

СОГЛАСОВАНО:

Управляющий директор  
АО «Полиметалл Инжиниринг»

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Пышлаков



УТВЕРЖДАЮ:

Управляющий директор  
ООО ГРК «Амикан»

  
\_\_\_\_\_ А.В. Шарбарин

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)  
намечаемой хозяйственной деятельности  
«Золоторудное месторождение Ведугинское. Подземный рудник. 1 этап  
строительства. Капитальные горные выработки до горизонта (- 270) м»

2022 г.

## **I. Наименование и адрес Заказчика**

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью Горно-Рудная компания «Амикан» (ООО ГРК «Амикан»).

**Юридический адрес заказчика:** 660049, Российская Федерация, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, д. 93А, помещение 4. Тел.: (391) 223 77 13 факс: (391) 223 77 12. Адрес электронной почты: [amikan@polymetal.ru](mailto:amikan@polymetal.ru), ИНН 2466077362, ОГРН 1022402645825.

**Наименование объекта:** Золоторудное месторождение Ведугинское. Подземный рудник. 1 этап строительства. Капитальные горные выработки до горизонта (- 270) м.

**Адрес места нахождения и фактический адрес:** Российская Федерация, Красноярский край, Северо-Енисейский район, в 32 км от административного центра пос. Брянка

## **II. Основание для проведения работ**

Основанием для проведения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является планируемая хозяйственная деятельность, предусматривающая строительство и эксплуатацию объектов капитального строительства горнодобывающего комплекса на месторождении Ведугинское, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (добыча и подготовка руд драгоценных металлов).

При проведении ОВОС необходимо учитывать требования законодательства об охране окружающей среды, включая положения, следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
- Водный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон №74-ФЗ от 03.06.2006 г.
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;
- Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

- Постановление Правительства РФ от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III, IV категорий»;
- Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворять требованиям нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального уровней в области природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, промышленной безопасности и градостроительной деятельности.

### **III. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Сроки проведения процедуры ОВОС: февраль – сентябрь 2022 г.

### **IV. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Порядок проведения ОВОС и состав материалов регламентируется Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду» (утв. Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 (далее – Требованиями к ОВОС).

В соответствии с требованиями к ОВОС, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, заказчик (исполнитель) обеспечивает использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок, обязательное рассмотрение альтернативных вариантов реализации планируемой хозяйственной деятельности, в том числе вариант отказа от деятельности, а также участие общественности при организации и проведении ОВОС.

При проведении ОВОС проектной документации «Золоторудное месторождение Ведугинское. Подземный рудник. 1 этап строительства. Капитальные горные выработки до горизонта (- 270) м.» рекомендуется использовать:

- сравнительно-описательный метод – описание современного состояния компонентов окружающей среды на основании анализа литературных, справочных и фондовых источников, инженерных изысканий, а также исследований предыдущих лет, выполненных в районе планируемых работ;
- расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;
- метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;
- метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и/или расчетами;
- метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий;
- методы оценки рисков.

Степень детализации исследований по ОВОС определяется на основании предварительной оценки, исходя из состояния окружающей среды, особенностей планируемой хозяйственной деятельности, и должна быть достаточной для выявления и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации намечаемой деятельности. Заказчик (исполнитель) может использовать информацию об объектах-аналогах, сопоставимых по функциональному назначению, технико-экономических показателям и конструктивной характеристике проектируемому объекту.

#### **V. Информирование и участие общественности, в том числе план проведения общественных обсуждений**

Одним из основных принципов ОВОС является обеспечение на всех этапах участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, являющейся объектом экологической экспертизы как неотъемлемой части процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду (принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения при проведении экологической экспертизы).

Целью проведения общественных обсуждений является своевременное предоставление необходимой и понятной информации о планируемой деятельности «Золоторудное месторождение Ведугинское. Подземный рудник. 1 этап строительства. Капитальные горные выработки до горизонта (- 270) м.», предоставление общественности и другим участникам ОВОС возможности высказать свою точку зрения, опасения и предложения, что позволит учесть мнения заинтересованных сторон и принять соответствующие меры.

Общественное обсуждение в процессе проведения ОВОС включает следующие последовательные этапы:

1. Представление в органы местного самоуправления информации о намечаемой деятельности (не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности обсуждаемых материалов). Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.

2. Информирование общественности о начале проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС от намечаемой деятельности (не менее, чем за 3 дня до размещения проекта ТЗ на ОВОС для ознакомления). Обеспечение доступа общественности к проекту ТЗ на ОВОС. Учет замечаний и предложений общественности к проекту ТЗ на ОВОС.

3. Проведение общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности, и утверждение Технического задания на ОВОС (не менее 10 календарных дней).

4. Представление в органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на

окружающую среду (не менее, чем за 3 календарных дня до размещения материалов для ознакомления), согласование места и времени проведения общественных слушаний.

5. Представление в органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды, территориальный орган Росприроднадзора и центральный аппарат Росприроднадзора уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.

6. Информирование общественности (посредством размещений уведомлений на официальных сайтах органа местного самоуправления уведомления, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды, территориального органа Росприроднадзора и Росприроднадзора, либо в СМИ) о начале проведения процедуры ОВОС и обеспечение доступа общественности к предварительным материалам ОВОС и журналам учета замечаний и предложений.

7. Проведение совместно с органами местного самоуправления общественных обсуждений предварительных материалов ОВОС, анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности в ходе проведения общественных обсуждений.

8. Составление протокола общественных обсуждений, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений органом местного самоуправления и подписывается представителями: органов местного самоуправления, заказчика (исполнителя) и общественности.

9. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС, с учетом предложений, высказанных в ходе общественных обсуждений, протокол которых должен быть включен в окончательный вариант материалов ОВОС в качестве приложения.

10. Обеспечение доступа общественности к окончательным материалам ОВОС до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

## **VI. Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Основными источниками данных при проведении ОВОС могут являться:

1. Данные репрезентативных метеорологических станций (постов);
2. Климатические справочники и СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»;
3. Красные книги РФ и субъекта федерации, на территории которого планируется деятельность;
4. Карты (географические, экологического состояния, климатические, растительные, почвенные, геологические, распространения сезонной и многолетней мерзлоты, сейсмичности и др.);
5. Фондовые материалы научных организаций;
6. Данные территориальных органов по ООС и ежегодники состояния ПС;
7. Результаты экологического мониторинга;
8. Результаты комплексных инженерных изысканий, в том числе прошлых лет,

территории намечаемой хозяйственной деятельности;

9. Данные ОМС по земельным ресурсам и землепользованию;
10. Данные официальных сайтов;
11. Данные предприятий-аналогов.

## **VII. Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду**

Материалы ОВОС должны содержать следующие разделы:

1. Общие сведения
2. Определение характеристик планируемой деятельности и возможных альтернатив, в том числе отказа от деятельности
  - 2.1 Краткая характеристика намечаемой деятельности
  - 2.2 Описание альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности, включая планируемые варианты размещения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
3. Анализ состояния территории, на которую может оказать влияние планируемая деятельность
4. Выявление возможных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив
5. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой деятельности
6. Меры по предотвращению и / или уменьшению негативных воздействий на окружающую среду, оценка их эффективности и возможности реализации
7. Анализ соответствия технологических процессов требованиям наилучших доступных технологий (далее – НДТ), обоснование технологических нормативов
8. Оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий
9. Социально-экономические и хозяйственные аспекты территории намечаемой деятельности, обоснование социально-экономической значимости намечаемой деятельности
10. Предложения по программе производственного экологического контроля
11. Сведения о проведении общественных обсуждений
12. Резюме нетехнического характера
13. Ссылочные нормативные документы  
Список использованных источников  
Приложения

### **VIII. Результат выполненных работ**

Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) передается Заказчику в количестве 1 экз. в бумажном виде, 1 экз. на электронном носителе в формате DOC и PDF – текстовая и табличная документация представляется в формате MS Office, графическая информация в формате DWG.

Главный инженер ООО ГРК «Амикан»



Павлов О.Н.