

ПРОТОКОЛ
общественных обсуждений в форме общественных слушаний

объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руды Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

дата оформления 15 июля 2022 г.

№ 1

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руды Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний: уведомление размещено в информационно-коммуникационной сети интернет:

на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (<https://rpn.gov.ru>), в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» 09.06.2022;

на официальном сайте Северо-Кавказского межрегионального управления Росприроднадзора (<https://rpn.gov.ru/regions/26/>); в разделе «Реестр материалов общественных обсуждений» 09.06.2022;

на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставропольского края (<http://www.mpr26.ru>) в разделе «Общественные обсуждения», подраздел «Реестр уведомлений о проведении общественных обсуждений в рамках оценки воздействия на окружающую среду» 09.06.2022;

на официальном сайте администрации города Невинномысска (<http://nevadm.ru>) в разделе «Экология» 14.06.2022;

на официальном сайте АО «Гипроцветмет» (<http://giproctm.ru>) в разделе «Проекты» 10.06.2022.

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: проектная документация «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руд Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», включая предварительные материалы ОВОС размещены на официальных сайтах администрации города Невинномысска и АО «Гипроцветмет» начиная с 20.06.2022 и по 21.07.2022 включительно.

Форма представления замечаний и предложений: замечания и предложения можно направить с даты обеспечения доступности (20.06.2022)

объекта общественного обсуждения, в ходе общественных слушаний и в течение 10 дней после их окончания (по 21.07.2022 включительно) в письменном виде с указанием темы письма «Обсуждение предОВОС для ТВММ.ГМЗ» на адреса электронной почты:

администрации города Невинномысска - ecolog_nevadm@mail.ru

исполнителю работ АО «Гипроцветмет» - info.eco@g-sm.ru,

а также предоставить лично по адресу размещения журнала учета замечаний и предложений общественности: г. Невинномысск, ул. Гагарина, д. 59, администрация города Невинномысска.

Замечания и предложения можно также озвучить в ходе общественных слушаний (11.07.2022) с занесением в протокол.

Дата и время проведения общественных слушаний: 11 июля 2022 г., с 11:00 часов до 12:30 часов.

Место проведения: зал заседаний администрации города Невинномысска, ул. Гагарина, 59.

Инициатор общественных обсуждений: акционерное общество «Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт горного дела и металлургии цветных металлов» (АО «Гипроцветмет»)

Организатор общественных обсуждений: администрация города Невинномысска.

Заказчик проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду: общество с ограниченной ответственностью «Эльбрусский горнорудный комбинат» (ООО «ЭГРК»).

Разработчик проектной документации: акционерное общество «Научно-проектное объединение «РИВС» (АО НПО «РИВС»).

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - акционерное общество «Научно-исследовательский, проектный и конструкторский институт горного дела и металлургии цветных металлов» (АО «Гипроцветмет»).

Организация и проведение общественных слушаний: в соответствии с «Положением о порядке проведения общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории города Невинномысска, которая подлежит экологической экспертизе» (Постановление главы администрации города Невинномысска от 16.05.2017 № 1351) возложена на комиссию по общественным обсуждениям о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории города Невинномысска, которая подлежит экологической экспертизе (далее Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии - Поляков Роман Юрьевич, заместитель главы администрации города Невинномысска.

Заместитель председателя Комиссии - Масленникова Кристина Геннадьевна - руководитель управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Невинномысска

Секретарь Комиссии – Газарянц Ася Алексеевна, начальник отдела городского хозяйства управления ЖКХ администрации города Невинномысск.

Члены Комиссии:

Колобихина Анастасия Ивановна – главный специалист - эксперт территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ставропольскому краю в городе Невинномыске

Глушко Светлана Петровна - исполнительный директор общественной организации Ставропольского края «Экологический патруль»

Коль Наталья Александровна - председатель постоянной комиссии Думы города Невинномыска по экологии.

Общее количество участников общественных слушаний – 12 человек (регистрационные листы участников общественных обсуждений в форме общественных слушаний на 5 листах являются неотъемлемой частью протокола).

Председательствующий на общественных слушаниях - Поляков Роман Юрьевич.

Уполномоченный на осуществление регистрации участников общественных слушаний – Газарянц Ася Алексеевна.

Вступительное слово Председателя Комиссии:

Поляков Роман Юрьевич отметил, что общественные слушания организованы Комиссией, в соответствии с постановлением администрации города Невинномыска от 06.06.2022 № 814 «Об организации проведения общественных обсуждений о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по материалам оценки воздействия на окружающую среду при строительстве объекта «Предприятие по добыче, обогащению переработке руды Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод»». Постановление опубликовано в газете «Невинномысский рабочий», в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: в сетевом издании «Редакция газеты «Невинномысский рабочий» и на официальном сайте администрации города Невинномыска.

Проинформировал о предмете общественных обсуждений, инициаторе организации и проведения общественных обсуждений, порядке проведения и участниках настоящих общественных слушаний, а также об отсутствии на дату проведения общественных слушаний, письменно поступивших по адресам приема замечаний и предложений, мнениях, предложениях, иных материалах, касающихся предмета общественных обсуждений.

Председатель Комиссии пояснил регламент общественных слушаний:

продолжительность основного выступления по теме общественных слушаний (докладчик и содокладчики) – не более 30 минут.

продолжительность выступлений участников слушаний, пожелавших выступить по теме общественных обсуждений – не более 5 минут.

продолжительность ответов на поступившие вопросы не ограничена.

Общественные слушания объявляются открытыми.

Слово предоставляется представителю заказчика – Негодяеву Александру Александровичу.

Вступительное слово представителя Заказчика.

Главный специалист по АСУТП ООО «ЭГРК» Негодяев Александр Александрович рассказал о создании компании ООО «ЭГРК» для реализации проекта возобновления добычи на Тырныаузском вольфрамо-молибденовом месторождении, о комплексном проекте, включающем строительство в г. Тырныауз Эльбрусского района Кабардино-Балкарской республики Горно-обогатительного комбината (ГОК) в составе подземного рудника на базе существующих горных выработок и обогатительной фабрики и строительстве Гидрометаллургического завода, предназначенного для переработки концентратов обогатительной фабрики в г. Невинномысск Ставропольского края.

На проектную документацию по строительству ГОК получены положительные заключения государственной экологической экспертизы и главной государственной экспертизы, ведется разработка рабочей документации, организованы закупки технологического оборудования длительного цикла изготовления.

Выполнены этапы реализации проекта строительства Гидрометаллургического завода: завершены полупромышленные испытания переработки шеелитового и молибденового концентратов, разработана Проектная документация, ведется разработка информационной модели предприятия (BIM).

Докладчик акцентировал внимание на ключевых преимуществах размещения объекта в городе Невинномысске, как одном из крупнейших промышленных центров Ставропольского края и всего СКФО, что означает наличие значительного кадрового потенциала в химической отрасли (инженеры-химики, аппаратчики-гидрометаллургии, механики, энергетики, специалисты IT отрасли и др.). Размещение площадки гидрометаллургического завода на территории действующего регионального индустриального парка «Невинномысск» обеспечивает доступ к существующей развитой транспортной инфраструктуре: железной дороге и автомобильным дорогам, инженерным сетям электро-, газо-, и водоснабжения.

Реализация проекта позволит увеличить налоговые поступления в бюджет региона, создать свыше 230 рабочих мест на современном промышленном предприятии. ООО «ЭГРК» намерено взаимодействовать с образовательными учреждениями города для подготовки профильных специалистов, как для организации производственной практики, так и для последующего трудоустройства.

Для продолжения доклада Александр Александрович передал слово содокладчикам.

Основные технические решения по проектной документации представлены содокладчиком - главным инженером проекта, АО НПО «РИВС» – Пересторониным Алексеем Викторовичем.

Алексей Викторович рассказал об основных технических характеристиках проекта, пояснил сущность гидрометаллургического процесса, заключающуюся в выщелачивании (растворении полезного компонента в растворе), удалении осадка, очистке полученного раствора от примесей с использованием различных методов: контрольная фильтрация, экстракция, сорбция, последующей кристаллизации продуктов и их прокатке в печах с получением товарных продуктов.

В качестве сырья для гидрометаллургического завода используются, концентраты обогатительной фабрики: молибдено-шеелитовый промежуточный концентрат (КМШП) и молибденовый флотационный концентрат (КМФ). Переработка сырья в гидрометаллургическом цехе происходит по двум параллельным ветвям:

переработка КМШП в ветви получения оксида вольфрама;

переработка КМФ в ветви получения оксида молибдена.

Продукция вспомогательного производства: медный сульфидный продукт, сульфат натрия, продукт гипсовый, продукты выщелачивания КМШП, и КМФ являются сырьем для производства строительных материалов. Потребность в данных продуктах в регионе имеется, достигнуты предварительные договоренности с потенциальными компаниями-потребителями.

Техническими решениями проекта предусматривается внедрение оборотного водоснабжения (производственные сточные воды повторно используются в технологическом процессе). На подпитку системы оборотного водоснабжения предусматривается использовать очищенные поверхностные сточные воды после проектируемых локальных очистных сооружений.

Докладчик рассказал о объектах основного и вспомогательного производства предполагаемых к строительству на промплощадке Гидрометаллургического завода: гидрометаллургический цех; котельные; административный комплекс с лабораторией; кислородная станция; складские объекты, локальные очистные сооружения поверхностного стока; блочная трансформаторная подстанция; канализационная насосная станция и др.

Промплощадка Гидрометаллургического завода будет расположена в границах регионального индустриального парка «Невинномысск» на земельном участке с кадастровым номером 26:16:000000:3315 общей площадью 138 862 м².

Содоклад в части оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду представила руководитель группы охраны окружающей среды АО «Гипроцветмет» – Осипкина Татьяна Сергеевна.

Докладчик рассказала о целях и задачах общественных обсуждений, об основном документе, регламентирующем процесс ОВОС в Российской Федерации (Приказ Минприроды № 999), о выполненных в соответствии с положениями данного приказа процедурах информирования общественности об организации и проведении общественных обсуждений по намечаемой хозяйственной деятельности, о месте и сроках размещения объекта общественных обсуждений – проектной документации «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руд Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», включая предварительные материалы ОВОС.

Так же были озвучены порядок и сроки приема и учета замечаний и предложений общественности, адреса электронной почты, адрес размещения журнала учета замечаний и предложений общественности (здание администрации), пояснена возможность приема и фиксации замечаний и предложений непосредственно в процессе сегодняшних слушаний.

Докладчик отметила, что представленные на общественные обсуждения материалы ОВОС выполнены на основе решений проектной документации и подлежат корректировке и дополнению в соответствии с замечаниями и предложениями, которые поступят в ходе проведения общественных обсуждений.

Докладчик указала, что проектируемый объект относится к объектам I категории негативного воздействия на окружающую среду. Проектная документация таких объектов подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня согласно требованиям пункта 7.5 статьи 11 Федерального закона РФ №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Результатом реализации намечаемой хозяйственной деятельности будет организация полного цикла переработки вольфрамо-молибденовых руд (первичное сырьё), включающего последовательные производственные процессы добычи руд, обогащения и гидрометаллургии, итогом которого станет реализация потребителям товарных продуктов.

Гидрометаллургический завод будет являться инновационным, экологически безопасным производством. К проектируемым объектам - основным источникам воздействий на воздух (химическое и физическое состояние) воду и другие компоненты окружающей среды относятся гидрометаллургический цех; котельная; объекты складского назначения, административный корпус с лабораторией.

Докладчик проинформировала о рассмотренных на предпроектных стадиях альтернативных вариантах достижения цели намечаемой деятельности и размещения площадки строительства Гидрометаллургического завода.

В качестве альтернативного варианта достижения цели рассматривалась возможность использования существующих профильных производственных мощностей - АО «Гидрометаллург» (г. Нальчик), однако в силу ряда имеющихся на предприятии технологических и социально-экологических проблем (устаревшее оборудование, отсутствие СЗЗ, наличие

близкорасположенной к промплощадке жилой застройки) в течение ближайших полутора-двух лет предприятие планируется ликвидировать. Данный вариант достижения цели не может быть реализован.

Отказ от намерений (нулевой вариант) является необоснованным. Для территории, предполагаемой к размещению завода и в целом для региона отказ от реализации объекта, с одной стороны, позволит не привносить на территорию риски дополнительного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. С другой стороны, для территории «нулевой» вариант оценивается негативно с точки зрения упущенных возможностей по снижению уровня безработицы в регионе, а также развитию сопутствующих производств (металлообработка, станкостроение и т.д.) и как следствие, увеличению налоговых отчислений в бюджеты всех уровней.

В качестве альтернативы размещения площадки строительства завода было рассмотрено три варианта.

Варианты размещения №1 (в границах земельного участка, промышленных площадок ГОКа) и №2 (на территории ранее действовавшей обогатительной фабрики, в границах МО «Городское поселение Тырныауз») признаны нецелесообразными и не приняты к дальнейшей реализации из-за отсутствия энергоресурсных мощностей, развитой транспортной, в том числе железнодорожной инфраструктуры, погрузо-перегрузочной инфраструктуры, включающей большие складские мощности. Строительство данных объектов потребует изъятие больших площадей земельных участков с ненарушенным почвенно-растительным покровом и естественными природными ландшафтами, вследствие чего воздействие будет оказано (а в некоторых ситуациях и невозполнимое) на представителей животного и растительного мира в том числе охраняемых.

К дальнейшему рассмотрению принят вариант №3 - размещение гидрометаллургического завода на территории РИП «Невинномысск», город Невинномысск, Ставропольский край.

Земельный участок, предоставлен администрацией г. Невинномысск в пользование на правах аренды. Категория земель - земли населённых пунктов с видом разрешенного использования - тяжелая промышленность, склад. Согласно документам территориального планирования участок расположен в границах территориальной зоны, предназначенной для размещения производств I-III класса опасности. Категория земельного участка, вид разрешенного использования и территориальная зона не препятствуют реализации намечаемой деятельности.

Современное состояние земельного участка характеризуется как измененное в результате существующей интенсивной хозяйственной деятельности человека.

Докладчик отметила, что в процессе проведения ОВОС выполнена оценка интенсивности воздействий при реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Пространственный параметр значимости воздействий характеризуется как «локальное воздействие», влияние оказывается на компоненты

природной среды, ограниченные рамками территории непосредственного размещения объекта с учетом границ санитарно-защитной зоны.

Согласно прогнозной оценке, выполненной с учетом сложившихся социально-экологических условий, санитарно-эпидемиологической обстановки и существующего характера хозяйственного использования территории, интенсивность вероятных воздействий, которые будут оказаны при реализации намечаемой хозяйственной деятельности, характеризуется как низкая и умеренная.

Основные источники выбросов загрязняющих веществ, формирующие уровень химического воздействия на атмосферный воздух - выбросы от газовых котельных, технологического оборудования, авто- и железнодорожного транспорта, работающего на территории предприятия.

Проектной документацией предусмотрено оборудование завода системой автоматического контроля, сигнализации и управления технологическими процессами, в том числе система контроля и защиты от возможных аварийных ситуаций, а также мероприятия по снижению негативного воздействия на атмосферный воздух:

применение аспирационных систем с пылеочистным оборудованием в местах пересыпок пылящих материалов;

установление технологического режима и контроль за соблюдением технологии производства работ;

минимизация количества выбрасываемых в атмосферу вредных веществ за счет использования современного оборудования, снижения неорганизованных выбросов.

В результате предварительной оценки химического загрязнения атмосферного воздуха превышений нормативных требований (1ПДК) на границе СЗЗ и ближайших нормируемых территориях не выявлено.

Для объектов I категории НВОС разрабатываются и устанавливаются нормативы допустимых выбросов для высокотоксичных веществ (веществ I, II класса опасности), доля которых в общем годовом выбросе составила не более 0,1 %.

Основными источниками акустического воздействия от проектируемого завода будут являться: оборудование, размещённое внутри производственных помещений и открыто на территории промплощадки, вентиляционное оборудование; работа вспомогательной техники и транспорта.

С учётом существующей акустической ситуации, нормируемые показатели шума на границе СЗЗ и ближайших нормируемых объектах не превысят установленные законодательством уровни.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 предприятия с технологическими процессами, являющимися источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять от жилой застройки санитарно-защитными зонами (СЗЗ), по функциональному назначению являющимися защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения.

Размер санитарно-защитной зоны составляет 1000 м и обеспечивает соблюдение гигиенических нормативов, не превышающих предельно допустимое значение химического и физического воздействия.

В пределах предлагаемой СЗЗ отсутствуют объекты, размещение которых запрещено п.5 Постановления Правительства РФ № 222 от 03.03.2018 г., в том числе: жилая застройка, объекты образовательного и медицинского назначения, организации отдыха детей и их оздоровления, зоны рекреационного назначения и для ведения садоводства; объекты пищевых отраслей промышленности.

Земельный участок расположен за пределами водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. При реализации намечаемой деятельности поймы, берега, русла и акватории водных объектов затрагиваться не будут, прямого воздействия на состояние поверхностных водных объектов, биоресурсы и среду их обитания не прогнозируется.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение и хозяйственно-бытовое водоотведение предусмотрено с использованием существующих сетей РИП «Невинномысск».

Предусмотрена оборотная система производственного водоснабжения с подпиткой «чистой» водой.

Поверхностные сточные воды с территории промплощадки предусмотрено собирать и отводить в полном объеме на проектные очистные сооружения, после которых, в целях рационального использования водных ресурсов они используются на подпитку системы оборотного водоснабжения. Сброс сточных вод в водные объекты не предусматривается.

В пределах территории земельного участка, предназначенного для реализации намечаемой хозяйственной деятельности поверхностных и подземных источников водоснабжения (скважин, резервуаров, насосных станций), а также зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения не имеется.

Вторичные продукты основного производства являются сырьем для производства строительных материалов. Отходы вспомогательного инфраструктурного производства и потребления предусмотрено накапливать (складировать) временно не более 11 месяцев на территории предприятия, с целью формирования транспортной партии, для дальнейшей передачи на обезвреживание, утилизацию или захоронение сторонним лицензированным организациям. Основная масса отходов будет относиться к IV классу опасности - малоопасные.

Для предприятия в рамках производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды рекомендуется проведение мероприятий, направленных на контроль качественно-количественных параметров состояния компонентов окружающей среды.

Основным мероприятием является разработка программы производственного экологического контроля (ПЭК), а также организация на предприятии структурного подразделения ответственного за ведение ПЭК, документирование и хранение информации о результатах ПЭК.

Для объекта I категории НВОС планируется осуществлять следующие виды производственного экологического контроля:

ПЭК в области охраны атмосферного воздуха;

ПЭК физических факторов воздействия на атмосферный воздух;

ПЭК в области охраны и использования водных ресурсов;

ПЭК в области обращения с отходами;

ПЭК в области охраны объектов растительного и животного мира;

ПЭК в случае возникновения аварийных ситуаций в период эксплуатации.

Докладчик отметила, что в процессе проведения ОВОС были выявлены неопределённости - последствия, которые на текущем этапе работ невозможно оценить доступными методами прогнозирования и оценки:

при оценке загрязнения атмосферы – отсутствие прогноза изменения значений фоновых концентраций в будущем, как следствие развития промышленности в районе намечаемой деятельности, в том числе реализация проекта строительства гидрометаллургического завода.

при оценке воздействия на растительность – отсутствие установленных критериев качества окружающей среды в части содержания загрязняющих веществ (ПДК) применительно к растениям.

неопределённости оценки социально-экономических последствий: возможные изменения законодательства (ограничения природопользования, налоги и платежи).

При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, неопределённостей в идентификации источников загрязнения, параметров ингредиентов-загрязнителей компонентов биосферы и возможных последствий, выявлено не было.

При проведении ОВОС учтены технические решения, принятые в целях реализации решений проектной документации «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руды Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», сведения о состоянии окружающей среды в районе реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Значимых природных и социальных ограничений, препятствующих осуществлению намечаемой деятельности на территории, предназначенной для её реализации не выявлено.

Намечаемая хозяйственная деятельность, планируемая к реализации на территории РИП «Невинномысск» с учётом выполнения природоохранных мероприятий, не окажет недопустимого негативного воздействия на окружающую среду и санитарно-эпидемиологические условия проживания населения.

Председатель Комиссии - Поляков Роман Юрьевич, предоставил возможность присутствующим на общественных слушаниях задать вопросы, высказать замечания и предложения по заслушанному докладу.

Вопрос задала Глушко С.П.

- ООО СК «Экологический патруль» уже порядка 10 лет осуществляет общественный экологический контроль за деятельностью предприятий, расположенных на территории РИП «Невинномысск». Результаты контроля мы публикуем в информационно-коммуникационной сети интернет на наших ресурсах. Хотелось бы уточнить: многие предприятия приглашают общественные организации уже на этапе строительства, для возможности посмотреть и убедиться в соответствии строительных работ решениям согласованной проектной документации, рассказать о ходе работ населению. Возможно ли будет посетить объект в период производства строительных работ? Особенно интересует строительство очистных сооружений поверхностных вод.

Отвечал Негодяев А.А.

- Да, конечно, такое взаимодействие с нашей стороны только приветствуется, давайте обменяемся контактами, и мы Вас обязательно пригласим.

Вопрос задала Глушко С.П.

Каким образом можно узнать о результатах общественных обсуждений и заключении экологической экспертизы?

Отвечала Газарянц А.А.

- Протокол общественных слушаний будет размещен на официальном сайте администрации города.

Отвечала Осипкина Т.С.

- О положительном или отрицательном заключении экологической экспертизы можно будет узнать на официальном сайте Росприроднадзора, где ведется реестр выданных заключений государственной экологической экспертизы и предоставляются содержащиеся в нем сведения. Кроме этого, у вас как у общественной организации существует возможность принимать участие в работе экспертной комиссии в рамках полномочий, предоставленных общественным организациям «Положением о проведении государственной экологической экспертизы».

Вопрос задала Глушко С.П.

- С какими надзорными органами вы взаимодействовали или планируете взаимодействовать?

Отвечала Осипкина Т.С.

В рамках разработки проектной документации и дальнейшего строительства, и эксплуатации объекта осуществлялось и будет осуществляться взаимодействие с Росгидрометом, Росприроднадзором, Роспотребнадзором, Росводресурсами. Например, в рамках ОВОС мы обращались в территориальное управление Росрыболовства по вопросу оценки воздействия на водные биоресурсы. Несмотря на то, что промплощадка находится на удалении от ближайших водных объектов, организацией, которая наделена полномочиями по определению отсутствия

воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания является Росрыболовство.

Параллельно проект санитарно-защитной зоны готовится для подачи на санитарно-эпидемиологическую экспертизу во ФБУЗ, с дальнейшим обращением в территориальный Роспотребнадзор для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

В рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду были собраны официальные справки от органов исполнительной власти РФ на федеральном, региональном и местном уровне: о наличии/отсутствии ООПТ, о наличии/отсутствии СЗЗ действующих предприятий, о состоянии растительного и животного мира и т.д. Все справки приведены в рассматриваемой проектной документации и материалах ОВОС.

Вопрос задала Коль Н.А.

В своем докладе Вы ссылались на размер СЗЗ рассматриваемого объекта, равный 400 м. А в презентации указан размер СЗЗ, равный 1000 м согласно СанПиН. Не могли бы Вы пояснить, какой все-таки размер СЗЗ рассматриваемого объекта?

Отвечала Осипкина Т.С.

Наверное, произошла небольшая путаница. В докладе было указано, что ближайший водный объект расположен на расстоянии около 400 м. Размер санитарно-защитной зоны для предприятия, согласно санитарной классификации, составляет 1000 м. СЗЗ устанавливается по показателям химического и физического воздействия на атмосферный воздух.

Вопрос задала Коль Н.А.

Показатели концентраций по воздуху, вы привели теоретические по расчетам (от источников) или с учетом фоновых уровней загрязнения атмосферного воздуха на месте размещения промплощадки?

Отвечала Осипкина Т.С.

Оценка воздействия на атмосферный воздух проведена следующим образом. Запрошена официальная справка в Росгидромете по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Далее учтены все источники воздействия и выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате гидрометаллургического производства и сопутствующих производств. Расчеты выполнялись по утвержденным методикам. Далее выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в программе «УПРЗА Эколог» фирмы Интеграл с учетом фоновых концентраций загрязняющих веществ. В результате расчета рассеивания получены максимальные концентрации на границе СЗЗ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, не превышающие установленные нормативы.

Вопрос задал Поляков Р.Ю.

- Когда вы планируете закончить строительство?

Отвечал Негодяев А.А.

- Строительство планируем закончить в конце 2023 года. Выход на проектную мощность запланирован на первое полугодие 2024 года.

Вопрос задал Поляков Р.Ю.

- Вы говорите о том, что помимо основного продукта производства будут выпускаться вторичные продукты, что исключает образование отходов от основного производства. Обеспечена ли возможность передачи/реализации вторичных продуктов потребителям (договоры, гарантийные письма от предприятий)? На сколько эти продукты безопасны.

Отвечал Негодяев А.А.

- В настоящее время совместно с ООО «Сен-Гобен Юг» ведется проработка применения кальцита, флюорита и гипса (продуктов выщелачивания) при производстве сухих строительных смесей. На базе опытно-промышленной установки в нашей исследовательской лаборатории проводится тестирование физико-химических свойств материалов по результатам которого на эти продукты будут разработаны ТУ, стандарты предприятия иная техническая документация.

Отвечала Осипкина Т.С.

- Продукция в обязательном порядке пройдет сертификацию в органах Роспотребнадзора, что будет подтверждать ее санитарно-эпидемиологическую безопасность для потребителей.

Вопрос задал Шумейко Д.Н.

- Проектируемый объект находится в промышленной зоне. Учитывалось ли совместное влияние на экологическую ситуацию в районе?

Отвечала Осипкина Т.С.

- Как я уже сказала ранее, при проведении оценки состояния атмосферного воздуха учитывался уровень химического и физического состояния атмосферного воздуха, сформированный на сегодняшний день действующими на территории РИП «Невинномысск» предприятиями. Северо-Кавказское УГМС проводит наблюдение за состоянием атмосферного воздуха на постоянных постах, один из которых расположен достаточно близко к территории размещения объекта. Была получена официальная справка о фоновых концентрациях. Таким образом, проведенные расчеты с учетом фона позволяют оценить совместное влияние. При расчете акустического воздействия учитывались результаты замеров, проведенные в период инженерно-экологических изысканий.

Заключительное слово Председателя Комиссии:

Поляков Роман Юрьевич отметил, что на все вопросы присутствующих на общественных слушаниях были даны полные и развернутые ответы. **Предмета разногласий между общественностью и Заказчиком (Исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду) в ходе общественных слушаний не выявлено.**

Председатель Комиссии Поляков Роман Юрьевич отметил, что повестка итогового заседания общественных обсуждений исчерпана, и цели общественных обсуждений достигнуты.

До всех присутствующих доведена информация об общих проектных решениях, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы по проектной документации «Предприятие по добыче, обогащению и переработке руды Тырнаузского вольфрамо-молибденового месторождения. Гидрометаллургический завод», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.


Намечаемая хозяйственная деятельность одобрена.

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Любой участник общественных обсуждений вправе ознакомиться с протоколом итогового заседания общественных обсуждений, размещенном на официальном сайте администрации города Невинномысска.

Председатель комиссии предложил считать общественные обсуждения состоявшимися. Объявил слушания закрытыми.

Председатель
общественных обсуждений



Р.Ю. Поляков

Секретарь
общественных обсуждений



А.А. Газарянц

Главный специалист АСУТП
ООО «ЭГРК»




А.А. Негодяев

Руководитель группы ООС
АО «Гипроцветмет»



Т.С. Осипкина

Главный инженер проекта
АО «НПО «РИВС»



А.В. Пересторонин

Исполнительный директор
ОО СК «Экологический патруль»



С.П. Глушко

Житель города Невинномысска



Д.Н. Шумейко