки; 6) Упаковка слитков; 7) Отгрузка слитков сплава покупателю. 8) Технологический процесс производства сплавов вторичного алюминия включает технологические операции: подготовка шихты на основе лома и отходов алюминия и сплавов алюминия; - подготовка отражательной печи к выплавке сплавов; загрузка шихты в отражательную печь; плавка шихты и доводка расплава; контроль расплава на соответствие требованиям к сплаву вторичного алюминия; - розлив расплава в слитки сплава вторичного алюминия; упаковка слитков сплава вторичного алюминия. Лом и отходы алюминия содержащий посторонние включения в виде, стальных пластиковых деревянных и прочих изделий удаляются и направляются на утилизацию в соответствии с принадлежностью. Лом габаритными размерами более 500х 500х500 миллиметров, подвергается резке гидравлическими и механическими ножницами. Лом габаритными размерами менее 50 50 50 миллиметров подвергается пакетированию на гидравлическом прессе. После очистки от посторонних включений, резке и пакетированию лом направляется для складирования по группам. Все операции по приеме, сортировке и подготовке лома на предприятии проводятся в специально организованных помещениях с бетонированными площадками и капитальной кровлей. В соответствии с выпускаемым сплавом технолог готовит задание на подготовку шихты из подготовленного лома для каждой плавки. На основании задания на подготовку шихты на плавку шихтовщик готовит 2000 килограммов шихты. Подготовленная шихта укладывается в специальные короба и направляется в печи. Технологическая операция подготовки печи выплавке сплава. Перед пуском печи в работу проверяется работоспособность и технические параметры всех узлов и компонентов печи. Проверяется состояние футеровки печи огнеупорными материалами. Во избежание неконтролируемой утечки расплава, из футеровки не должно быть трещин и прогрев. Проверяется герметичность трубопровода, отводящего технологические газы из печи. Проверяется герметичность трубопровода, подводящего дизтопливо к горелке. После длительного простоя печи проводится плавный разогрев и выведение на технологический температурный режим. Разогрев печи проводится в течение 30 часов с плавным увеличением мощности горелки от минимального значения до максимального с достижением температуры в рабочем пространстве печи 1000°C. В период ритмичной работы печи без остановок, между плавками операция разогрева не проводится в виду с аккумулированного тепла в печи. Загрузка шихты в печь, плавка и доводка расплава. Перед началом каждой плавки для сокращения угаров металла в печь загружается расплавляется 250 килограммов флюса. Загрузка шихты в печь осуществляется порциями по 300 -400 килограммов. Для загрузки шихты открывается заслонка окна печи и механическим загрузчиком заводится в печь специальный короб с шихтой. Далее короб поворачивается по продольной оси за счет чего происходит выгрузка шихты в ванну печи. Для предотвращения залповых выбросов технологических газов из печи через окно



горелка переводится в режим горения на минимальной мощности, а заслонка дымососа открывается полностью. Загрузка порции шихты проводится при температуре печи 1000°C. После загрузки порции шихты заслонка окна печи закрывается горелка переводится в режим горения на повышенной мощности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Загрузка шихты в печь, плавка и доводка расплава. Перед началом каждой плавки для сокращения угаров металла в печь загружается расплавляется 250 килограммов флюса. Загрузка шихты в печь осуществляется порциями по 300-400 килограммов. Для загрузки шихты открывается заслонка окна печи и механическим загрузчиком заводится в печь специальный короб с шихтой. Далее короб поворачивается по продольной оси за счет чего происходит выгрузка шихты в ванну печи. Для предотвращения залповых выбросов технологических газов из печи через окно горелка переводится в режим горения на минимальной мощности, а заслонка дымососа открывается полностью. Загрузка порции шихты проводится при температуре в печи 1000°C. После загрузки порции шихты заслонка окна печи закрывается горелка переводится в режим горения на повышенной мощности. Продолжительность операции загрузки порции шихты составляет 2 минуты. Загруженная в печь порция шихты расплавляется в течение 45-50 минут. После полного расплавления порции шихты загрузка печи повторяется. Общий объем шихты на плавку составляет 2000-2500 килограммов. После полной загрузки массы шихты плавки проводится удаление образовавшегося шлака. Шлак из печи удаляется через окно специальным инструментом, изготовленным из стали. Шлак помещается в специальные короба, в которых происходит отделение капель металла, захваченных вместе со шлаком. После остывания шлак и металл разделяются. Металл возвращается в шихту для плавки, шлак утилизируется. После удаления шлака из печи от расплава отбирается проба для проведения испытаний на химический состав сплава. Загрузка шихты в печь, плавка и доводка расплава. Перед началом каждой плавки для сокращения угаров металла в печь загружается расплавляется 250 килограммов флюса. Загрузка шихты в печь осуществляется порциями по 300-400 килограммов. Для загрузки шихты открывается заслонка окна печи и механическим загрузчиком заводится в печь специальный короб с шихтой. Далее короб поворачивается по продольной оси за счет чего происходит выгрузка шихты в ванну печи. Для предотвращения залповых выбросов технологических газов из печи через окно горелка переводится в режим горения на минимальной мощности, а заслонка дымососа открывается полностью. Загрузка порции шихты проводится при температуре в печи 1000°C. После загрузки порции шихты заслонка окна печи закрывается горелка переводится в режим горения на повышенной мощности. Продолжительность операции загрузки порции шихты составляет 2 минуты. Загруженная в печь порция шихты расплавляется в течение 45-50 минут. После полного расплавления порции шихты загрузка печи повторяется. Общий объем шихты на плавку составляет 2000-2500 килограммов. После полной загрузки массы шихты плавки проводится удаление образовавшегося шлака. Шлак из печи удаляется через окно специальным инструментом, изготовленным из стали. Шлак помещается в специальные короба, в которых происходит отделение капель металла, захваченных вместе со шлаком. После остывания шлак и металл разделяются. Металл возвращается в шихту для плавки, шлак утилизируется. После удаления шлака из печи от расплава отбирается проба для проведения испытаний на химический состав сплава

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: Намечаемая деятельность планируется на существующей промышленной



площадке склада взрывчатых материалов ТОО «Нартас», на следующих земельных участках: кадастровые номера 03-055-272-479 (7,5 га) и 03-055-272-595 (10 га);

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

В ходе производственной деятельности будет выбрасываться порядка 13-ти наименований загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности; 0304 Азот (II) оксид – 3 класс опасности; 0337 Углерод оксид – 4 класс опасности; 2907 Пыль неорганическая: более 70% двуокиси кремния – 3 класс опасности; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) – 3 класс опасности; 0330 сера диоксид (3 класс опасности); 0101 Аллюминий оксид (2 класс опасности); 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (2 класс опасности); 2902 Взвешенные частицы (3 класс опасности); 0146 Медь (II) оксид (2 класс опасности); 0164 Никель оксид (2 класс опасности); 2732 Керосин; 0152 Натрий хлорид (Поваренная соль) (2 класс опасности); Валовый выброс составит без учета автотранспорта - 24,71097327т/год (4,881442 г/сек); выброс с учетом автотранспорта составит 24,76117746т/год (4,921458111 г/сек) Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Водоснабжение.

Объемов потребления воды Использование питьевой воды в объеме 2,42 м3/сут, 126 м3/год, использование технической воды не предусматривается. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Ближайший водный объект река Аксу находится на расстоянии 4 км от производственной площадке.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сбросов загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов. В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала – твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО – 10,35 тонн/год (код 20 03 01) не опасны; Хранение отхода будет в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Выводы: Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же Комитета экологического регулирования РК:

1. Предусмотреть озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (приказ МЗ РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2).

2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

4. Описать возможные риски возникновения взрывоопасных опасных ситуаций.

6. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.



7. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, организации экологического мониторинга почв с указанием точек контроля на схеме.

8. Необходимо включить описание планируемых к применению наилучших доступных технологий, т.к. объект относится к I категории.

9. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

10. Предусмотреть снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

11. На основании пп.8 п. 4 ст. 72 ЭК РК необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, описание возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

12. Учесть экологические требования при использовании земель предусмотренные ст. 238 Кодекса.

13. Описать методы обращения со всеми видами образуемых отходов. Согласно ст.329 необходимо придерживаться принципа иерархии. Образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:

- 1) предотвращение образования отходов;
- 2) подготовка отходов к повторному использованию;
- 3) переработка отходов;
- 4) утилизация отходов;
- 5) удаление отходов.

14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах технологического процесса.

15. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

Заместитель председателя

Е.Умаров

Жанбатыр Ә.

74-03-58

a.zhanbatyr@ecogeo.gov.kz

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Астана Титан».

Дата составления сводной таблицы: 20.05.2024 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК



Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 17.04.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 17.04-29.04.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	Аппарат акима Акмолинской области	Не представлено
2	Департамент Комитета промышленной безопасности по Акмолинской области,	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Акмолинской области», рассмотрев представленное заявление о намечаемой деятельности ТОО «АСТАНА ТИТАН», предложений и замечаний не имеет. Однако, перед началом работ ТОО «АСТАНА ТИТАН» необходимо: - в соответствии с пп.15 п.3 статьи 16 и статьи 76 Закона РК «О гражданской защите» (далее – Закон) разработать и зарегистрировать декларацию промышленной безопасности в установленном порядке; - в соответствии с пп.20 п.3 статьи 16 со статьями 70-71 Закона РК, встать на учет в территориальном подразделении уполномоченного органа в области промышленной безопасности как опасный производственный объект, осуществляющий производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов; - в соответствии с пп.18 п.3 статьи 16 и статьи 80 Закона РК заключить с профессиональной аварийно-спасательной службой и формированиям договор на обслуживание в соответствии с законодательством Республики Казахстан или создать объектовой профессиональной аварийно-спасательной службой и формированиям для обслуживания опасных производственных объектов этих организаций, а также разработать План ликвидации аварий утвердить руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, и согласовать с профессиональной аварийно-спасательной службой в области промышленной безопасности. - в соответствии со статьей 78 Закона РК разработать и согласовать проектную документацию опасного производственного объекта в установленном порядке.
3	Департамент санитарно-	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического



эпидемиологическ ого контроля Акмолинской области Комитета санитарно- эпидемиологическ ого контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан,	контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее. В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты: 1. нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам; 2. предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду; 3. зонам санитарной охраны; 4. а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ. ТОО «Астана - Титан»Производственная база расположена по адресу г. Степногорск, промышленная зона 3/9. Санаториев, лечебно-профилактических, детских дошкольных учреждений на площади предприятия нет. В зоне воздействия объекта отсутствуют земли лесного фонда и особо охраняемые природные территории. Выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности не предоставляется возможным, так как предприятие действующее. Место осуществления намечаемой деятельности выбрано на основании договора аренды №9 от 24 февраля 2023 года. Режим предприятия 5 дней в неделю, 252 дня в год, 12 часов в сутки, 3024 ч/год. Представлен технологический процесс производства сплавов вторичного алюминия. В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – СП № 2), для производства по вторичной переработке алюминия до 30000 тонн в год с использованием барабанных печей для плавки алюминия и роторных печей для плавки алюминиевой стружки и алюминиевых шлаков, размер санитарно – защитной зоны составляет 300 метров, III класс опасности. СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и
---	--



		здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годового цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ. СЗЗ для действующих объектов III, IV и V классов опасности устанавливается Главными государственными санитарными врачами на соответствующих территориях и транспорте (района и города) или его заместителями, а также должностными лицами, осуществляющими деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы. На основании вышеизложенного, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования: - установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны согласно СП № 2. - соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». - санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»; - требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020; - в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
--	--	--



		- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров». - соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». - соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.
4	Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан	1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция). 2. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой



		административно-территориальной единицы. В этой связи, при дальнейшей разработке проектных материалов, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах. 3. При проведении строительных работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения согласно требований Санитарных правил. 4. Расширить, список образуемых отходов на период эксплуатации объекта, с учетом специфики намечаемой деятельности, а также отразить последовательность процесса управления отходами согласно требованиям статьи 319 Кодекса. 5. Согласно п. 5 Заявления о намечаемой деятельности (далее-Заявление), «мощность предприятия 8 тонн в сутки, 2016 т/год плавки шихты». При этом, под пп. 6 п. 8 Заявления, «Мощность предприятия 2 тонны в сутки, 5760 т/год плавки шихты». Расхождение данных. Обосновать. Привести в соответствие. 6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на подземные водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность. 7. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ. 8. В целях охраны и рационального использования земель при проведении строительно-монтажных работ необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса. 9. Необходимо описать методы сортировки всех образуемых видов отходов в соответствии со статьей 319 Кодекса. 10. Отразить информацию по озеленению территории санитарно-защитной зоны объекта. Учесть требования п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. 11. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 12. Заявлением о намечаемой деятельности рассматривается установка оборудования для производства сплавов вторичного алюминия в цеху производственной базы. При этом, период СМР отсутствует. Обосновать. При проведении работ предусмотреть снятие, сохранение и дальнейшее использовании при рекультивации
--	--	---



		плодородного слоя почвы согласно требованиям ст. 238 Экологического кодекса РК.
5	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев отчет о возможных воздействиях ТОО «Астана Титан» по проекту «Установка оборудования для производства сплавов вторичного алюминия в цеху производственной базы», сообщает следующее. Необходимо разработать комплекс мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. В ходе осуществления хозяйственной деятельности будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.
6	Управление по контролю за использованием и охраной земель Акмолинской области	Не представлено
7	Комитет лесного и животного мира МЭПР РК	Не представлено
8	Комитет по водным ресурсам МЭПР РК	Не представлено

Заместитель председателя

Умаров Еркек



