



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

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО
«Компания Шин Line»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS01492195 от 08.12.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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

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

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.).

Ранее на производстве использовалась линия ECOGOLD-700. В связи с увеличением количества автотранспорта в Республике Казахстан и, соответственно, возросшим объемом отходов шин, было принято решение установить линию с повышенным объемом переработки. Производительность в год: 6988,8 тонн (увеличена в 2 раза). Используемое в технологическом цикле вторичное сырье: Шины с тканевым кордом – 45%; Шины с металлическим кордом – 45%; Другие виды резины, не относящихся к автомобильным покрышкам (камеры, транспортерная лента, отходы резинотехнические и т.д.) – 10%. Производительность в год: 6988,8 тонн.

Предприятие действующее. Адрес промышленной площадки: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». Площадь производственной площадки 1,2891 га.

Производственный участок находится на площади со следующими географическими координатами: 54°54'53.25"С, 69° 7'46.74"В; 54°54'53.42"С, 69°7'44.70"В; 54°54'55.96"С, 69° 7'44.92"В; 54°54'56.45"С, 69° 7'39.46"В; 54°54'58.62"С, 69° 7'40.03"В; 54°54'58.57"С, 69° 7'48.11"В.;



Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие действующее. На участке установлена линия механической обработки синтетических резинотехнических изделий ECOGOLD-1400. Линия установлена по технологии «отверточной сборки», путем монтажа из готовых комплектующих. Поставщик линии ООО «ЭкоГолдСтандарт», г. Новосибирск.

Ранее использовалась линия ECOGOLD-700. Но, в связи с увеличением количества автотранспорта в Республике Казахстан и, соответственно, возросшим объемом отходов шин, было принято решение установить линию с повышенным объемом переработки. Производительность в год: 6988,8 тонн (увеличена в 2 раза)

В хозяйственной обеденной зоне находится котел электрический, мощностью 9 кВт. На предприятии есть аварийный дизельный генератор. 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, складывается 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 получают резиновые куски размером 200*200 мм. 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 трех измельчителей: "Шредер верхний" и два "Шредер нижний". При этом верхний шредер разрезает входящий материал до размеров, примерно, 50x50 мм, полученные фрагменты попадают через конвейерную ленту в приемный бункер нижнего шредера, где измельчаются до размеров, примерно, 10x10 мм. Далее стоит дополнительный нижний шредер, измельчающий крошку до размеров 5x5 мм. 8. 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 от 1x1 мм до 5x5 мм. После 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 1 до 3мм 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 0-1 мм, от 1-3 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.

Установку оборудования планируется произвести в первом полугодии 2026 года. Строительные работы отсутствуют. Постутилизация объекта будет выполнена по факту прекращения деятельности объекта, планируется не ранее 2076 года.

Тепловая энергия поступает от сетей ТОО «Теплотранзит», электрическая энергия от сетей АО «СКРЭК».

Потребление воды из сетей централизованного водоснабжения АО «КызылЖар СУ», г.Петропавловск. Планируемое потребление воды из системы централизованного водоснабжения объемом 335,4 куб.м. в год для хозяйственно-питьевых нужд персонала. Вода в производстве не используется.

Водоотведение осуществляется в центральную канализацию АО «КызылЖар СУ», г. Петропавловск.

Предполагаемые объемы выбросов: на период монтажных работ 0,00017696 тн/год, в том числе: 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,000025402 тн/год (3 класс); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0,000004498 тн/год (2 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,00000104 тн/год (2 класс); 2902 Взвешенные вещества 0,000043056 тн/год (3 класс).

На этап эксплуатации: 4,09299869 тн/год, в том числе: 123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/ 0,00025402 тн/год (3 класс); 143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/ 0,00004498 тн/год (2 класс); 342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/ 0,0000104 тн/год (2 класс); 2902 Взвешенные частицы (116) 4,091034441 тн/год (3 класс); 2930 Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) 0,001654848 тн/год (ОБУВ).

Планируется образование следующих видов отходов. Общее количество отходов: 8294,03 тонн, в том числе: ТБО 20 03 01 4,225 тонн в год (контейнеры на территории); Отработанные масла 13 02 06* 0,5 тонн в год (Склад, закрытая



емкость); Отработанные воздушные фильтры 15 02 03 0,1 тонн в год (Склад, закрытая емкость); Отработанные топ/масляные фильтры 16 01 07 * 0,1 тонн в год (Склад, закрытая емкость); Отработанные шины 16 01 03 6988,8 тонн в год (Склад, навалом); Отработанные аккумуляторные батареи 16 06 01 * 0,1 тонн в год (Склад); Промасленная ветошь 15 02 02* 0,1 тонн в год, (Склад, закрытая емкость); Отходы металла 16 01 17 1300 тонн в год (Склад, навалом) Огарки электродов 12 01 13 0,005 тонн в год (Склад, емкость; Лом абразивных кругов 12 01 21 0,1 тонн в год (Склад, емкость).

Недра не используются. Растительные ресурсы не используются. Объекты животного мира не используются.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район реализации производственной деятельности находится в промышленной зоне города Петропавловск. Данное предприятие является действующим.

Согласно справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» фоновая концентрация взвешенных веществ в районе деятельности составляет 0,094 мг/куб.м. при норме 0,5 мг/куб.м. Прочие вещества оказывают незначительное негативное воздействие и в справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» не представлены.

Незначительное увеличение выбросов взвешенных веществ (4,09 тн/год) существенно не повлияет на общую ситуацию. Район сейсмичен. Рельеф местности ровный с перепадом высот не более 50 м на 1 км.

Селитебная зона находится на расстоянии 121 метр в восточном направлении. Оборудование действующее. Площадка имеет водонепроницаемое асфальтированное покрытие. Воздействие на подземные воды исключено. Расстояние до ближайшего водного объекта реки Ишим 215 метров в западном направлении через объездную дорогу. Воздействие на поверхностные водные объекты исключено. Согласно Справки об уровне естественного гамма фона в РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/enquiry>), получен официальный документ, что средний радиационный фон составляет 0,1мкЗв/ч. РГП «Казгидромет» проводит систематические замеры и выдает справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ.

Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует. Исторические загрязнения, военные полевые объекты на территории промышленных площадок отсутствуют. Растительность на территории отсутствует. Животный мир на территории отсутствует. Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на территории предприятия отсутствуют. В настоящее время производятся замеры загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ. Превышений концентраций загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ не обнаружено. Согласно данных информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области за 2024 год, подготовленного по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы, основными источниками



поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества.

В процессе эксплуатации оборудования происходят выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников. Превышения концентраций загрязняющих веществ на границе СЗЗ отсутствуют.

Аварийные выбросы отсутствуют. Предприятием учтено снижение объемов производства при НМУ.

Образующиеся отходы передаются сторонним организациям по Договорам. Предприятие находится в промышленной зоне города Петропавловск, возможное воздействие на окружающую среду незначительно.

С целью исключения неблагоприятного воздействия на окружающую среду предприятием производятся следующие действия. Поступающее вторичное сырье сразу же подается в цех для переработки, минимизируя время хранения. Регулярно проверяются газоочистные сооружения с целью исключения увеличения выбросов.

Пигмент поступает в мешках и хранится в закрытом складе на водонепроницаемом полу. Отходы от производства хранятся в установленных местах, в соответствии с требованиями к хранению видов отходов, исключающих контакт с почвой. Предприятием ведется контроль над источниками выбросов, замеры загрязняющих веществ, планируется ограждение площадок складирования угля, бетонирование и асфальтирование мест складирования отходов, озеленение. Предприятием разработан план действий в аварийной ситуации, предусматривающий действия персонала при нештатных ситуациях.

Намечаемая деятельность: «установка линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий» на основании пп. 6.7 п. 6 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 8 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Обязательность проведения обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность планируется в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;



- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей световой и тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

- создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующую изучения;

Согласно п.5 ст. 65 ЭК РК запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями ЭК РК.





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

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

ТОО «Компания Шин Line»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Компания Шин Line»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ02RYS01492195 от 08.12.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

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

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

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.).

Ранее на производстве использовалась линия ECOGOLD-700. В связи с увеличением количества автотранспорта в Республике Казахстан и, соответственно, возросшим объемом отходов шин, было принято решение установить линию с повышенным объемом переработки. Производительность в год: 6988,8 тонн (увеличена в 2 раза). Используемое в технологическом цикле вторичное сырье: Шины с тканевым кордом – 45%; Шины с металлическим кордом – 45%; Другие виды резины, не относящихся к автомобильным покрышкам (камеры, транспортерная лента, отходы резинотехнические и т.д.) – 10%. Производительность в год: 6988,8 тонн.

Предприятие действующее. Адрес промышленной площадки: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. 2-я Кирпичная, 6 «а». Площадь производственной площадки 1,2891 га.

Производственный участок находится на площади со следующими географическими координатами: 54°54'53.25"С, 69° 7'46.74"В; 54°54'53.42"С, 69°7'44.70"В; 54°54'55.96"С, 69° 7'44.92"В; 54°54'56.45"С, 69° 7'39.46"В; 54°54'58.62"С, 69° 7'40.03"В; 54°54'58.57"С, 69° 7'48.11"В.;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



Район реализации производственной деятельности находится в промышленной зоне города Петропавловск. Данное предприятие является действующим.

Согласно справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» фоновая концентрация взвешенных веществ в районе деятельности составляет 0,094 мг/куб.м. при норме 0,5 мг/куб.м. Прочие вещества оказывают незначительное негативное воздействие и в справке РГП «КАЗГИДРОМЕТ» не представлены.

Незначительное увеличение выбросов взвешенных веществ (4,09 тн/год) существенно не повлияет на общую ситуацию. Район несейсмичен. Рельеф местности ровный с перепадом высот не более 50 м на 1 км.

Селитебная зона находится на расстоянии 121 метр в восточном направлении. Оборудование действующее. Площадка имеет водонепроницаемое асфальтированное покрытие. Воздействие на подземные воды исключено. Расстояние до ближайшего водного объекта реки Ишим 215 метров в западном направлении через объездную дорогу. Воздействие на поверхностные водные объекты исключено. Согласно Справки об уровне естественного гамма фона в РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/enquiry>), получен официальный документ, что средний радиационный фон составляет 0,1мкЗв/ч. РГП «Казгидромет» проводит систематические замеры и выдает справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ.

Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует. Исторические загрязнения, военные полевые объекты на территории промышленных площадок отсутствуют. Растительность на территории отсутствует. Животный мир на территории отсутствует. Памятники, состоящие на учете в органах охраны памятников Комитета культуры РК, имеющие архитектурно-художественную ценность и представляющие научный интерес в изучении народного зодчества Казахстана на территории предприятия отсутствуют. В настоящее время производятся замеры загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ. Превышений концентраций загрязняющих веществ на источниках и границе СЗЗ не обнаружено. Согласно данных информационного бюллетеня о состоянии окружающей среды Северо-Казахстанской области за 2024 год, подготовленного по результатам работ, выполняемых специализированными подразделениями РГП «Казгидромет» по ведению мониторинга за состоянием окружающей среды на наблюдательной сети национальной гидрометеорологической службы, основными источниками поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Северо-Казахстанской области являются объекты энергетики, промышленные предприятия и автотранспорт. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Северо-Казахстанской области являются взвешенные вещества.

В процессе эксплуатации оборудования происходят выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников. Превышения концентраций загрязняющих веществ на границе СЗЗ отсутствуют.

Аварийные выбросы отсутствуют. Предприятием учтено снижение объемов производства при НМУ.



Образующиеся отходы передаются сторонним организациям по Договорам. Предприятие находится в промышленной зоне города Петропавловск, возможное воздействие на окружающую среду незначительно.

С целью исключения неблагоприятного воздействия на окружающую среду предприятием производятся следующие действия. Поступающее вторичное сырье сразу же подается в цех для переработки, минимизируя время хранения. Регулярно проверяются газоочистные сооружения с целью исключения увеличения выбросов.

Пигмент поступает в мешках и хранится в закрытом складе на водонепроницаемом полу. Отходы от производства хранятся в установленных местах, в соответствии с требованиями к хранению видов отходов, исключающих контакт с почвой. Предприятием ведется контроль над источниками выбросов, замеры загрязняющих веществ, планируется ограждение площадок складирования угля, бетонирование и асфальтирование мест складирования отходов, озеленение. Предприятием разработан план действий в аварийной ситуации, предусматривающий действия персонала при нештатных ситуациях.

Намечаемая деятельность: «установка линии механической обработки синтетических резинотехнических изделий» на основании пп. 6.7 п. 6 раздела 2 Приложения 2 ЭК РК от 02.01.2021 г № 400-VI относится к объектам II категории.

Вывод

В связи с тем, что возможны воздействия при реализации намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК № 280 от 30.07.2021 г. (далее Инструкция), а также на основании п.п. 8 п.29 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При подготовке проекта отчета о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

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 водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

2. В отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

3. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

4. 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. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

5. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, подземных вод, радиационной безопасности.

6. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия на воды, в том числе подземные, атмосферный воздух, почву.

7. С учетом намечаемой деятельности необходимо предусмотреть соблюдение требований нормативно-правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

8. При осуществлении деятельности необходимо учесть требования по соблюдению экологических требований по охране атмосферного воздуха при возникновении неблагоприятных метеорологических условий на основании ст. 210 ЭК РК.

9. 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. 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).

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Необходимо учесть все виды отходов образующие при эксплуатации.

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

10. На основании ст.336 и ст.337 ЭК РК необходимо предусмотреть заключение договоров на выполнение работ (оказание услуг):

- по обращению с опасными отходами, с субъектами предпринимательства, имеющих лицензии на выполнение работ и оказание 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.



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

12. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель согласно ст. 238 ЭК РК.

13. При осуществлении намечаемой деятельности предусмотреть требования СТ РК 2187-2012 «Государственный стандарт Республики Казахстан. Отходы. Шины автотранспортные. Требования безопасности при обращении»

В соответствии со ст. 72 ЭК РК, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года № 280.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>.



Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

