ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТЬ» РММ



Номер: KZ90VWF00381979 Дата: 04.07.2025

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000. Қостанай 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

TOO «Bert Group»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Вегt Group».</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ94RYS01194204 от 10.06.2025 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность — прием и реализация лома цветных и черных металлов юридическими лицами объемом до 3 000 тонн в год на арендуемой площадке 1355,9 кв.м. по адресу г. Рудный, ул. Котельная, стр. 2/2.

Географические координаты:

- 1) 52.996497° N 63.107682° E.
- 2) 52.996677° N 63.107462° E.
- 3) 52.996677° N 63.107902° E.
- 4) 52.996317° N 63.107462° E.
- 5) 52.996317° N 63.107902° E.

Срок начала реализации намечаемой деятельности с июня 2025 года по май 2034 года. Режим работы – 8 часов в день, 250 дней в год.

### Краткое описание намечаемой деятельности

TOO «Bert Group» имеет в своем составе арендуемую площадку, площадью 1355,9 м<sup>2</sup>.

Годовой объем перерабатываемого и реализуемого металлолома составляет до **3000 тонн.** Металлолом принимается от юридических лиц с использованием автомобильного или железнодорожного транспорта в зависимости от логистики покупателя. Реализация продукции осуществляется транспортом покупателя, транспортные средства ТОО «Вегt Group» в перевозке не участвуют.

На площадке предусмотрено временное хранение металлолома (не более 6 месяцев). Утилизация, переработка или иная обработка металлолома на площадке не проводится.

### Технические и технологические решения включают:

- организацию специализированной площадки с твердым покрытием, обеспечивающей безопасное и упорядоченное размещение поступающего лома;
- использование погрузочно-разгрузочной техники (вилочные и фронтальные погрузчики), работающей в соответствии с утвержденным графиком движения;



- применение сертифицированных весоизмерительных приборов для учета массы принимаемого и отгружаемого металлолома;
  - визуальный и инструментальный контроль качества принимаемого сырья;
- обеспечение условий для безопасного передвижения автотранспорта и соблюдение норм охраны труда;
- организация освещения, охраны и контроля за противопожарной безопасностью объекта;
- сбор и временное накопление твердых бытовых отходов (ТБО), образующихся в результате жизнедеятельности персонала, с последующим вывозом по договору специализированной организацией;
- централизованное водоснабжение для хоз.-бытовых нужд и водоотведение в городские сети.

Технологический процесс построен на принципах минимизации воздействия на окружающую среду, не предусматривает образования производственных сточных вод и относится к малоотходной деятельности.

Пользование растительными ресурсами и животным миром не предусмотрено проектом.

Водопотребление. В качестве питьевого водоснабжения используют привозную воду.

Объем потребления питьевой воды  $-123.5 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Водоотведение предприятие предусмотрено в городские сети. Объем хозяйственно-бытовых стоков составляет  $123.5 \text{ m}^3/\text{год}$ .

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено. На промплощадке для водоотведения канализационных вод предусматривается железобетонный септик объемом 6 м<sup>3</sup>.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид: 2 класс -0.04032 г/сек, 0.0 т/год; азот (II) оксид: 3 класс -0.006552г/сек, 0.0 т/год; углерод (сажа): 3 класс -0.00834 г/сек, 0.0 т/год; сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера (IV) оксид): 3 класс -0.004812 г/ сек, 0.0 т/год; углерод оксид (окись углерода, угарный газ): 4 класс -0.03674 г/сек, 0.0 т/год; керосин: -0.01086 г/сек, 0.0 т/год.

Предполагаемый объем выбросов составит: 0,107624 г/сек, 0,0 т/год.

Объем образования **отходов** на 2025-2034 гг. составляет: ТБО  $(20\ 03\ 01) - 1,5\ \text{т/год}$ ;

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат: резко континентальный, характеризуется значительными колебаниями температуры и влажности в течение года. Зимой температура может опускаться до -25 -40 °C, летом достигать +40 °C. Среднегодовая температура составляет около 10,7 °C. Годовое количество осадков в среднем составляет 327 мм, что указывает на умеренно засушливые условия. Осадков выпадает около 300-350 мм в год, преимущественно весной и осенью. Территория относится к зоне лесостепи с характерными чередующимися участками леса и открытых степных пространств.

Водные ресурсы. Ближайшим водным объектом к городу является река Тобол, протекающая в южной части Рудного. Гидрогеологические условия региона характеризуются наличием подземных вод, используемых для хозяйственных нужд населения. Массовое водоснабжение обеспечивается за счёт месторождений глубинных вод. Участок не расположен в водоохранной зоне, что исключает риск загрязнения водных объектов.

Растительный мир. Растительный покров местности представлен степными и лесостепными формациями. Преобладают злаково-разнотравные сообщества: типчак, ковыль, полынь, мятлик, овсяница. Вблизи овражных и влажных участков встречаются ива, осока, камыш. В городской черте и пригороде распространены древесно-кустарниковые насаждения: берёза, тополь, клён, вяз, а также кустарники — боярышник, шиповник.

Животный мир. Животный мир региона типичен для степной зоны. В окрестностях встречаются заяц русак, лисица, барсук, степной хорь, суслики, тушканчики и другие мелкие грызуны. Из птиц характерны жаворонки, рябки, степной орёл, коростель, пустынный ворон. В теплое время года активны пресмыкающиеся: степная гадюка, агамы, круглоголовки.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.



Намечаемая деятельность: приём и хранение лома черных и цветных 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. м $^2$ , или в количестве свыше 1 тыс. тонн), *омносимся ко II камегории*.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Вегt 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.

Земельные участки, на которых предусматривается прием и реализация лома цветных и черных металлов юридическими лицами объемом до 3 000 тонн в год на арендуемой площадке 1355,9 м<sup>2</sup>. по адресу г. Рудный, ул. Котельная, стр. 2/2, расположены в черте населенного пункта — города Рудный, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

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

На основании вышеизложенного, <u>проведение оценки воздействия на окружающую среду</u> 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»).



### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

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



# МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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

110000. Қостанай 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

### TOO «Bert Group»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Вегt</u> Group».

(перечисление комплектности представленных материалов)
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ94RYS01194204 от 10.04.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность — прием и реализация лома цветных и черных металлов юридическими лицами объемом до 3 000 тонн в год на арендуемой площадке 1355,9 кв.м. по адресу г. Рудный, ул. Котельная, стр. 2/2.

Географические координаты:

- 1) 52.996497° N 63.107682° E;
- 2) 52.996677° N 63.107462° E;
- 3) 52.996677° N 63.107902° E;
- 4) 52.996317° N 63.107462° E;
- 5) 52.996317° N 63.107902° E.

Срок начала реализации намечаемой деятельности с июня 2025 года по май 2034 года. Режим работы – 8 часов в день, 250 дней в год.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

*Климат:* резко континентальный, характеризуется значительными колебаниями температуры и влажности в течение года. Зимой температура может опускаться до -25 -40 °C, летом достигать +40 °C. Среднегодовая температура составляет около 10,7 °C. Годовое количество осадков в среднем составляет 327 мм, что указывает на умеренно засушливые условия. Осадков выпадает около 300-350 мм в год, преимущественно весной и осенью. Территория относится к зоне лесостепи с характерными чередующимися участками леса и открытых степных пространств.

Водные ресурсы. Ближайшим водным объектом к городу является река Тобол, протекающая в южной части Рудного. Гидрогеологические условия региона характеризуются наличием подземных вод, используемых для хозяйственных нужд населения. Массовое водоснабжение обеспечивается за счёт месторождений глубинных вод. Участок не расположен в водоохранной зоне, что исключает риск загрязнения водных объектов.

Растительный мир. Растительный покров местности представлен степными и лесостепными формациями. Преобладают злаково-разнотравные сообщества: типчак, ковыль, полынь, мятлик, овсяница. Вблизи овражных и влажных участков встречаются ива, осока,



камыш. В городской черте и пригороде распространены древесно-кустарниковые насаждения: берёза, тополь, клён, вяз, а также кустарники – боярышник, шиповник.

Животный мир. Животный мир региона типичен для степной зоны. В окрестностях встречаются заяц русак, лисица, барсук, степной хорь, суслики, тушканчики и другие мелкие грызуны. Из птиц характерны жаворонки, рябки, степной орёл, коростель, пустынный ворон. В теплое время года активны пресмыкающиеся: степная гадюка, агамы, круглоголовки.

### 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 – <a href="https://ecoportal.kz">https://ecoportal.kz</a>:

- 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» угвержденных 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 агромелиоративных, 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 «Санитарноэпидемиологические 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 № КР 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 водоисточникам, 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 культурнобытового 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 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года. Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и населенных промышленных комплексов строительство пунктов, (или) хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения исполнительного органа области ПО согласованию территориальным c подразделением уполномоченного органа ПО изучению недр отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

- 4. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».
- 1. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников применением сооружений или технических Разрешение хозяйствующему субъекту необходимо оформить водопользование в соответствии статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания Кодекс), а также согласно использования государственных области регулирования водного услуг утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».
- 2. Соблюдение норм водного законодательства Республики Казахстан и иных нормативно-правовых актов Республики Казахстан в области использования и охраны водного фонда на всех стадиях реализации Проекта.
  - 5. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:
- 1. Предоставить количественное значение выбросов (т/год) включая значение после запятой.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. Изучить и отразить влияние намечаемой деятельности на социальную среду и население прилегающих территорий.
- 5. 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).



- 6. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 7. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 8. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 9. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 10. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление 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 Экологического Кодекса.
- 11. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.
- 12. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

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.

🗷 Зубанова Л.А.

**☎** 50−14−37

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович







