



150000, Петропавлқаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева, 58,
тел: 8(7152) 46-18-85,
sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Компания Шин Line»

Заклучение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

ТОО «Компания Шин Line», руководитель – Афандиев Х.М., тел. 7(7152) 47-57-05,
petrecycle@shinline.kz

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Шымкент, Енбекшинский район проспект
Жибек Жолы, здание №88А, БИН 031140002473;

Местонахождение объекта: Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. 2-1
Кирпичная, 6 «а»

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса РК (далее ЭК РК):

Основной производственной деятельностью ТОО «Компания Шин Line» является
торговля резиновыми шинами и внутренними камерами.

Намечаемый вид деятельности – установка линии механической обработки синтетических
резинотехнических изделий.

В соответствии с пп.6.5 п.6 раздела 2 Приложения 1 ЭК РК установка линии
механической обработки синтетических резинотехнических изделий, относится к объектам, для
которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.
Согласно Заклучения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ70VWF00495538 от 12.01.2026
года выданное РГУ «Департаментом экологии по Северо-Казахстанской области» необходимо
проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Намечаемая деятельность: «установка линии механической обработки синтетическими
резинотехнических изделий» на основании пп.6.7 п.6 раздела 2 Приложения 3 ЭК РК относится к
объектам II категории.

Реализация намечаемой деятельности планируется на территории принадлежащей
предприятию ТОО «Компания Шин Line». Кадастровый номер земельного участка 15-234-002-
1486, целевое назначение – для производственных нужд. Площадь земельного участка – 1,2891
га.

Площадка намечаемой деятельности расположена в Северо-Казахстанской области,
г.Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». Географические координаты: 54°54'55.25" СШ;
69°7'45.71" ВД. Расстояние до ближайшей селитебной зоны 121 м. Территория предприятия
располагается в северной части г. Петропавловск.

Линия ECOGOLD-1400 будет установлена по технологии «отверточной сборки», путем
монтажа из готовых комплектующих в имеющееся производственное бетонное помещение
вместо ранее использовавшейся линии ECOGOLD-700 на это же место.

В состав монтажных работ входят следующие основные операции:

- демонтаж линии ECOGOLD-700 (отключение от инженерных сетей, разборка и вынос
оборудования);
- подготовка места установки (очистка монтажной зоны в пределах существующего
бетонного пола);
- транспортировка линии ECOGOLD-1400 в проектное положение;
- сборка и стыковка готовых модулей и комплектующих линии;



- подключение к действующим инженерным сетям (электрообеспечение, вентиляция, системы контроля и управления);

- пусконаладочные работы, включая проверку герметичности соединений, пробный запуск и контроль параметров работы оборудования.

Комплект технологического оборудования линии включает:

1. Станок гидравлический станок «КВ-700» – 1 шт.;
2. Станок гидравлический станок «Г-700» – 1 шт.;
3. Загрузочный конвейер «КЗ-1400» – 1 шт.;
4. Пульт управления линией – 1 шт.;
5. Машина первичного измельчения «Шредер-1400» (верхний) – 1 шт.;
6. Переходной конвейер №1 – 1 шт.;
7. Весовой конвейер – по 1 шт.;
8. Машина первичного измельчения «Шредер-700» (нижний) – 1 шт.;
9. Конвейер магнитный прямой КМГ – 1 шт.;
10. Сепаратор магнитный конвейерный СМК – 1 шт.;
11. Дробилка роторная ДР-1 – 2 шт.;
12. Вибросито ВС-1 – 1 шт.;
13. Дробилка роторная ДР-2 – 2 шт.;
14. Вибросито ВС-2 – 2 шт.;
15. Системный вентилятор – 2 шт.;
16. Конвейер магнитный Г-образный КМГ – 2 шт.;
17. Вибросито рассева ВС-3 – 2 шт.;
18. Вентилятор высокого давления В-7 (Циклон) – 2 шт.;
19. Пресс – 1 шт.;
20. Электрический щит – 2 шт.;
21. Конвейер погрузочный – 1 шт.;
22. Шкаф автоматического управления – 2 шт.;

Управление технологическим процессом осуществляется с централизованного пульта управления и шкафа автоматического управления.

Габаритные размеры установленной технологической линии составляют, мм: длина – 25000, ширина – 8000, высота – 6000.

В связи с большим весом линии крепление к полу не требуется, линия устанавливается на старые посадочные места от предыдущей линии. Линия устанавливается на бетонный пол в существующее закрытое помещение.

После замены линии ECOGOLD-700 на ECOGOLD-1400 произойдет увеличение выбросов в атмосферу и появится дополнительный источник загрязнения окружающей среды.

Для монтажных работ используются: - станок углошлифовальный (Болгарка) с диаметром диска 125 мм. Время работы 5 дней, по 1 часу в день; - сварочный пост с электродами МР-3. Расход электродов составляет 8 кг, время работы 5 дня, по 3 часа в день; - шуруповерт; - пневмогайковерт; - компрессор.

Предположительные сроки реализации с января по июль 2026 г. Продолжительность монтажных работ составляет 5 рабочих дней, в монтаже задействовано 5 человек.

Период эксплуатации Производственный участок в закрытом отапливаемом складе предназначен для «Механической резки и сортировки отходов резинотехнической продукции с целью получения вторичного сырья: металлической проволоки, резиновой крошки, обрезков текстильного корда с последующим изготовлением методом прессовки резиновых изделий для бытового применения (коврики, дорожки и т. д.).

Производственная деятельность осуществляется на одной производственной площадке. Площадь производственной площадки 1,2891 га.

На производственной площадке находятся:

- Административно-бытовой комплекс,
- Подсобные склады,
- Закрытый отапливаемый склад, в который входят 2 участка:

- 1) Производственный участок по переработке резинотехнических изделий,
- 2) Участок изготовления резиновых изделий (коврики, дорожки и т.д.).



В хозяйственной обеденной зоне находится котел электрический, мощностью 9 кВт, чайник, микроволновая печь. Применяемая технология:

1. Шины, очищенные от грязи, стекол, камней и т.д. поступают в специальный станок для выжимания металла из посадочного кольца СПБК-01.

2. Шины загружаются в Гидравлический станок кордовырыватель «КВ-700»/пресс для удаления толстой бортовой проволоки из посадочных колец грузовых и легковых шин. Покрышка устанавливается на станок для вытягивания бортовой проволоки. На выходе: металлическая проволока и резиновая составляющая шины.

3. Для крупногабаритных шин в производственном цехе установлен специальный станок.

4. Проволока передается на проволокообрабатывающий станок для удаления остатков резины. Проволока, как вторичное сырье, складировается в специально выделенном месте, резина передается в технологический процесс.

5. Далее шины при необходимости разрезаются на части, попадая в гидравлический станок типа «Гильотина» для резки шин. Станок разрезает покрышки без бортового кольца шины на части. На выходе получаются резиновые куски.

6. Через загрузочный конвейер, весовой конвейер и модуль дозирования сырья производится перемещение легковых автомобильных шин, частей грузовых автомобильных шин и резинотехнических изделий в станок первичного измельчения с заданной массой и автоматически настраиваемым временным диапазоном в зависимости от массы и тока.

7. Станок первичного измельчения состоит из одного измельчителя: "Шредер верхний". Верхний шредер разрезает входящий материал до размеров, примерно, 200x200 мм, полученные фрагменты попадают через конвейерную ленту на весы, далее измельченные фрагменты распределяются на 2 линии и попадают в приемный бункер одной из двух линий нижнего шредера, где измельчаются до размеров, примерно, 10x10 мм.

8. Далее обе линии работают идентично: после измельчения, при помощи прямого магнитного конвейера, резиновая крошка попадает в магнитный сепаратор, где происходит отделение металлического корда от резиновой крошки.

9. Далее резиновая крошка попадает в патрубок загрузки роторной дробилки, где крошка измельчается до размеров 5x5 мм. После, крошка попадает в ещё одну дробилку, где измельчается до размеров 1,0x1,0 мм. Измельчения крошка через патрубок выгрузки с помощью транспортного вентилятора подается в циклон сборник. В Циклоне, за счет центробежной силы происходит отсеивание крошки от воздуха с текстильной пылью. Воздух возвращается в транспортную систему, а резиновая крошка попадает в устройство очистки крошки от текстильного корда - вибросито ВС-2.

10. Вибросито, где происходит окончательное отделение единичной крошки и происходит рассев по различным фракциям: от 0,8 до 1 мм, от 2 до 3 мм и от 3 до 5 мм. В вибросите имеется возможность регулировать потоки фракции сменой перфолистов. Также на этапе вибросита происходит отделение резиновой крошки от текстильного корда.

11. После вибросита крошка поступает на ленточный конвейер с магнитным приводным барабаном. Находящиеся в потоке резиновой крошки магнитовосприимчивые включения под воздействием создаваемого барабаном магнитного поля притягиваются к нему и удерживаются на поверхности огибающей его конвейерной ленты, перемещающей включения в зону разгрузки.

Устанавливаемая под магнитным валом пластина - делитель используется для отделения потока немагнитной составляющей материала от потока включений с малой магнитной восприимчивостью, изменяющих траекторию движения под воздействием мощного магнитного поля. Затем крошка поступает на рассев в вибросито рассева.

12. В вибросите происходит окончательное отделение крошки от остатков текстильного корда, производится рассев по различным фракциям, от 0,8–1 мм, от 2–3 мм, от 3–5 мм. В вибросите имеется возможность регулировать потоки фракции сменой лотков. Готовая продукция расфасовывается в полиэтиленовые мешки.

13. На вибросито подается поток воздуха от вентилятора высокого давления, который обеспечивает транспортирование текстиля в пылевой циклон по системе, а также отвод избыточного тепла.

14. Далее установлен Циклон пылевой, где текстильный корд, отсасываемый с вибросит через газоходы, отделяется от воздуха, и чистый текстиль отсеивается в мягкие контейнеры. Производительность циклона не менее 90%.



Выбросы резиновой крошки отсутствуют в связи с ее большими размерами (не менее 0,8*0,8 мм).

Воздух, с остатками текстильного корда, после отсеивания в циклоне, используется повторно, по замкнутому циклу.

15. Резиновая крошка, в мешках передается на участок изготовления резинотехнических изделий.

Время работы линии 4992 час (312 дней в год, 16 часов в сутки).

Максимальная годовая производительность каждой линии составляет 3494,4 тонн в год, 11,2тн/сутки.

Максимальная годовая производительность двух линий составляет 6988,8 тонн в год, 22,4 тн/сутки.

Время работы склада 8760 часов.

Выбросы загрязняющих веществ от линий ECOGOLD-1400 производятся через 2 вентиляционные трубы, диаметром 300 мм, высотой 20 метров.

На производственной площадке ранее была установлена и эксплуатируется линия по производству плитки из резиновой крошки Ecogold Flit, включающая:

- 4 миксера, которые перемешивают резиновую крошку, краситель (пигмент) и клей;
- дополнительный пресс;
- сушилка электрическая.

Клей полиуретановый имеет густую структуру желтоватого цвета, с температурой кипения 310°C. Нелетучие вещества в клее составляют 100%. Класс опасности: не классифицируется.

Согласно технической карте на клей, "Компоненты системы не содержат легколетучие органические соединения".

Клей нагревается до 40°C и переходит в более жидкое состояние.

Крошка поступает в миксеры, где смешивается с разжиженным клеем полиуретановым и красителем порошковым. После смешивания клей с пигментом равномерно обволакивают и застывают на резиновой крошке. Применяется 2 тонны порошкообразного пигмента. Затем крошка пересыпается в емкость и вручную укладывается в формы, согласно технологическому процессу. Затем, методом нагрева в станке горячего прессования резиновых плит до 140 градусов и под давлением 120 тонн, смесь прессуется в течение от 7 минут, в зависимости от планируемой толщины изделия и, после остывания, принимает форму готового резинотехнического изделия. Выбросы от прессования, в связи с низкими температурами, отсутствуют.

Резиновые изделия (резиновая крошка и резиновые коврики) хранятся на закрытом складе. Резиновая крошка упаковывается в мягкие мешки. Реализация резиновой крошки и готовых резиновых ковриков осуществляется под заказ сторонним организациям Республики Казахстан и других стран с вывозом крытым автотранспортом.

Для взвешивания исходного сырья и готовой продукции на предприятии используются простые весы (5 шт) с диапазоном взвешивания до 150 кг и Весы автомобильные Типа МП8200К.

Автотранспорт: Машины Mercedes-Benz Actros и DAF XF 105.460. 2 прицепа: полуприцеп тент Krone ZZ и Прицеп Samro. Для погрузки в автотранспорт используется бензиновый вилочный погрузчик. Ремонт автотранспорта осуществляется сторонними организациями по Договору.

На предприятии работает 43 человека.

Для ремонтных работ используются:

- станок углошлифовальный (Болгарка) с диаметром диска 125 мм. Время работы 52 дня, по 1 часу в день;
- сварочный пост с электродами МР-3. Годовой расход составляет 20 кг, время работы 52 дня, по 2 часа в день;
- шуруповерт;
- пневмогайковёрт;
- компрессор.

Выбросы от пересыпки пигмента, от оборудования для ремонтных работ производятся через вентиляционную трубу, параметрами 700x500 мм, высотой 5 метров.

Потребность в воде. На период монтажных работ вода в технологическом цикле не используется. На период эксплуатации вода используется для хозяйственно-бытовых нужд. Для



обеспечения создания нормальных санитарно-гигиенических условий требуется вода хозяйственно-питьевого качества. Водоснабжение на предприятии централизованное. Для питьевых и производственных нужд используется питьевая вода от сетей ТОО «Кызылжар Су».

Объемы водопотребления и водоотведения по предприятию составляют: - потребление питьевой воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды промплощадки – 335,4 м³/год (из расчета нормы 25 литров в сутки на человека);

Потребление воды в производственно-технологическом цикле используется безвозвратно.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: -

4. Сведения о документах, подготовленных в ходе воздействия на окружающую среду:

- электронная копия Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ70VWF00495538 от 12.01.2026 г.;

- электронная копия «Отчета о возможных воздействиях к эскизному (рабочему) проекту на монтаж оборудования: линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий ECOGOLD-1400» для ТОО «Компания Шин Line» в городе Петропавловск»;

- электронная копия протокола общественных слушаний посредством открытых собраний.

5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности:

Атмосферный воздух. При проведении монтажных работ источники будут носить временный характер воздействия. На период монтажных работ выявлен 1 организованный источник загрязняющих веществ – строительная площадка.

Источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период монтажа оборудования является организованным.

Основными источниками воздействия на окружающую среду при монтажных работах будут следующие виды деятельности:

- Работы по планировке площадки для установки оборудования;
- Сварочные работы

На период монтажных работ и эксплуатации пылеотведение производится через вентиляционную трубу, на оборудовании установлено 2 газоочистительных установки (циклона).

Водные ресурсы. Возможность загрязнения поверхностных и подземных вод сведена к минимуму. Все процессы при установке оборудования будут осуществляться внутри здания, на водонепроницаемом бетонном полу, исключая попадание загрязняющих веществ в ливневые воды. Территория предприятия асфальтирована. Отходы производства на территории предприятия хранятся под навесом или в закрытых помещениях в емкостях, исключая попадание загрязняющих веществ в ливневые воды.

Предприятие не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды. Водоотведение от хозяйственно-бытовых помещений (туалет) будет осуществляться сетями ТОО «Кызылжар Су».

Недра. Реализация проектируемых работ исключает воздействие на геологическую среду при монтажных работах. Воздействие проектируемых работ на недра отсутствуют.

При монтажных работах и эксплуатации объекта отрицательное воздействие полностью отсутствует, так как работы производятся на исторически сложившейся территории на действующем предприятии, на месте установки оборудования бетонная поверхность.

Земельные ресурсы, почвенно-растительный покров. Технологические процессы, осуществляемые на предприятии, позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, что ведет к минимальному воздействию на почвенный покров.

Изъятие почвенного покрова из естественной экосистемы не предусмотрено.

Технологические процессы, осуществляемые на предприятии, позволяют рационально использовать существующие площади и объекты, что ведет к минимальному воздействию на почвенный покров.

На рассматриваемой территории реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, отсутствует. Вырубка зеленых насаждений на территории монтажа не предусматривается.

В связи с тем что монтажные работы осуществляются на исторически сложившейся территории действующего предприятия, воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров отсутствуют.



Животный мир. Так как монтаж оборудования и эксплуатация будет происходить на исторически сложившейся территории и действующем предприятии, воздействие на животный мир отсутствует.

Реализация проекта не повлечет за собой вытеснение и нарушения мест обитания животных. На территории строительства не обнаружены животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана, а также из списка редких и исчезающих животных в районе проведения работ в целом не найдено. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников.

Физическое воздействие. Наиболее распространенными факторами физического воздействия являются шум, вибрация и электромагнитное излучение.

Шумы. Основным источником шума, создающим шумовой режим при эксплуатации, являются двигатели станков. Уровень шума на границе СЗЗ и на границе жилой зоны не превышает максимально допустимые значения. Воздействие на периоды монтажа оборудования и последующей эксплуатации оценивается как незначительное.

Вибрация. В период эксплуатации вибрация исходит от насосной станции. Так как она расположена на понтоне, то вибрация является минимальной.

Электромагнитное воздействие. Отсутствие мощных источников электромагнитного излучения при проведении работ позволяет предположить, что данный вид воздействия будет иметь малое значение и на ограниченных участках.

Тепловые воздействия. Тепловое излучение для намечаемой деятельности отсутствует.

Радиационные воздействия. Согласно письма РГП «Казгидромет», в г. Петропавловск, радиационный фон находится в пределах нормы.

Радиационная обстановка на участке проектирования оценивается как стабильная и благоприятная; антропогенное радиационное загрязнение территории отсутствует.

6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения:

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду основано на «Отчете о возможных воздействиях к эскизному (рабочему) проекту на монтаж оборудования: линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий ECOGOLD-1400» ТОО «Компания Шин Line» в городе Петропавловск» разработанного в соответствии с требованиями ст.72 ЭК РК, Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280), сводном протоколе замечаний и предложений заинтересованных гос.органов и общественности, а также протоколе общественных слушаний.

Все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, были сняты, что соответствует ст.76 ЭК РК.

7. Информация о проведении общественных слушаний:

1) дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях и объявления о проведении общественных слушаний на официальных Интернет-ресурсах уполномоченного органа – дата размещения объявления о проведении общественных слушаний - 20.04.2026 год, дата размещения проекта о возможных воздействиях поступившего в уполномоченный орган – 01.06.2026 г.

2) даты размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов - 02.06. 2026 год.

3) Наименование газеты (газет), в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер – газета «Северный Казахстан», № 28 (26090), 17.04.2026 г.;

4) дата (даты) распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) - Эфирная справка № 01–10/87 от 16.04.2026 г. выдана ТОО «Муниципальный телерадиоканал акимата Северо-Казахстанской области».

5) электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: dpr@sko.gov.kz; eleam_kz@mail.ru, конт. тел.52-25–59 г.

6) электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной



форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях –150000, СКО, г.Петропавловск, ул.К.Сутюшева 58 каб.33, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

7) Сведения о процессе проведения общественных слушаний: 25.05.2026 г. в 11.00, общественные слушания проведены в режиме офлайн. Присутствовали 7 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Ссылка на видеозапись - https://www.youtube.com/watch?v=0lnOhN_YILs

8) Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, предоставленные в соответствие с требованиями п.10 ст.72 ЭК РК рассмотрены в ходе проведения общественных слушаний, а также были учтены при разработке проектной документации.

9. *Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:*

1) *Условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдения которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, погребения объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности.*

Экологические условия:

1. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, 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; биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

2. Необходимо соблюдать природоохранные мероприятия по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду, указанные в данном заключении.

3. В соответствии Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее –СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического).

На основании пп.2 п. 4 статьи 46 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07.07.2020 г. № 360-VI ЗКР, предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Выполнение операций в области управления отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

6. Необходимо обеспечить заключение договоров на выполнение работ (оказание услуг) со специализированными организациями:



- по обращению с опасными отходами, с субъектами предпринимательства, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание государственных услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»;

- по обращению с неопасными отходами, с субъектами предпринимательства, подавшими уведомление о начале деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

7. Необходимо соблюдать объемы эмиссий в окружающую среду, а также объемы накопления отходов указанные в данном заключении.

8. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо соблюдать санитарно-эпидемиологические требования по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения.

9. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод.

10. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха, установленные ст. 207 ЭК РК

11. На основании ст. 210 ЭК РК необходимо разработать мероприятия по соблюдению экологических требований по охране атмосферного воздуха при возникновении неблагоприятных метеорологических условий.

12. Необходимо предусмотреть выполнение требования п. 9 ст. 222 ЭК РК операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

13. Согласно п.5 ст.106 ЭК РК строительство и эксплуатация объектов I и II категорий без соответствующего экологического разрешения запрещаются. В связи с чем, до начала осуществления намечаемой деятельности необходимо получить экологическое разрешение на воздействие.

14. Необходимо учесть положение п.7 ст.76 Кодекса, согласно которого Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду действует бессрочно, за исключением случая, когда инициатор или его правопреемник не приступает к осуществлению соответствующей намечаемой деятельности, в том числе для деятельности, предполагающей проведение строительно-монтажных работ, – к выполнению таких работ в течение трех лет с даты вынесения заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В этом случае такое заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по истечении указанного срока считается утратившим силу.

15. Разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях при обращении с опасными отходами на основании ст. 344 ЭК РК.

16. Предусмотреть исполнение требование ст. 337 ЭК РК согласно которой, субъекты предпринимательства, планирующие или осуществляющие предпринимательскую деятельность по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов, обязаны подать уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

17. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо соблюдать технические и технологические решения указанные в данном Заключении. При внесении существенных изменений в намечаемый вид деятельности, согласно п.2 ст.65 ЭК РК необходимо. провести повторно оценку воздействия намечаемой деятельности.

18. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть требование требований СТ РК 2187-2012 «Государственный стандарт Республики Казахстан. Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении».

19. Согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

2) *информация о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения условий, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, которую уполномоченным государственным*



органам необходимо учитывать при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;

К мерам обязательным для исполнения относятся:

1. Соблюдение предельных качественных и количественных показателей эмиссии, образование и накопление отходов согласно установленных лимитов.

2. Соблюдение мероприятий по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду, указанных в данном заключении.

3. Осуществление производственного экологического контроля.

4. Получение экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

5. Согласно п.3 ст.351 ЭК РК предусмотреть обязательную сортировку отходов

3) *Предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду:*

Ожидаемые выбросы: при проведении монтажных работ источники будут носить временный характер воздействия. На период монтажных работ выявлен 1 организованный источник загрязняющих веществ – строительная площадка (ИЗА №0003).

На период проведения монтажа оборудования в атмосферу от источника загрязнения выбрасывается 5 загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274), Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, Взвешенные частицы (116), Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*). Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от монтажных работ 0.000376 т/год

На период эксплуатации установлено 3 источника загрязнения, 5 источников выделения. На период эксплуатации в атмосферу от источников загрязнения выбрасывается 5 загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/, Взвешенные частицы (116), Пыль абразивная /1046/.

Интенсивным организованным источником на период эксплуатации являются 3 трубы в/у. Источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации является организованным. Суммарные валовые выбросы загрязняющих веществ на расчетный год составляют: 3,148461 тн/год.

Ожидаемые сбросы: Предприятие не осуществляет сбросов вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории

Предельное количество накопления отходов по их видам. В процессе монтажных работ образуются следующие виды отходов производства и потребления: 12 01 13 – огарков электродов (неопасные отходы)-0,00075 т/период; 12 01 21 – лом абразивных кругов (неопасные отходы)-0,007 т/период; 15 01 06 – Смешанная упаковка (неопасные отходы)-0,5 т/период; 16 01 17 – Металлолом (неопасные отходы)-0,3 т/период; 20 03 01– Твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (неопасные отходы)-0,0052 т/период;

В процессе эксплуатации образуются следующие виды отходов: 12 01 13 – огарки сварочных электродов (неопасные отходы)-0,005 т/г; 12 01 21 – лом абразивных кругов (неопасные отходы)-0,1 т/г; 15 02 02* – ветошь промасленная (опасные отходы)-0,0889 т/г; 16 01 03 – отработанные шины(неопасные отходы)-6988,8 т/г; 16 01 17 – отходы металла (неопасные отходы)-800 т/г; 16 01 22 – отходы синтетического корда (неопасные отходы)-500 т/г; 20 03 01 – твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала (неопасные отходы)-2,795 т/г.

Все образующиеся виды отходов временно накапливаются на специально отведенной территории и по мере накопления в полном объеме вывозятся в специализированное предприятие для последующего размещения на полигоне или для дальнейшей переработки или утилизации.

4) *Предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности –*

5) *В случае установления в отчете о возможных воздействиях необходимости проведения послепроектного анализа: цели, масштабы и сроки его проведения, требования к его содержанию, сроки предоставления отчетов о послепроектном анализе в уполномоченный орган и при необходимости, другим государственным органам - проведение послепроектного анализа не требуется.*



6) *Условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий:*

При размещении и дальнейшей эксплуатации промышленного объекта в ряде случаев существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, ответственность за последствия которых полностью ложится на природопользователя.

Анализ риска аварий на опасных производственных объектах является составной частью управления промышленной безопасностью. Анализ риска заключается в систематическом использовании всей доступной информации для идентификации опасностей и оценки риска возможных нежелательных событий.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории промышленной площадки могут являться нарушения технологических процессов на предприятии, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате намечаемой деятельности и существенным образом повлиять на сложившуюся экологическую ситуацию, являются:

- технологические отказы, обусловленные нарушением норм технологического режима производства или отдельных технологических процессов;
- механические отказы, вызванные или полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- чрезвычайные события, обусловленные пожарами, взрывами;

Для предотвращения аварийных ситуаций в большинстве случаев требуется систематический контроль за выполнением технических инструкций и мероприятий по охране труда и пожарной профилактике.

Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

Для предприятия должен быть разработан план ликвидации аварий, предусматривающий:

- все возможные аварии на объекте и места их возникновения;
- порядок действий обслуживающего персонала в аварийных ситуациях;
- мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
- мероприятия по спасению людей, застигнутых аварией, места нахождения средств;
- спасения людей и ликвидации аварий.

7) *обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включая меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба;*

Одной из основных задач охраны окружающей среды при строительстве и эксплуатации объектов намечаемой деятельности являются разработка и выполнение мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества.

К мероприятиям по охране окружающей среды относятся мероприятия:

- 1) направленные на обеспечение экологической безопасности;
- 2) способствующие стабилизации и улучшению состояния экологических систем, сохранению биологического разнообразия, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;
- 3) предупреждающие и предотвращающие нанесение ущерба окружающей среде и здоровью населения;
- 4) совершенствующие методы и технологии, направленные на охрану окружающей среды, рациональное природопользование и внедрение международных стандартов управления охраной окружающей среды.

Принимая во внимание отсутствие превышений ПДК, проектом предлагается проведение на предприятии предусмотренных мероприятий по охране атмосферного воздуха.



На 2 источниках выбросов установлен циклон с коэффициентом эффективности очистки не менее 90%.

Пылеподавление на период монтажных работ отводиться через вентиляционную трубу.

Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 121 м от границы территории предприятия, что меньше нормативного размера санитарно-защитной зоны, установленного для объектов III класса опасности. В связи с тем, что предприятие является исторически сложившимся объектом, осуществляющим длительную деятельность на существующей производственной площадке, проектом предусматривается последующая разработка проекта сокращения санитарно-защитной зоны. Возможность сокращения санитарно-защитной зоны будет обоснована результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, оценкой уровней физических факторов воздействия, а также результатами инструментальных исследований качества атмосферного воздуха и уровней физических воздействий на границе предлагаемой санитарно-защитной зоны и в ближайшей жилой застройке.

На территории предприятия выполняются мероприятия по благоустройству и озеленению. Со стороны жилой застройки сохраняются и поддерживаются древесно-кустарниковые насаждения, выполняющие защитную функцию. В целях поддержания нормативного уровня озеленения предприятием предусматривается ежегодная посадка не менее 5 саженцев древесно-кустарниковых пород с последующим уходом за ними и заменой при необходимости.

Окончательный размер санитарно-защитной зоны будет установлен после разработки, рассмотрения и согласования проекта сокращения санитарно-защитной зоны в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Мероприятия по охране водных объектов. Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- недопущение загрязнения дождевого стока отходами и строительными материалами путем организации системы сбора, временного хранения и удаления отходов;
- сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации;
- заправка и ремонт автостроительной техники на специализированных предприятиях города;
- своевременная уборка территории строительной площадки от мусора;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компании.

Во избежание попадания загрязнений в почво-грунты, а затем и в подземные воды, все технологические площадки, покрываются твердым покрытием.

Мероприятия по охране недр. При монтажных работах и эксплуатации объекта отрицательное воздействие полностью отсутствует, так как работы производятся на исторически сложившейся территории на действующем предприятии, на месте установки оборудования бетонная поверхность. Природоохранные мероприятия не требуются.

Мероприятия по охране земель и почвенно-растительного покрова. Проектом предусматривается проведение комплекса мероприятий при временном складировании и хранении производственных и бытовых отходов с целью уменьшения и сокращения вредного влияния на окружающую среду.

Основными мероприятиями согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу являются:

- Тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- Выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности и почвенного покрова;
- Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонним организациям.
- Организация системы сбора, транспортировки утилизации отходов. -обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- обеспечить прокладывание проездов для автотранспорта по участку с максимальным использованием существующей дорожной сети;



Мероприятия по охране животного мира. В соответствии со ст. 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий:

- исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- снижение активности передвижения транспортных средств ночью
- предупреждение возникновения пожаров.

Кроме того, будут выполняться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также по обеспечению неприкосновенности участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду.

Изношенные автомобильные шины принимаются на производственную площадку, проходят входной контроль и размещаются на специально оборудованном участке временного хранения в соответствии с требованиями СТ РК 2187-2012 (п. 6.1, 6.2). Хранение осуществляется на площадках с непроницаемым покрытием, исключающих загрязнение почв и подземных вод, а также обеспечивающих соблюдение требований пожарной безопасности и предотвращение негативного воздействия на окружающую среду.

Все отходы временно хранятся на специально отведённой территории. Для выполнения экологических требований в области охраны окружающей среды в период эксплуатации секции, необходимо выполнять следующие основные мероприятия, направленные на сохранение и нанесение минимального ущерба окружающей среде:

- организация раздельного накопления образующихся отходов по их видам и уровню опасности для обеспечения их последующего обезвреживания;
- соблюдение условий временного хранения отходов на территории промплощадки в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан (РК);
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и обезвреживания для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территории;
- соблюдение санитарно-экологических требований к транспортировке и утилизации отходов.

На контрактной территории действует система, включающая контроль:

- за объемом образования отходов;
- за транспортировкой отходов;
- за временным хранением и отправкой на специализированные предприятия отдельных видов отходов.

Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения монтажных работ, будет сведено к минимуму при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов.

Мероприятия по снижению акустического, вибрационного и электромагнитного и теплового излучений.

При организации рабочего места следует принимать все необходимые меры по снижению шума, воздействующего на человека на рабочих местах до значений, не превышающих допустимые:

1. применение средств и методов коллективной защиты;
2. применение средств индивидуальной защиты.

Зоны с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ(А) должны быть обозначены знаками безопасности. Работающих в этих зонах администрация должна снабжать средствами индивидуальной защиты.

В зоне акустического дискомфорта снижение шумового воздействия осуществляется следующими способами:

- снижение шума в источнике (усовершенствование производственных процессов, использование малошумных технических средств, регламентация интенсивности движения, замена шумных технологических процессов и механизмов бесшумными или менее шумными и т.д.);



- систему сборки деталей агрегата, при которой сводится к минимуму ошибки в сочленениях деталей (перекосы, неверные расстояния между центрами и т.п.);
- применение смазки соударяющихся деталей вязкими жидкостями;
- изменение направленности излучения шума (рациональное ориентирование источников шумообразования относительно рабочих мест);
- слежение за исправным техническим состоянием применяемого оборудования;
- использование мер личной профилактики, в том числе лечебно- профилактических мер, средств индивидуальной защиты и т.д.

9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае проведения) –

10. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности;

Вывод: Намечаемый вид деятельности – «Установка линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Протокол
(сводная таблица) замечаний и предложений к Проекту «Отчет о
возможных воздействиях к эскизному (рабочему) проекту на монтаж
оборудования: линии механической обработки синтетических
рези нотехнических изделий ECOGOLD -1400» для ТОО «Компания
Шин Line»

Дата составления протокола: 23.06.2026 г.

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 01.06.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 01.06.2026-12.06.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение
1	КГУ «Аппарат акима города Петропавловск»	Не представлено
2	КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	Замечания и предложения отсутствуют.
3	РГУ «Петропавловское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля министерства здравоохранения Республики Казахстан»	Не представлено
4	РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК»	Замечания и предложения отсутствуют



5	РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использования водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Не представлено.
6	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо – Казахстанской области»	Замечания и предложения отсутствуют. В ходе осуществления деятельности ТОО «Компания Шин Line», как землепользователю, необходимо соблюдать требования, установленные статьей 65 Земельного кодекса Республики Казахстан
7	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата Северо-Казахстанской области»	Согласно статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК, при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия. Порядок и условия осуществления археологических работ регламентированы согласно приказа Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года № 95 «Правила и условий осуществления археологических работ». Дополнительно сообщаем, что информацию о месторасположении памятников истории и культуры местного и республиканского значения можно получить посредством ИПС «Әділет» (постановление акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111). На основании изложенного, вопрос о наличии либо отсутствии объектов историко-культурного наследия будет рассмотрен после предоставления научного отчета о выполненной археологической работе на отводимом земельном участке.
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Не предоставлено.
9	КГУ «Управление ветеринарии акимата Северо-Казахстанской области»	На земельном участке, где намечается деятельность ТОО «Компания Шин Line» «установка линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий», расположенного по адресу: Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск улица 2-я Кирпичная, 6 «а», в границах географических координат: 1 точка 54°54'55.25"СШ; 69°7'45.71"ВД скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.
10	ГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Северо-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям	Замечания и предложения отсутствуют



	Республики Казахстан.	
11	КГУ «Отдел строительства, архитектуры и градостроительства акимата города Петропавловска»	Не представлено
12	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов»	1. Согласно п.4 ст.72 Экологического кодекса РК и Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, включению в отчет о возможных воздействиях подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы охвата. Представленный проект ОВОС (далее Отчет) не в полной мере соответствует Заклчению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №: KZ70VWF00495538 от 12.01.2026 года (далее Сфера охвата). Отчет необходимо привести в соответствие со сферой охвата 2. В Отчете отсутствует таблица «Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ, в атмосфере города» согласно Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденную приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 10 марта 2021 г. № 63. 3. В Отчете имеются разночтения с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ70VWF00495538 от 12.01.2026 г. по наименованию линии подлежащей замене. 4. В п.1.5 Отчета необходимо более подробно описать технические и технологические решения намечаемой деятельности (количество производственных площадок, количество оборудования, имеющиеся технологические линии, указать какие линии устанавливаются). 5. В п.1.5 Отчета необходимо указать виды работ на период монтажа оборудования, время проведения монтажных работ. 6. В п.1.5 Отчета при описании производственного процесса указано что готовое вторичное сырье хранится в закрытом складе, которое затем вывозится автотранспортом. Необходимо уточнить что подразумевается по «готовым вторичным сырьем» 7. В описательной части и расчетах имеются разночтения по производительности установленной линии (тонн в год, тонн в сутки) 8. В Отчете имеются разночтения по количеству расхода сварочных электродов (20кг, 8 кг). 9. В п.1.8.1. Отчета отсутствует описание планируемых к применению наилучших доступных технологий. 10. При проведении расчетов и определения нормативов выбросов на этапе эксплуатации необходимо указать наименование методик, по которым производились расчеты. 11. В Отчете отсутствует таблица «Нормативы вбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период СМР.



		12. В Отчете указано что предприятие относится к объектам IV класса опасности, что противоречит Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека». 13. При расчете нормативов образования отходов необходимо учесть требования пп.7 ст .339 ЭКРК при установлении лимитов накопления отходов необходимо учесть весь объем поступающих отходов. 14. Согласно п.13 Сферы охвата в Отчете отсутствует информация о соблюдении требований СТ РК 2187-2012 «Государственный стандарт Республики Казахстан. Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении». 15. Провести классификацию всех видов отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов 16. Необходимо учесть требования п.4 ст.39 Кодекса - нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий, на уровнях, не превышающих, в случае проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – соответствующих предельных значений, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с пп 3 п. 2 ст. 76 ЭК РК. 17. Необходимо учесть, что согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду. 18. Необходимо учесть, что на основании п.1 ст.76 Экологического кодекса РК и в соответствии с п.6 «Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 130 от 02 июня 2020 года, замечания включенные в сводную таблицу должны быть устранены инициатором намечаемой деятельности в течении 5(пяти) рабочих дней со дня направления (размещения на официальном интернет- ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды).
15	Заинтересованная общественность	Не представлено





Заместитель руководителя

Садуев Жаслан Серикпаевич

