

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АСТАНА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АСТАНА
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

010000, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы.
Ықылас Дүкенұлы көшесі, 23/1 үйіқаб.тел:
8(7172) 39-59-78,
кеңсе (факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

010000, город Астана, район Сарыарқа.
улица Ықылас Дукенулы, дом 23/1
пр.тел: 8(7172) 39-59-78,
канцелярия(факс): 8(7172) 22-62 74
nur-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Metalokassa Industrial»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Реконструкция производственной базы переработки вторсырья со строительством литейного отделения по адресу город Астана, район "Сарыарқа", ул. С 349, уч. № 19 (без наружных инженерных сетей).

Материалы поступили на рассмотрение: KZ15VWF00090195 от 24.02.2023 г.

Общие сведения

ТОО «Metalokassa Industrial», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Сарыарқа", ул.С349, уч.№ 19, 220940043972, 87023322580, metalokassaindustrial@gmail.com.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: город Астана, район "Сарыарқа", ул. С 349, уч. № 19, зд.19/5-1/3.

Краткое описание намечаемой деятельности

Технологический процесс производства сплавов вторичного алюминия включает технологические операции: подготовка шихты на основе лома и отходов алюминия и сплавов алюминия; подготовка отражательной печи к выплавке сплавов; загрузка шихты в отражательную печь; плавка шихты и доводка расплава; контроль расплава на соответствие требованиям к сплаву вторичного алюминия; розлив расплава в слитки сплава вторичного алюминия; упаковка слитков сплава вторичного алюминия.

Все операции по приемке, сортировке и подготовке лома и отходы алюминия на предприятии проводятся в специально организованных помещениях с бетонированными площадками и капитальной кровлей. В первом этапе в шредер доставляется сырье автопогрузчиком в специальной емкости, где происходит дробление до необходимой фракции. На основании задания на подготовку шихты на плавку шихтовщики готовят шихты для плавки. Подготовленные шихты укладываются в специальные короба и направляются к печи.

Основным оборудованием литейного участка для плавки алюминиевого лома являются отражательные печи, роторная печь и шлакоохладитель-сортировщик.



Лом к отражательной печи № 1 подается в коробах вилочным погрузчиком. Для предотвращения залповых выбросов технологических газов из печей через окна горелок переводятся в режим горения на минимальной мощности, а заслонки дымососов открываются полностью. Загрузка лома производится поэтапно вилочным погрузчиком. Сначала в печь загружается бытовой не брикетированный лом массой 1500 кг и моторный лом 1500 кг. После расплавления первой партии шихты идет загрузка второй партии - бытовой лом 1500 кг и моторный лом 3000 кг. Завалка третьей партии шихты осуществляется из чистого моторного лома массой 1500 кг. Таким образом, общая масса загружаемой шихты составляет 9 тонн, которая расплавляется в течении 3 – 3,5 часов. Загрузка порции шихты проводится при температуре в пространстве печи 1000°C. После загрузки порции шихты заслонки окон печей закрываются и горелки переводятся в режим горения на повышенной мощности.

Первичный шлак из печей удаляются через окна специальными инструментами, изготовленными из стали. Далее снятый шлак, доведенный до пылевидного состояния, и выгреб железа направляются в роторную печь для выжимания алюминия. Процесс выжимания представляет собой вращение горячего шлака в роторной печи с доводкой температуры шлака выше температуры плавления алюминия на 50 – 60 градусов, т.е. 710 – 720 градусов Цельсия. Выжатый алюминий в виде сляба возвращается в отражательную печь № 1. Шлак выжатый направляется в шлакоохладитель-сортировщик, где он сначала охлаждается посредством воды, затем просеивается на несколько разных фракций. Крупные фракции направляются обратно в роторную печь. После возврата слябов алюминия происходит перемешивание расплава в отражательной печи №1 и после берется проба на спектральный анализ. Если химический состав соответствует марке выплавляемого сплава, тогда расплав по желобу переливают в отражательную печь № 2 (миксер). В миксере расплав доводится до однородного состояния посредством перемешивания, отстаивания и производится шихтование чистым материалом для доводки до определенного химического состава. После доведения химического состава и свойств до необходимых, берется контрольная проба для спектрального анализа и далее готовый расплав разливается на литейном конвейере в изложницы. Вес одного слитка (алюминиевые чушки) составляет 20 килограммов. Розлив расплава в слитки сплавов длится 100÷120 минут. С конвейера чушки сплава алюминия попадают на конвейер укладчика чушек для автоматизированной укладки в пакеты массой до 1,5 т. Далее пакет взвешивается на весах, маркируется, скрепляется крепёжной лентой и отправляется на склад готовой продукции.

Годовая проектная производительность плавки вторичного алюминия – 30 т/сут., 10800 т/год. Режим работы предприятия – круглогодично, 3-х сменный.

Предположительные сроки строительства: начало – июнь 2023 года, окончание – октябрь 2023 г. Планируемый срок начала эксплуатации объекта – ноябрь 2023 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Оценка воздействия на атмосферный воздух. Всего на период строительства выявлено 12 источников загрязнения атмосферного воздуха, в т.ч.: 1 – организованный и 11 – неорганизованных источников. В атмосферу будут поступать выбросы, обусловленные работой следующих источников: котлы битумные передвижные (ист.0001-001), спецтехника (передвижные источники) (ист.6001-002), сварочные работы (ист.6002-003),



сварка пластиковых труб (ист.6003-004), аппарат для газовой сварки и резки (ист.6004-005), станки для резки арматуры (ист.6005-006), машины шлифовальные электрические (ист.6006-007), перфоратор электрический (ист.6007-008), дрели электрические (ист.6008-009), покрасочные работы (ист.6009-010), медницкие работы (ист.6010-011), разгрузка сыпучих стройматериалов (ист.6011-012). Ожидаемый валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 1.2759896389 тонн.

В период эксплуатации представлены следующие источники загрязнения атмосферного воздуха: ист. 6001-001, шредерные установки, время работы 4 ч/сут, 1440 ч/год; ист. 6002-002, пресс-ножницы, время работы 4 ч/сут, 1440 ч/год; ист. 6003-003, пресс гидравлический, 8 ч/сут, 2880 ч/год; ист. 6004-004, автопогрузчик-1, 4 ч/сут, 1440 ч/год; ист. 0001-005, газовая отражательная печь №1 для плавки алюминиевого лома, длительность одной плавки 3-3,5 ч., производительность печи – 1,5 т/час, емкость печи по жидкому расплаву алюминия – 9 т., время работы печи 12 ч/сут, 4380 ч/год; ист. 0001-006, газовая горелка плавильной печи. Отражательная печь будет оснащена 2-мя горелками мощностью 970 кВт каждый. Максимальный расход топлива - природного газа на одну горелку составляет – 103 м3/час; ист. 0001-007, роторная печь для выжимания алюминия, время работы печи 3 ч/сут., 1045 ч/год; ист. 0001-008, газовая горелка роторной печи. Роторная печь будет оснащена одной горелкой мощностью 970 кВт. Максимальный расход топлива - природного газа на одну горелку составляет – 103 м3/час; ист. 0001-009, шлакоохладитель; ист. 0002-010, газовая отражательная печь №2 (миксер). Производительность печи – 1,5 т/час, емкость печи по жидкому расплаву алюминия – 9 т., время работы печи 3 ч/сут., 1045 ч/год; ист. 0002-011, газовая горелка плавильной печи №2. Отражательная печь будет оснащена 2-мя горелками мощностью 970 кВт каждый. Максимальный расход топлива-природного газа на одну горелку составляет – 103 м3/час; ист. 0003-012, разливка сплава алюминия на литейном конвейере в изложницы. Разливка металла из миксера осуществляется через лоток, проходящий через металлоконструкцию устройства. Жидкий металл подается в разливочное колесо и далее равномерно распределяется по изложницам конвейера. Основные технические данные разливочного устройства: производительность 4-10 т/час; привод устройства – от изложниц конвейера; шаг цепи конвейера – 250 мм; ист. 0004-013, дизель-генератор, предусмотрен на случай аварийного отключения электроэнергии; ист. 6005 14, емкость накопления масел; ист. 6006 15, склад шлака; ист. 6007 16, автопогрузчик-2, время работы 4 ч/сут, 1440 ч/год. ист. 6008 17, грузовой автотранспорт; ист. 6009 18, автопарковка для легковых машин.

Всего на период эксплуатации проектом предусмотрено 13 источников выбросов (с 18-ю источниками выделения), в т. ч. 4 – организованных, 9 - неорганизованных. Ожидаемый валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит 38.625521611 тонн в год.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух.

Строительство. Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут являться работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу включают:

- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т. д.);



- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;
- контроль работы техники в период вынужденного простоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;
- увлажнение грунта, отходов и других сыпучих материалов при погрузочных работах;
- контроль за соблюдением технологии производства работ.
- применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта в засушливые периоды года путем орошения дорог поливомоечными автомобилями;
- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора.

Эксплуатация. Производство вторичного алюминия оборудовано пылегазоулавливающими установками в виде батарейных циклонов совместно с рукавными фильтрами для снижения прямых выбросов. Эффективность регулирования выбросов достигает 99,9 %. Таким образом, концентрация пыли в очищенном газе составляет менее 5 мг/м³.

Так же, снижение уровня загрязнения окружающей среды при производстве вторичного алюминия может быть достигнуто за счёт следующих мероприятий:

- увеличения извлечения алюминия;
- уменьшения количества газов и пыли, подвергающихся газоочистке, в результате укрытия печей сводом;
- повышения эффективности газоочистки при использовании сухой двухстадийной очистки;
- снижения содержания вредных примесей в шихте;
- значительного снижения доли себестоимости очистки газов.

Таким образом, реализация научно обоснованной стратегии в области охраны окружающей среды позволит радикально улучшить экологическую ситуацию на предприятии и в районе его размещения.

Оценка воздействия на водные ресурсы. Намечаемая деятельность не связана с изъятием водных ресурсов. Проектируемый объект не оказывает прямого воздействия на поверхностный водный объект. Забор воды из поверхностного водного источника не производится. Проектируемый участок не входит в водоохранную зону и полосу поверхностных водных источников. Ближайший поверхностный водный объект – река Есиль протекает с юго-западной стороны на расстоянии более 3-х км.

Период строительства. В процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственно-технические нужды. Техническое водоснабжение – привозное, объем воды составит- 21 м³. Хозяйственно–питьевая вода – привозная. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 4,5 м³/период.

На период реконструкции сброс хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в изолированный накопитель, с последующим вывозом по договору со специализированной организацией на городские очистные сооружения.

Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.



Период эксплуатации. В период эксплуатации водоснабжение объекта предусмотрено от существующих сетей городского водопровода. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в городскую сеть канализации. Производственные стоки отсутствуют.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на водные ресурсы.

Охрана водных объектов осуществляется от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли и воздух).

В соответствии с оказываемым воздействием на поверхностные и подземные водные объекты в рамках отчета разработаны мероприятия по предотвращению или снижению этого воздействия. Необходимо следовать рекомендациям организационного характера:

- 1) обязательно соблюдать границы участков, отводимых под эксплуатацию;
- 2) техническое обслуживание автотранспорта и строительной техники осуществлять на базе автотранспортного предприятия, предоставляющего технику;
- 3) применять технически исправные строительные машины и механизмы;
- 4) запретить проезд строительной техники вне существующих и специально созданных технологических проездов;
- 5) оборудовать специальными поддонами стационарные механизмы для исключения пролива топлива и масел;
- 6) обеспечить заправку строительных машин и механизмов в специально оборудованном месте или АЗС;
- 7) оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- 8) в случае аварийной ситуации своевременно принять меры по их ликвидации;
- 9) предотвращение мойки автотранспортных средств и других механизмов в реке и на берегах, а также производство работ, которые могут явиться источником загрязнения вод;
- 10) образующиеся хозяйственно-бытовые сточные воды собирать в специализированные емкости с последующим вывозом на очистные сооружения.

Отходы производства и потребления. В период производства строительно-монтажных работ будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые отходы - 0,53125т/период; промасленная ветошь - 0,01238 т/период; отходы битума, образованные при выполнении строительных работ образуемый от использования рулонных (для кровли, гидроизоляции) материалов - 0,034674 т/период; огарки сварочных электродов -0,03559 т/период; жестяные банки из-под краски -0,10512 т/период.

В период эксплуатации будут образовываться следующие отходы: твердые бытовые (коммунальные) отходы - 0,698 т/год; отработанные лампы - 0,0293 т/год; шлак от производственной деятельности - 1460 тонн/год.

Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не предусмотрено.

Все образуемые на территории объекта отходы, по мере накопления будут вывозиться специализированными компаниями по договору. Временное накопление бытовых отходов на территории предприятия производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведенной выгороженной заасфальтированной площадке. Накопление шлака от производства вторичного алюминия предусмотрено в площадках с укрытием, твердым покрытием и ограждением с трех сторон



на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м.

Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов.

Предлагаемые проектным решением мероприятия заключаются в следующем:

1. Оптимизация системы учета и контроля на всех этапах технологического цикла образования отходов;
2. Соблюдать требования, установленные действующими законодательными актами, принимать необходимые организационно-технические и технологические меры по удалению образовавшихся отходов;
3. Проводить инвентаризацию отходов (объемы образования и передачи сторонним организациям, качественный состав, места хранения);
4. Вести регулярный учет образующихся и перемещаемых отходов;
5. Соблюдать требования по предупреждению аварий, которые могут привести к загрязнению окружающей среды отходами производства и потребления и принимать неотложные меры по их ликвидации;
6. Производить визуальный осмотр отходов на местах их временного размещения;
7. Проводить регулярную проверку мест временного хранения отходов и тары для их складирования на герметичность и соответствие экологическим требованиям;
8. Заключение договоров с подрядными организациями, осуществляющими деятельность в сфере использования отходов производства и потребления в качестве вторичного сырья и утилизацию отходов с применением наилучших технологий.
9. Планирование внедрения раздельного сбора отходов, в частности ТБО.
10. Уменьшение количества отходов путем повторного использования упаковки и тары. Так же, следует рационально использовать расходные материалы с учетом срока их хранения после вскрытия упаковки.

Оценка воздействия на земельные ресурсы и почву.

Намечаемая деятельность не требует дополнительного отвода земель. Проектируемый участок расположен на территории существующей промышленной зоны г.Астаны, по адресу: г.Астана, мкр.Сарыарка, улица С 349, участок 19Б, зд.19/5-1/3. Участок свободен от зеленых насаждений. Жилая зона расположена на расстоянии более 719 м в юго-западном направлении от проектируемого объекта. Географические координаты 51°12'21.20"C 71°21'0.03 В"; 51°12'22.97"C 71°20'55.72"В; 51°12'18.08"C 71°21'2.34"В; 51°12'21.20"C 71°21'3.52"В. Государственные акты на землепользование с кадастровым № 21-319-057-1643, с площадью отводимых земельных участков 0.5555га, где будет пункт приема металлолома и с кадастровым №21-319-057-1734 с площадью отводимых земельных участков 1,3144 га. Категория земель данных участков – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов), с целевыми назначениями для строительства и эксплуатации самой производственной базы.

На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Изъятие новых земель не предусматривается. Проектируемый объект расположен на изначально нарушенной территории. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Размещение вспомогательных объектов планируется в пределах существующего земельного отвода.

Мероприятия, направленные на снижение воздействия на земельные ресурсы.



После завершения строительства на территории объекта убирается строительный мусор, ликвидируются ненужные выемки и насыпи, выполняются планировочные работы и проводится благоустройство земельного участка.

После завершения планировочных работ проводят озеленение территории.

Проектными решениями принят комплекс мероприятий по предотвращению загрязнения и деградации земельных ресурсов и почв, к которым относятся:

- строгое соблюдение границ землеотвода;
- соблюдение нормативных требований по временному складированию отходов производства и потребления;
- постоянный технический осмотр и ремонт используемых машин и механизмов с целью предотвращения попадания горюче-смазочных материалов в почву.

Физические факторы и их воздействие на компоненты окружающей среды. При реализации проекта уровень шума не будет превышать допустимых нормированных шумов - 70 дБ(А), на расстоянии 200-300 метров источники шума не оказывают негативного воздействия на население и обслуживающий персонал. Источники электромагнитных полей специализированной техники обладают низким уровнем излучения (от 0 Гц до 3 кГц), воздействие на компоненты окружающей природной среды и здоровье населения незначительное. Специализированная техника, предусмотренная проектом для выполнения работ на участке, не превышает допустимого уровня вибрации и не оказывает значительного влияния на окружающую среду.

Работы не предусматривают установку источников радиоактивного заражения, таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

Мероприятия, направленные на предотвращение аварий.

С целью снижения вероятности аварийных ситуации оператором объекта предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) применять технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- 2) организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- 3) проводить обследование и диагностирование производственных зданий, технологических сооружений;
- 4) проводить экспертизу технических устройств, отработавших нормативный срок службы, для определения возможного срока их дальнейшей безопасной эксплуатации;
- 5) допускать к работе на опасных производственных объектах должностных лиц и работников, соответствующих установленным требованиям промышленной безопасности;
- 6) принимать меры по предотвращению проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- 9) проводить анализ причин возникновения аварий, инцидентов, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию вредного воздействия опасных производственных факторов и их последствий;
- 10) незамедлительно информировать территориальное подразделение уполномоченного органа в области промышленной безопасности, местные исполнительные органы, население, попадающее в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации, и работников об авариях и возникновении опасных производственных факторов;



- 11) планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации возможных аварий и их последствий;
- 12) создавать системы мониторинга, связи и поддержки действий в случае возникновения аварии, инцидента и обеспечивать их устойчивое функционирование.

Оценка воздействия на флору. Территория предприятия свободна от зеленых насаждений и вырубка деревьев проектом не предусмотрена. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.

Оценка воздействия на фауну. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического кодекса (далее – Кодекс):

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно статьи 122 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее - Кодекс);
2. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду;
3. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статей 207, 210, 211 Кодекса;
4. Обеспечить выполнение экологических требований согласно пунктов 2, 3, 4 статьи 320 Кодекса;
5. При обращении с отходами руководствоваться требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;
6. Предусмотреть мероприятия по благоустройству и озеленению согласно пункта 50 параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности KZ15VWF00090195 от 24.02.2023 г.
2. Проект отчета о возможных воздействиях;
3. Протокол общественных слушаний от 04.05.2023 г.

Категория объекта: В соответствии с подпунктом 2.5.2 пункта 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК объект относится к I категории.



Вывод: Проект отчета о возможных воздействиях к объекту «Реконструкция производственной базы переработки вторсырья со строительством литейного отделения по адресу город Астана, район "Сарыарка", ул. С 349, уч. № 19 (без наружных инженерных сетей)» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении требований экологического законодательства, указанных в настоящем заключении.



1. Представленный Проект отчета о возможных воздействиях (далее – Проект) к объекту «Реконструкция производственной базы переработки вторсырья со строительством литейного отделения по адресу город Астана, район "Сарыарка", ул. С 349, уч. № 19» (без наружных инженерных сетей)» ТОО «Metalokassa Industrial» соответствует экологическому законодательству.

2. Дата размещения Проекта на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 29.03.2023 г.

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа 29.03.2023 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Республиканская газета «Айгак» № 12 от 22 марта 2023 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТВ оповещение «NSРадио Астана» 22 марта 2023 года.

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, электронная почта: предложения: <https://www.gov.kz/memleket/entities/astana-upruoosip@astana.kz>, <https://ecoportal.kz/>, metalokassaindustrial@gmail.com, sholpik-@mail.ru

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 nur-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены 03 мая 2023 года 15:00, адрес проведения : г.Астана, район "Сарыарка", ул. С 349, уч. № 19, при проведении общественных слушаний осуществлялась видеозапись.

Все замечания и предложения общественности к Проекту, в том числе полученные в ходе общественных слушаний и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

*Исп. Сапарбаева Г.
Тел. 39-66-49*



Руководитель департамента

Қазантаев Дәурен Ғанибекұлы

