

Қазақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Ақтөбе, улица А.Косжанова 9

ТОО «Phoenix Industrial Group»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ34RYS01845863 28.07.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство предприятия по переработке медного лома и производству медной катанки и кабельной продукции.

Начало СМР будет запланировано на 4 квартал 2026 – 1 квартал 2027 года, продолжительность СМР 24 месяца. Начало эксплуатации начнется поэтапно с 3-4 квартала 2027 года. Срок эксплуатации – 100 лет. Постутилизация объекта – ориентировочно 2127 год, после которой или 1) проводят реконструкцию объекта, или 2) выводят оборудование из эксплуатации, демонтируют и восстанавливают площадь. Период СМР Объем проектирования охватывает все аспекты в пределах территории предприятия, включая генеральный план и транспорт, технологические процессы, системы управления, а также электрооборудование, конструкции, здания и сооружения, дороги, водоснабжение и водоотведение, теплоснабжение, освещение, связь и другие смежные области. На первоначальном этапе происходит завоз необходимого строительного материала, конструкций, установка бытового городка, временное подключение к магистральным электрическим сетям. Электроснабжение стройплощадки (для освещения, отопления бытовок, для электроинструмента) будет выполнено изолированным проводом, подвешенным на осветительных опорах с установкой ИВРУ и силовых ящиков с подключением к действующим энергоисточникам. Временное освещение стройплощадки и рабочих мест обеспечено установкой светильников на опорах и прожекторов на опорах. Далее бульдозером происходит срезка ПРС и складирование его для дальнейшего использования при благоустройстве территории, выравнивание площадки под строительство. После, экскаватором происходят операции по выемке и погрузке грунта в самосвалы под устройство: фундаментов, опалубки, инженерных сетей (водоснабжение, канализация). Далее дно ям утрамбовывается и отсыпается песком, щебнем. На следующем этапе происходит заливка бетона. После высыхания и отвердевания внешние стены бетонных конструкций гидроизолируют (битумом, мастикой битумной) и впоследствии засыпают частью вынутого ранее грунта. Далее устанавливаются на фундамент металлические конструкции (каркасы) для будущих зданий и сооружений. Каркас главного корпуса будет выполнен из стальных конструкций. Ограждающие конструкции типа «СЭНДВИЧ» с базальтовым утеплителем и металлическим фахверком из гнутосварных профилей. Сварка конструкций происходит электродами, сварочной проволокой. По периметру площадки устраивается ограждение и устанавливаются ворота. Для защиты металлоконструкций от внешних факторов применяются ЛКМ. Завершается всё благоустройством территории (с использованием ранее вынутого ПРС), асфальтированием, высадкой газонов и деревьев. На период СМР АТС управляется на ближайшей заправке.



Предприятие в административном отношении будет располагаться на территории СЭЗ «Актобе». Расстояние до ближайшего жилого дома – 2,4 км. Ближайший водный объект р. Илек и Актюбинское водохранилище находятся на расстоянии 6,8 км в западную сторону от предприятия.

Площадь 10 га. Целевое назначение - Строительство завода по производству медной продукции.

Координаты площадки: 50°13'25" с.ш., 57°11'42" в.д. 50°13'32" с.ш., 57°11'51" в.д. 50°13'17" с.ш., 57°11'57" в.д. 50°13'24" с.ш., 57°12'6" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящее время ТОО «PHOENIX INDUSTRIAL GROUP» планирует строительство предприятия по переработке медного лома и производству медной катанки и кабельной продукции. На первом этапе реализации проекта планируется создание производственных мощностей по переработке вторичной меди и выпуску медной катанки объемом до 50 000 тонн в год. На втором этапе предусматривается расширение мощностей до 100 000 тонн медной продукции в год, а также запуск производства кабельной продукции для энергетической инфраструктуры. Основными видами работ на производственной площадке являются прием сырья → сортировка и подготовка → плавка → производство катанки → производство проволоки и кабельной продукции → реализация продукции. Производственные объекты - цех сортировки и подготовки медного лома; - линия непрерывного литья медной катанки; - цех производства бескислородной меди; - цех волочения медной проволоки; - производственные линии кабельной продукции среднего и высокого напряжения. Инфраструктурные и вспомогательные объекты - административно-управленческий корпус; - лабораторно-исследовательский центр; - энергетический центр (котельная); - очистные сооружения.

Период эксплуатации. Технологическая схема предприятия состоит из следующих этапов: Прием сырья → Сортировка и подготовка → Плавка → Производство катанки → Производство проволоки и кабельной продукции → Реализация продукции. Данная схема обеспечивает глубокую переработку вторичного сырья и выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью. Общая характеристика технологического процесса. Производственный процесс в рамках проекта представляет собой интегрированную технологическую цепочку переработки медного сырья с последующим выпуском медной катанки электротехнического назначения. Технология основана на принципах непрерывности, энергоэффективности и обеспечения стабильного качества готовой продукции. Основным сырьем для производства является катодная медь высокой чистоты, а также переработанное вторичное сырье (медный лом), что соответствует принципам циркулярной экономики и позволяет снизить себестоимость производства. Описание технологических этапов 1. Прием и подготовка сырья. На первом этапе осуществляется прием катодной меди и медьсодержащего сырья, включая вторичный медный лом. Сырье проходит входной контроль качества, включая: - проверку химического состава; - контроль содержания примесей; - визуальный осмотр и сортировку. Данный этап обеспечивает стабильность технологического процесса и качество конечной продукции. 2. Сортировка и предварительная обработка. Поступающее сырье подвергается сортировке и подготовке к плавке. В рамках этапа осуществляется: - механическая очистка от загрязнений; - удаление неметаллических включений; - дробление и подготовка фракций (при работе с ломом). Цель этапа — обеспечение однородности сырьевой шихты и повышение эффективности плавильного процесса. 3. Плавка в шахтной печи. Подготовленное сырье направляется в шахтную печь, где осуществляется процесс плавления меди при высоких температурах. Основные параметры процесса: - температура плавления: свыше 1 080 °С; - непрерывный режим работы; - контроль химического состава расплава. На данном этапе происходит: - переход меди в жидкое состояние; - удаление остаточных примесей; - формирование однородного расплава. 4. Подача расплава в формующее оборудование. Расплавленная медь непрерывно подается из плавильного агрегата в систему формования (линия непрерывного литья и прокатки). Данный этап обеспечивает: - непрерывность технологического процесса; - минимизацию тепловых потерь; - стабильность геометрических параметров заготовки. 5. Формирование медной катанки. В формующем оборудовании осуществляется процесс непрерывного литья и прокатки, в результате которого формируется медная катанка круглого сечения (стандартно диаметром 8 мм). Ключевые характеристики



процесса: - высокая скорость формирования; - равномерная структура металла; - стабильные электротехнические свойства. 6. Обрезка и калибровка После формирования катанки производится ее обрезка до заданных размеров и контроль геометрических параметров. На данном этапе осуществляется: - удаление технологических дефектов; - обеспечение соответствия стандартам; - подготовка продукции к дальнейшему охлаждению и упаковке. 7. Охлаждение и окончательное формирование Сформированная катанка проходит систему контролируемого охлаждения, обеспечивающую: - стабилизацию структуры металла; - сохранение механических и электрических характеристик; - предотвращение внутренних напряжений. После охлаждения продукция принимает окончательную форму и подготавливается к намотке в бухты. 8. Контроль качества и складирование На завершающем этапе осуществляется контроль качества готовой продукции, включая: - проверку электрической проводимости; - контроль диаметра и геометрии; - анализ химического состава. Готовая продукция складывается и подготавливается к отгрузке потребителям.

Ближайший водный объект р. Илек и Актюбинское водохранилище находятся на расстоянии 6,8 км в западную сторону от предприятия. Согласно Постановления акимата Актюбинской области от 20 апреля 2009 года № 127 «Об установлении водоохранных зон и полос реки Илек и ее притоков» Ширина водоохранных зон для истоков реки Илек и ее притоков, а также родников 50 метров. Ширина водоохранных полос реки Илек и ее притоков: Жарык, Коктобе, Тамды, Табантал, Есет, Жаксы-Каргала, Танирберген, Жамансу, Аксу, руслового Актюбинского водохранилища - 50 метров.

На период СМР будет использоваться привозная вода отдельно питьевого и технического качества по договору. Вода будет использоваться на хоз.питьевые нужды – 100 000 м³, на пылеподавление и строительные нужды – 40 000 м³. Водоотведение хоз-бытовых стоков – биотуалет с последующим вывозом по договору. На период эксплуатации. Водоснабжение предприятия необходимо для обеспечения технологических процессов, охлаждения оборудования, а также для бытовых и хозяйственных нужд. Основной объем воды будет использоваться в системах охлаждения металлургического оборудования. В целях снижения водопотребления проектом предусматривается использование замкнутых систем водооборота. Вода после технологических процессов будет проходить очистку и повторно использоваться в производственном цикле. Источником водоснабжения являются существующие городские или промышленные сети водоснабжения. На территории предприятия предусматривается строительство резервуаров технической воды и насосных станций для поддержания необходимого давления в системе. Канализация и очистка сточных вод Производственные и хозяйственно-бытовые сточные воды будут направляться в систему промышленной канализации. Перед сбросом сточные воды будут проходить многоступенчатую очистку на локальных очистных сооружениях предприятия. Система очистки включает: - механическую очистку; - химическую нейтрализацию; - отстаивание и фильтрацию. После очистки вода может повторно использоваться в технологическом цикле или сбрасываться в систему централизованной канализации в соответствии с установленными экологическими нормативами. Для хоз-питьевых нужд будет расходоваться порядка 8950 м³/год воды, для производственных нужд предприятие будет расходовать около 5750 м³/год.

Выбросы. Общий объем выбросов будет составлять 489.2965 тонн. Из них: Вещества 2 класса: Медь (II) оксид - 34.4876 т/год, Азота (IV) диоксид - 154.7482 т/год. Вещества 3 класса: Азот (II) оксид - 26.1466 т/год, Сера диоксид - 7.091 т/год, Взвешенные частицы - 121.4699 т/год. Вещества 4 класса: Аммиак - 8.9424 т/год, Углерод оксид - 136.4108 т/год. Требуется представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ. Вещества, выбрасываемые в атмосферный воздух по классам опасности, на период строительства. Общий объем выбросов будет составлять 1512.657233 тонн. Из них: Вещества 1 класса: Свинец и его неорганические соединения - 0.0088 тонн, Хром/в пересчете на хром (VI) оксид/ - 0.0002 тонн, Озон - 0.0001 тонн, Бенз/а/пирен - 0.0001 тонн, Хлорэтилен - 0.0013 тонн. Вещества 2 класса: Алюминий оксид - 0.0013 тонн, Марганец и его соединения - 0.2856 тонн, Медь (II) оксид - 0.0001 тонн, Никель оксид - 0.0001 тонн, Азота (IV) диоксид - 1.6792 тонн, Фтористые газообразные соединения - 0.2059 тонн, Фториды неорганические плохо растворимые - 0.5432 тонн, Гидроксibenзол - 0.000033, Формальдегид - 0.0013 тонн. Вещества 3 класса: Железо (II, III) оксиды - 5.4241 тонн, Олово оксид - 0.0048 тонн, ДиСурьма триоксид - 0.0000001 тонн, Азот (II) оксид - 0.2728 тонн, Углерод - 0.0002 тонн, Сера



диоксид - 0.0047 тонн, Диметилбензол - 69.1411 тонн, Метилбензол - 4.9938 тонн, Бутан-1-ол - 3.2392 тонн, Циклогексанон - 0.009 тонн, Взвешенные частицы - 37.8836 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 - 9.4275 тонн, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1286.4828 тонн. Вещества 4 класса: Углерод оксид - 4.8902 тонн, Этанол - 1.6699 тонн, Бутилацетат - 10.6998 тонн, Этилацетат - 0.005 тонн, Пропан-2-он - 6.348 тонн, Алканы C12-19 - 6.8955 тонн. Вещества ОБУВ: Этан-1,2-диол - 0.0019, 2-(2-Этоксипропан-2-ил)этанол - 0.0019 тонн, 2-Этоксипропан-2-ол - 0.0039 тонн, Масло минеральное нефтяное - 0.0019 тонн, Сольвент нефтяной - 0.0029 тонн, Уайт-спирит - 55.0537 тонн, Пыль абразивная - 0.9835 тонн, Пыль древесная - 6.4883 тонн.

Отходы. На период СМР. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) - 8 т/период. Кисти и валики из-под ЛКМ (17 09 03*) - 0.3 т/период. Промасленная ветошь (15 02 02*) - 30,5 т/период. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 280 т/период. Смешанные отходы строительства (17 09 04) - 3000 т/период. Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 1.2 т/период. Остатки упаковочных материалов (15 01 01) - 0.5 т/период. Металлическая стружка (12 01 01, 12 01 03) - 4 т/период. Металлолом (16 01 17, 16 01 18) - 400 т/период. Отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов (12 01 99) - 2.5 т/период. Отходы столовой (пищевые отходы) (02 06 99) - 450 т/год. Срок временного накопления отходов не более 6 месяцев, далее отходы вывозятся спец. организациями по договору. Представление сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные, по которым подлежат внесению в РВПЗ, не требуется. На период эксплуатации образуются следующие виды отходов: ветошь промасленная (15 02 02*) - 2,0 т/год; упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (15 01 10*) - 8 т/период. Отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*) - 0,6 т/год; Стружка цветных металлов (12 01 03) - 500 т/год; Отходы и лом цветных металлов (17 04 01) - 5000 т/год; Отходы кабельной продукции (17 04 11) - 20 т/год; Пластик, полимерные материалы (16 01 19) - 30 т/год; Шлам от очистных сооружений (19 09 99) - 10 т/год; Отходы оргтехники, бой приборов (20 01 36) - 0,5 т/год; Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 150 т/год; Медицинские отходы (18 01 04) - 0,1 т/год; Макулатура бумажная, картон (15 01 01) - 5 т/год; Отходы столовой (пищевые отходы) (02 06 99) - 250 т/год; Смет с территории (20 03 99) - 10 т/год.

Намечаемая деятельность - «Строительство предприятия по переработке медного лома и производству медной катанки и кабельной продукции» (выплавка, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки - для всех других цветных металлов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункту 2.5.2 пункта 2 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется.

На период строительства: для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых отходов. На период эксплуатации: С целью снижения негативного воздействия на качество воздушного бассейна предпринимаются

следующие действия: - периодическая проверка оборудования на предмет износа и нарушения



его деятельности; - правильная эксплуатация технологического оборудования. Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий: - недопущение сброса сточных вод на рельеф местности; - сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации; - своевременная уборка территории строительной площадки от мусора; - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компании. Основными мероприятиями за соблюдением охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается: - Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонними организациям. - Обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.; - Предупреждение возникновения пожаров.

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

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. В черте населенного пункта или его пригородной зоны; (подпункт 8, пункт 29) *(Предприятие в административном отношении будет располагаться на территории СЭЗ «Актобе»).*

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией; При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос; Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

4. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

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

6. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду,

связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой



деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). В текущем ЗНД нет упоминания об отходах образующиеся непосредственно при плавке вторичного медного сырья, в частности металлургические шлаки. Проработать раздел по образованию отходов, с указанием объемов образования технологических отходов и мероприятия по их управлению. В случае отсутствия возможности передачи сторонним организациям оценить потенциальные риски накопления. Для каждого вида опасных и потенциально загрязняющих отходов необходимо определить специальные места накопления и условия их безопасного хранения.

8. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

9. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

10. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

11. С учётом заявленной технологии переработки и плавки вторичного медного сырья, а также предусмотренных выбросов пылевых и металлсодержащих загрязняющих веществ, необходимо предусмотреть на стадии проектирования комплексные системы аспирации, улавливания и очистки отходящих газов от плавильных, сортировочных, дробильных и иных технологических агрегатов, являющихся источниками выбросов. Проектные решения должны обеспечивать максимально возможное предотвращение и минимизацию выбросов и предусматривать безопасное обращение с уловленными загрязняющими веществами и отходами газоочистки.

11. Конкретизировать источник водоснабжения, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», также в соответствии с ст.219 Кодекса: в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод. Необходимо определить конкретную схему водоотведения и подтвердить возможность приема производственных сточных вод централизованной системой водоотведения города с учетом их состава, объема и режима сброса.

12. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.

13. Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



15. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1-17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, согласно п.20 Инструкции, Краткое нетехническое резюме включает: 1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; 2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов; 3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя департамента

Уснадин Талап

