

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Halyk Metall
Group»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Halyk Metall Group».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS01321843 от 25.08.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – прием лома черных металлов (после временного хранения будет передавать сторонней организации).

Административно объект расположен в Костанайской области, г.Костанай, Узкоколейная, 24.

Географические координаты:

T1 - 53°15'32.55"С и 63°38'46.80"В;

T2 - 53°15'34.49"С и 63°38'50.60"В;

T3 - 53°15'37.21"С и 63°38'45.46"В;

T4 - 53°15'35.64"С и 63°38'42.91"В.

Площадь территории составляет 0,934 га.

Мощность предприятия - объем металла 25 000 тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предприятие принимает лом черных металлов, затем при необходимости режет его и перенаправляет сторонним организациям. Для работы на предприятие имеется: газовый резак, автовесы, перегружатель, кран.

Характеристика технологического процесса. Цикл 1 – происходит на весовой, где проходит визуальный осмотр, также сразу проводится радиационный контроль поступившего металлолома, после чего он взвешивается и автомобиль направляется на производственную площадку для отгрузки, после выгрузки взвешивается тара данного автомобиля и устанавливается вес поступающего металлолома. Цикл 2 – поступивший металлолом сортируется краном и электромагнитом для металлолома, после чего крупногабаритный лом подается на пост газорезки, где разделяется до необходимых габаритов. Оставшийся лом складировается на специальной площадке. Цикл 3 – реализация происходит по средствам



отгрузки металлолома на железнодорожные полувагоны краном и грузоподъемным электромагнитом.

Начало эксплуатации – 2025 год. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться 8 часов в сутки. Годовая продолжительность работы - 312 дней в году.

Предусматривается использование воды на производственные и хоз.бытовые нужды. Водоснабжение предусматривается от центрального водопровода. Объем потребления воды составляет на хозяйственно-бытовые нужды рабочих – 36 м³; на производственные нужды – 150 м³. Ближайший водный объект р.Тобол расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 8580 метров от участка.

Водоотведение хоз.бытовых и производственных вод производится в центральную канализацию.

На проектируемом участке зеленые насаждения, попадающие под вынужденный снос, отсутствуют.

В период работы основными источниками загрязнения воздушного бассейна будет является: резакки по металлу.

Выбросы на 2025-2034 годы составят: 0,226 г/сек; **2,028 тонн/год**. На период работы объекта выбрасываются: железо оксид (3), марганец и его соединения и азота диоксид (2), углерод оксид (4).

Объем образования **отходов** на 2025-2034 годы составит: ТБО – 0,3 тонн/год, отработанные шины - 0,9 тонн/год, свинцовые аккумуляторы - 0,4 тонн/год, моторные масла 0,4675 тонн/год, масляные фильтры - 0,0046 тонн/год.

Смешанные коммунальные отходы складировуются в специальные контейнеры, размещаемые на площадке с твердым покрытием и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО. Отработанные шины складировуются в специально отведенном месте в гараже, после накопления сдаются сторонней организации. Свинцовые аккумуляторы складировуются в специально отведенном месте в гараже, после накопления сдаются сторонней организации. Масляные фильтры складировуются в специальном закрытом ящике в гараже, после накопления сдаются сторонней организации. Синтетическое, моторное масло складировуется в специальной емкости в гараже, после накопления сдается сторонней организации.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района проведенных работ резко континентальный, с коротким сухим летом и суровой продолжительной зимой. Одним из основных климатических элементов являются атмосферные осадки. Среднегодовая величина их изменяется от 89,8 мм до 420,4 мм при средне многолетней годовой величине, равной 288 мм. Летом выпадает около 40% годовых осадков. Количество разовых осадков достигает значительных величин. Максимальная величина выпавших в июле разовых осадков достигла 42,7 мм, а суточных того же дня 57,2 мм. Относительная равнинность рельефа, незащищенность территории от проникновения в ее пределы воздушных масс различного происхождения создают благоприятные условия для усиленной ветровой деятельности. Безветренная погода наблюдается всего 50-70 дней в году. Наиболее интенсивна циркуляция атмосферы и активность ветра в переходные весенний и осенний периоды. Устойчивый снежный покров образуется в среднем во второй декаде ноября, исчезает он в конце первой декады апреля. Среднестатистическая дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 14 ноября. Число дней со снежным покровом - около 150.

В геолого-литологическом строении площадки строительства принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения верхнечетвертичного возраста (арQIII), представленные песками и гравийно - галечниковыми грунтами, перекрытыми почвенно-растительным слоем.

Рельеф местности относится к потенциально не подтопляемым территориям. Изучаемая территория приурочена в основном к степному ландшафту. В почвах преобладают среднегумусированные карбонатные черноземы. Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом.



Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: приём лома черных металлов согласно пп.6.10 п.6 раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн), *относится ко II категории.*

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Halyk Metall Group» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором предусматривается прием лома черных металлов расположен в г.Костанай, ул.Узкоколейная 24, расположен в черте населенного пункта – города Костаная, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требований п.27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп. 1, 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Halyk Metall Group»

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Halyk Metall Group».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ57RYS01321843 от 25.08.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

(после временного хранения будет передавать сторонней организации).

Административно объект расположен в Костанайской области, г.Костанай, Узкоколейная 24.

Географические координаты:

T1 - 53°15'32.55"С и 63°38'46.80"В;

T2 - 53°15'34.49"С и 63°38'50.60"В;

T3 - 53°15'37.21"С и 63°38'45.46"В;

T4 - 53°15'35.64"С и 63°38'42.91"В.

Площадь территории составляет 0,934 га.

Мощность предприятия - объем металла 25 000 тонн в год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района проведенных работ резко континентальный, с коротким сухим летом и суровой продолжительной зимой. Одним из основных климатических элементов являются атмосферные осадки. Среднегодовая величина их изменяется от 89,8 мм до 420,4 мм при средне многолетней годовой величине, равной 288 мм. Летом выпадает около 40% годовых осадков. Количество разовых осадков достигает значительных величин. Максимальная величина выпавших в июле разовых осадков достигла 42,7 мм, а суточных того же дня 57,2 мм. Относительная равнинность рельефа, незащищенность территории от проникновения в ее пределы воздушных масс различного происхождения создают благоприятные условия для усиленной ветровой деятельности. Безветренная погода наблюдается всего 50-70 дней в году. Наиболее интенсивна циркуляция атмосферы и активность ветра в переходные весенний и осенний периоды. Устойчивый снежный покров образуется в среднем во второй декаде ноября, исчезает он в конце первой декады апреля. Среднестатистическая дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 14 ноября. Число дней со снежным покровом - около 150.

В геолого-литологическом строении площадки строительства принимают участие аллювиально-пролювиальные отложения верхнечетвертичного возраста (арQIII),



представленные песками и гравийно - галечниковыми грунтами, перекрытыми почвенно-растительным слоем.

Рельеф местности относится к потенциально не подтопляемым территориям. Изучаемая территория приурочена в основном к степному ландшафту. В почвах преобладают средне-гумусированные карбонатные черноземы. Территория объекта находится в зоне, подвергнутой антропогенному воздействию. Территория расположения предприятия характеризуется типичным для этого района растительным покровом.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

– Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агро-мелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- Санитарные правила «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;

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу 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 водоемосточникам, 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.



2. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

3. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований приказа и.о. Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 19 июля 2024 года № 271 «Об утверждении разрешительных требований и перечня документов, подтверждающих соответствие им при выдаче разрешений второй категории для осуществления деятельности по сбору (заготовке), хранению, переработке и реализации лома и отходов цветных и черных металлов».

4. ГУ «Управление строительства архитектуры и градостроительства акимата Костанайской области»

Учитывая, что участок расположен на территории населенного пункта – г.Костанай, в перечень заинтересованных государственных органов, согласно пункту 5 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан, в обязательном порядке должны быть включены местные исполнительные органы административно-территориальных единиц, которые полностью или частично расположены в пределах затрагиваемой территории.

На основании вышеизложенного, просим направить соответствующий запрос ГУ «Аппарат акима г.Костанай» о согласовании размещения проектируемого объекта на территории населенного пункта с учетом требований законодательства в сфере строительства, архитектуры и градостроительства.

5. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области».

Необходимо соблюдение установленных норм, указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. В проектную документацию необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Экологического кодекса Республики Казахстан (Далее-Кодекса) о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

2. 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) в соответствии с п.3 ст.320 Кодекса.

3. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.

4. Учитывая, что проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

6. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.



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

8. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери п.1 ст.238 Кодекса.

10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 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.

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

12. При проведении работ предусмотреть снятие, сохранение и дальнейшее использование при рекультивации плодородного слоя почвы согласно требованиям ст. 238 Кодекса.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Тарасенко К.В.
 50-14-37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович



