

«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 үйіаб.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 "STAHLBAU"

Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлен: Строительство завода по производству машин (автотранспортных средств, трейлеров, полуприцепов), оборудования и техники специального назначения на территории Индустриального парка в г.Астане (Нур-Султан) Материалы поступили на рассмотрение: KZ68RVX00728329 от 28.03.2023 г.

Общие сведения

ТОО «STAHLBAU» 010000, г.Астана, район "Алматы", улица А 207, здание № 5, 060440003930, 87023060422, info@stahlbau.kz.

Предполагаемое место дислокации намечаемой деятельности: Территория Индустриального парка в г.Астана, район Алматы, улица А 207, здание 5.

Краткое описание намечаемой деятельности

В цех поступает: металлопрокат (листовой, круглый, профилированный), метизы, оборудование и системы, сегментированные штамповочные изделия, отдельные машинокомплекты по индивидуальным типовым заказам для спецавтомашин, (рама, шасси, кабины и пр.). Все структурируется и хранится в «складской зоне». Оборудование, штампованные изделия и машинокомплекты отдельно, металлопрокат отдельно. Металлопрокат (листовой) со склада подается в «зону раскроя и формирования заготовки» (Плазморез, Гильотина). По технологическим картам (лекалам) производится предварительное гнутье заготовок (листогибочный станд-станок). Далее (после раскроя, резки, гнутья), заготовки перемещаются в «заготовительную зону» (зона формирования заготовок). Предварительно подготовленные заготовки, поступают на станд-кондуктор сварки бункеров (кузовов, емкостного оборудования (tank), прицепов и пр.) и на станд-кондуктор сварки кабин. В непосредственной близости от зоны механической обработки листового металла, предусмотрено размещение цеха с парком металлообрабатывающих станков (токарный, сверлильный, фрезерный, заточной, гидравлический пресс и инструментальная слесарного и мелкого металлообрабатывающего инструмента пр.). После предварительной обработки и очистки кузовная продукция



поступает в «окрасочную зону», а именно, окрасочно-сушильные камеры. Готовые кузова подаются в «зону сборочную» («СБОРКУ ШАССИ»), представляющую собой статичные инвентарные стенды, имеющие, при необходимости, возможность перемещаться в пределах сборочной зоны. 10. параллельно с «Зоной сборки шасси» размещены площадки комплектования, укрупнительной сборки, тестирования и испытания отдельных систем и оборудования (гидравлика, электрика, трансмиссия, кузовное оборудование и пр.) и структурированная зона хранения машинокомплектов и отдельного оборудования, максимальной заводской готовности, поставляемой подрядными компаниями.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Оценка воздействия на атмосферный воздух. Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при проведении строительных работ являются: земляные работы (снятие ПСП, выемка грунта, засыпка грунта); склады инертных материалов (щебень, песок); гидроизоляционные работы; - сварочные работы; покрасочные работы; работа автотранспорта на площадке строительства. При проведении оценки воздействия на окружающую среду было установлено 35 источников выброса загрязняющих веществ (неорганизованных - 32, организованных - 3, без учета передвижных источников), выбросы в атмосферный воздух составят 8.551 г/с; 28.488 т/год загрязняющих веществ 27-ми наименований.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации объекта являются: котельная; производственный корпус. На период эксплуатации 13 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ. Выбросы в атмосферный воздух составят 15.816 г/с; 34.123 т/год загрязняющих веществ 22-х наименований.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на атмосферный воздух. Негативное влияние на атмосферный воздух снижается за счет установки комплексной системы газоочистки: «Панельные фильтры с размером ячеек 0,2-2 микрона способны фильтровать до 99,9% пропускаемого воздуха. Предусмотрено пылеподавление на период строительства при погрузке/разгрузке, а также на складах. После окончания строительных работ на свободной от асфальта и покрытий территории предусмотрена посадка зеленых насаждений. Увеличение площадей зеленых насаждений на территории предприятия и границе СЗЗ, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений.

Оценка воздействия на водные ресурсы. Водоснабжение на период строительства будет осуществляться привозной бутилированной водой. Расход воды на площадке на период строительства составит 3.935 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0.0753тыс.м³/год; производственные нужды – 4 тыс.м³/год; полив и орошение – 3.860 тыс.м³/год.

Расход воды на площадке при эксплуатации составит 6.699 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 5.749 тыс.м³/год; полив и орошение – 0.878 тыс.м³/год; на производственные нужды - 0.073 тыс.м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых стоков на период строительства будет осуществляться в биотуалет с последующим вывозом на очистные сооружения ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Во



время эксплуатации сброс сточных вод будет осуществляться согласно ТУ на подключение к ВК объекта. В связи с этим отрицательное влияние на поверхностные и подземные воды проектируемые работы оказывать не будут, и попадание ГСМ, нечистот в них исключено. Воздействие на поверхностные воды - отсутствует.

Мероприятия по предотвращению и снижению воздействий на водные ресурсы.

Согласно предоставленных географических координат ближайшим водным объектом является река Акбулак на расстоянии около 85,0 м от земельного участка. Географические координаты проектируемого участка широта 51°10'37,64" долгота 71°30'8,90" В соответствии с Постановлением акимата города от 5 августа 2004 года №3-1-1587п, ширина водоохраной зоны реки Акбулак составляет - 500 метров, водоохранная полоса - 20 метров. Таким образом, запрашиваемый земельный участок находится вне водоохранной полосы, но в пределах водоохранной зоны данного водного объекта. Предприятию необходимо соблюдать особые условия при размещении площадки в водоохранной полосе. А также исключить загрязнение территории отходами производства и потребления, не сбрасывать сточные воды в фильтрующие колодцы. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при строгом производственном экологическом контроле в процессе эксплуатации объекта негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено. Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения строительных работ; загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта. Намечаемые работы будут строго производиться в пределах отведенного земельного участка. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов (забор воды из поверхностных и подземных источников, сброс сточных вод) предприятием оказываться не будет.

Отходы производства и потребления. Всего образуется при строительстве 13.610 тонн бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы - 3.082 т/год образуются в непромышленной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности. Огарки сварочных электродов 0.033 т/год представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо-96-97; обмазка (типа Ti (CO₃)₂)-2-3; прочие – 1. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности. Жестяные банки из-под краски 0.303 т/год образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасные, химически неактивны. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности. Металлическая стружка 0.015 т/год и металлолом 1 тонна образуются при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасная, химически инертна. Накапливается на специально отведенной площадке. Древесная стружка 2.826 т/год образуется при обработке пиломатериалов. Состав: разные сорта древесных пород. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Ветошь промасленная 0,553 т/год образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%):



тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Гашеная известь 0,0958 т/год образуется в процессе гашения извести для проведения строительных работ. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Отработанные аккумуляторы 0,140 т/год образуются в процессе работы автотранспорта. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Отработанные шины 2,238 т/год. Образуются в процессе работы автотранспорта. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Отработанное масло 0,235 т/год образуются в процессе работы автотранспорта. Временно хранится в специальных контейнерах. Битум 3,088 т/год образуется при проведении строительных работ. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Полиэтилен 0,0003 т/год образуется при проведении строительных работ. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах.

При эксплуатации завода образуется 15,637 тонн в год бытовых и производственных отходов. Бытовые отходы 3,452 т/год образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Сбор отходов осуществляется в помещении отходов в бачки или ведра с герметично закрывающимися крышками. Металлическая стружка 0.015 т/год и металлолом 1 тонна: Образуется при инструментальной обработке металлов. По химическому составу представляет собой железо со следами масел. Не пожароопасная, химически инертна. Накапливается на специально отведенной площадке. Ветошь промасленная 0,254 т/год. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Временно хранится в специальных ящиках, контейнерах. Огарки сварочных электродов 0,374 т/год представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо-96-97; обмазка (типа $Ti (CO_3)_2$)-2-3; прочие – 1. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности. Жестяные банки из-под краски 3,041 т/год. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасные, химически неактивны. Накапливаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности. Смет с территории 7,5 т/год образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала, а также при уборке помещений и территории. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Сбор отходов осуществляется в помещении отходов в бачки или ведра с герметично закрывающимися крышками. Договора на вывоз отходов будут заключаться с организациями, подавших уведомление о начале или прекращении деятельности в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды согласно пункта 1 статьи 337 Экологического кодекса.



Мероприятия, направленные на снижение влияния образующихся отходов.

ТБО сортировка согласно морфологического состава (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья. Производственные отходы: сортировка по видам и передача специализированным организациям. Наличие лицензии на опасные отходы.

Оценка воздействия на земельные ресурсы и почву. Кадастровый номер земельного участка- 21-318-063-178. Площадь земельного участка – 3,8514 га. Категория земель - Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

В литологическом отношении они представлены пестроцветными песчаниками, конгломератами, алевролитами, линзами известняков. Выходы на дневную поверхность имеются на севере от города. В правобережье реки Есиль, в окрестностях г. Астаны, распространены темно-каштановые солонцеватые почвы со степными солонцами, где преобладает типчаково-овсецово-ковыльная растительность. Выше города, в пойме реки Есиль, развиты пойменные луговые почвы, где господствуют злаковые, разнотравные, разнотравно-злаковые луга. Ниже города на луговых солонцеватых почвах с луговыми солонцами левобережной поймы растут пырейные, костровые, острецовые, вейниковые с разнотравьем луга, местами галофитные с участием селитряно-полынных и однолетне-солянковых группировок.

Мероприятия, направленные на снижение воздействия на земельные ресурсы.

В целях снижения воздействия на земельные ресурсы необходимо предусмотреть следующее:

- исключить разливы ГСМ;
- исключить сброс сточных вод на рельеф местности;
- обеспечить своевременное проведение тех.осмотра транспорта;
- проводить своевременный сбор и утилизацию отходов производства и потребления.

Физические факторы и их воздействие на компоненты окружающей среды.

Тепловое воздействие. Источников теплового воздействия, которые могли бы отрицательно воздействовать на персонал и окружающую среду, нет.

Электромагнитное воздействие. Источников электромагнитного воздействия, как на площадке строительства, так и вблизи от нее нет. Радиопомехи. Все электрооборудование изготовлено с защитой от низкочастотного и высокочастотного электромагнитного излучения, что не будет создавать радиопомех.

Шумовое воздействие. Высокие уровни шума в сочетании с другими вредными факторами производства, такими как повышенная температура воздуха, вибрация, инфразвук, приводят к повреждению слуха у работников производственных цехов, к нарушению регулирующей функции нервной и сердечно-сосудистой систем и пр. расстройства нервной системы и другие нарушения, связанные с воздействием шума, наблюдаются у населения близлежащих населенных пунктов. Машины и агрегаты, создающие шум при работе, должны эксплуатироваться таким образом, чтобы уровни звукового давления и уровни звука на постоянных рабочих местах в помещениях и на территории организации не превышали допустимых величин.

При эксплуатации машин, производственных зданий и сооружений, а также при организации рабочих мест для устранения вредного воздействия на работающих



повышенного уровня шума должны применяться:

- технические средства (уменьшение шума машин в источнике его образования; применение технологических процессов, при которых уровни звукового давления на рабочих местах не превышают допустимые и т. д.);
- строительно-акустические мероприятия в соответствии со строительными нормами и правилами;
- дистанционное управление шумными машинами; средства индивидуальной защиты;
- организационные мероприятия (выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени нахождения в шумных условиях, лечебно- профилактические и другие мероприятия).

Если уровни звукового давления на рабочих местах и в зонах обслуживания технологического оборудования превышают допустимые значения, необходимо провести соответствующую экспертизу и принять меры для снижения шума в условиях эксплуатации до допустимых уровней.

Уровни производственного шума в населенных пунктах на границе санитарно- защитных зон не должны превышать 45 дБа по ГОСТ 12.1.003-2014.

Вибрационное воздействие. Вибрация - колебание частей производственного оборудования и работа ударных инструментов и механизмов. По воздействию на человека различают два вида вибрации: общая - на организм человека в целом и местная - конечности человека. Профессиональное заболевание - вибрационная болезнь. Наиболее неблагоприятная частота 35-250 Гц. Длительное воздействие вибрации представляет опасность для здоровья человека. Колебания с частотой от 3 до 30 Гц приводят к неприятным и вредным резонансным колебаниям различных частей тела и отдельных органов человека. Источников вибрации, которые могли бы быть причиной заболеваний у персонала при строительстве и эксплуатации - нет.

На проектируемом объекте основными источниками шума и вибрации являются строительная спецтехника, компрессорные установки.

Допустимые уровни звукового давления, уровни звука и эквивалентные уровни звука на рабочих местах в производственных помещениях приняты в соответствии с «Санитарными нормами допустимых уровней шума на рабочих местах» №1.02.007-94 от 22.08.94г. и 12.1.003-2014 «Шум. Общие требования безопасности».

Нормируемый уровень шума на рабочих местах обеспечивается за счет:

- приобретения оборудования, шумовые характеристики которого отвечают требованиям санитарных норм;
- вентагрегаты систем общеобменной вентиляции устанавливаются на виброизолирующих основаниях;
- присоединение вентагрегатов к всасывающим и нагнетательным системам осуществляется через гибкие вставки из прорезиненной ткани;
- вентиляторы подобраны с минимальными окружными скоростями.

Насосы приняты те, которые характеризуются меньшими вибрационными и шумовыми характеристиками. Уровень звуковой мощности зависит от мощности двигателя



насоса и составляет для насосов от 56 до 80 дБ. Вибрация для всех насосов около 2,8 мм/с. Для предотвращения пульсирующих потоков выбраны оптимальные скорости перемещения жидкостей и газов в трубопроводах.

Мероприятия, направленные на предотвращение аварий.

Негативные воздействия от возможных аварий будут сведены до минимума за счет запроектированных предупредительных и оперативных мероприятий. А именно для предотвращения развития аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации негативных последствий должны быть предусмотрены следующие меры:

- разработан специализированный План аварийного реагирования (мероприятия по ограничению, ликвидации и устранения последствий потенциально возможной аварии);
- обеспечение объектов оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага и ликвидации аварий;
- применение емкостей и специальных систем для приема, хранения и утилизации и загрязненных грунтов и других материалов;
- проведение специализированных рекультивационных и восстановительных работ;
- обучение персонала борьбе с последствиями аварий.

В соответствии с Законом Республики Казахстан "О гражданской защите" обеспечение пожарной безопасности и пожаротушения возлагается на руководителя предприятия.

Перед пуском объектов, после окончания ремонтных и строительных работ необходимо проверить их соответствие утвержденному проекту, правильность монтажа и исправность оборудования, трубопроводов, арматуры, заземляющих устройств, канализации, средств индивидуальной защиты и пожаротушения. Территория должна быть очищена от мусора, тщательно проверены крепления фланцевых соединений, закрыты люки и пробки.

Эксплуатация технологического оборудования, трубопровода, арматуры трубопроводов, выработавших установленный ресурс, допускается при получении технического заключения о возможности их дальнейшей работы и получения разрешения в специализированной организации в установленном порядке.

В процессе эксплуатации должно быть обеспечено строгое соблюдение графиков осмотра, ремонта и технического освидетельствования аппаратов и трубопроводов в соответствии с Положением о планово-предупредительном ремонте, действующем на предприятии, а также установленными нормативными документами.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение их последствий обеспечивается следующими способами:

- применением объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройством эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- применение первичных средств пожаротушения;

организация и применение деятельности подразделений противопожарной службы.

Оценка воздействия на флору. Растительные ресурсы не используются. На участке отсутствуют виды растений, нуждающиеся в охране. Территория участка не проходит по путям миграции диких животных, так же на территории площадки не произрастают



растения, занесенные в Красную Книгу.

Оценка воздействия на фауну. Территория участка не проходит по путям миграции диких животных, так же на территории площадки не произрастают растения, занесенные в Красную Книгу.

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

1. Пройти процедуру государственной экологической экспертизы и сдать декларацию о воздействии в местный исполнительный орган в соответствии с подпунктом 2 статьи 87 *Кодекса*;
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 No 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 воздействий намечаемой деятельности KZ07VWF00060560 от 03.03.2023 г
2. Проект отчета о возможных воздействиях;
3. Протокол общественных слушаний от 27.04.2023 г.

Категория объекта: Согласно подпункта 27 пункта 1 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК объект относится к III категории.

Вывод: Проект отчета о возможных воздействиях к объекту «Строительство завода по производству машин (автотранспортных средств, трейлеров, полуприцепов), оборудования и техники специального назначения на территории Индустриального парка в г.Астана (Нур-Султан)» 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 «Строительство завода по производству машин (автотранспортных средств, трейлеров, полуприцепов), оборудования и техники специального назначения на территории Индустриального парка в г.Астане (Нур-Султан)» ТОО «STANLBAU» соответствует экологическому законодательству.

2. Дата размещения Проекта на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 10.03.2023 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 10.03.2023 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Ақмолинская Правда» №10 (58) от 16.03.2023 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал радиостанции «KOKSHE»: Эфирная справка от 14.03.2023г., согласно которой объявление выходило в эфире с 14.03.2023 г.

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 – тел. 87017392827, 87172557580; электронная почта: inna_1310@inbox.ru; uoosip@astana.kz; <https://www.gov.kz>, <https://ecoportal.kz>.

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 27.04.2023г. в 10:00 по адресу: г.Астана, район "Алматы", ул. Балкантау, д.213, гостиница KAZZHOL ASTANA (Конференц-зал), 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

