

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Иркутской группы заказчика  
по строительству объектов  
железнодорожного транспорта  
Дирекции по комплексной  
реконструкции железных  
дорог и строительству  
объектов железнодорожного  
транспорта - филиала ОАО «РЖД»  
\_\_\_\_\_ С.В. Плеханов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ  
«ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ»  
ПО ОБЪЕКТУ**

**«Двухпутная вставка на перегоне Севербайкальск - Тья Восточно-  
Сибирской железной дороги»**

**1 Основание для проведения работ:** Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в ст. 3 предписывает обязательность выполнения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при принятии решений об осуществлении хозяйственной и иной деятельности. В соответствии с требованиями ст. 14 Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» государственная экологическая экспертиза объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на Байкальской природной территории, проводится при наличии в составе материалов ОВОС. Требования к процессу проведения и содержанию материалов ОВОС регламентированы «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.

**2 Заказчик работ:** Восточно-Сибирская дирекция по капитальному строительству - структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи - филиала ОАО «РЖД» (юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2).

**3 Источник финансирования:** Инвестиционный бюджет ОАО «РЖД».

**4 Исполнитель работ:** «Иркутскжелдорпроект» - филиал АО «Росжелдорпроект», почтовый адрес: 664007, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 59

**5 Сроки проведения ОВОС:** март 2021г – август 2021 г.

**6 Цели при выполнении ОВОС:**

Выявление и учет всех негативных воздействий на окружающую среду, предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую

среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий. Подготовка материалов для принятия экологически ориентированных управленческих решений при проведении хозяйственной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

Выявление и учет в процессе оценки воздействия общественного мнения и общественных предпочтений относительно проведения хозяйственной деятельности. Подготовка предварительного и окончательного материалов ОВОС для представления на общественные обсуждения (слушания) и государственную экологическую экспертизу, соответственно.

### **7 Основные задачи при проведении ОВОС:**

- анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности;
- анализ технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды;
- анализ видов и степени воздействия на окружающую среду;
- оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения;
- оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности;
- оценка мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на окружающую среду;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля.
- эколого-экономический анализ эффективности хозяйственной деятельности;
- подготовка материалов к общественным обсуждениям (слушаниям), выявление и учет общественных предпочтений.

### **8 Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду, в том числе план проведения консультаций с общественностью:**

Для организации участия общественности в процедуре ОВОС с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду и учета мнений, замечаний и предложений, поступивших от заинтересованной общественности, рекомендуется использовать следующие методы:

- уведомление и информирование общественности через официальные издания федеральных органов исполнительной власти, официальные издания органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация объекта государственной экологической экспертизы;
- ознакомление общественности с обосновывающей документацией, техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, проектной документацией

по объекту государственной экологической экспертизы в течение 30 дней, но не позднее чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний);

- прием и документирование письменных замечаний и предложений от общественности в течение 30 дней со дня опубликования информации. Данные замечания и предложения учитываются при составлении технического задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;
- проведение общественных обсуждений форме слушаний, организованных ответственным органом местного самоуправления совместно с заказчиком;
- составление протокола, в котором четко фиксируются основные вопросы обсуждения, а также предмет разногласий между общественностью и заказчиком (если таковой был выявлен). Протокол подписывается представителями органов исполнительной власти и местного самоуправления, граждан, общественных организаций (объединений), заказчика и входит в качестве одного из приложений в окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, документирование этих предложений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;
- подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду;
- заказчик обеспечивает доступ общественности к окончательному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду в течение всего срока с момента утверждения последнего и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду рекомендуется использовать методы:

- метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;
- расчетные методы определения прогнозируемых выбросов, сбросов и норм образования отходов.

## **9 Состав и содержание материалов ОВОС:**

- а) общие сведения (сведения о Заказчике, наименовании объекта, контактных лицах и т.д.);
- б) цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- в) пояснительная записка по обосновывающей документации (производственные и технологические характеристики объекта, объемы потребления ресурсов и др.);
- г) анализ возможных видов воздействия на окружающую среду, выявление значимых воздействий;

д) описание современного состояния компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты при осуществлении планируемой хозяйственной деятельности, в том числе:

- рельеф, ландшафт, почвенные условия, геологические условия;
- атмосферный воздух (климатические характеристики, фоновое загрязнение);
- поверхностные воды (гидрологическая, гидрохимическая, ихтиологическая, гидробиологическая характеристики);
- подземных вод;
- характеристики особо охраняемых природных территорий;
- социально-экономическая характеристика района размещения объекта;
- характеристика растительности и животного мира.

е) прогноз и анализ характера и степени воздействия на компоненты окружающей среды:

- воздействие объекта на земельные ресурсы, почвы (оценка воздействия на территорию, условия землепользования и геологическую среду);
- воздействие объекта на поверхностные и подземные воды (мероприятия по рациональному использованию и охране вод на пересекаемых линейным объектом поверхностных водотоков);
- оценка воздействия на водные биоресурсы;
- водоснабжение и водоотведение проектируемого объекта;
- воздействие объекта на атмосферный воздух (расчет выбросов загрязняющих веществ, расчет рассеивания загрязняющих веществ);
- физическое воздействие на состояние окружающей среды (в том числе расчеты акустического воздействия на территорию);
- воздействие объекта на растительность и животный мир;
- существующая характеристика системы обращения с отходами на территории района;
- воздействие отходов на состояние окружающей среды;
- мероприятия по лесовосстановлению на нарушенных участках, планируемых под постоянное использование;
- оценка воздействия объекта на социальные условия и здоровье населения;
- воздействие объекта при аварийных ситуациях.

ж) административные и законодательные требования и ограничения к намечаемой деятельности;

и) общие рекомендации и ограничения к проектированию, строительству и эксплуатации производственного объекта;

к) рекомендации по снижению негативного воздействия проектируемого объекта;

л) анализ необходимости и достаточности мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

м) выявление неопределенностей при проведении ОВОС;

н) планируемая система экологического мониторинга;

п) материалы общественных обсуждений;

р) резюме нетехнического характера.

## **10 Особые условия.**

Учесть в оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности то, что её реализация будет осуществляться в границах Центральной экологической зоны Байкальской природной территории и в водоохранной зоне р. Тья и ручья без названия.

## **11 Форма представления.**

Окончательные материалы по объекту «Двухпутная вставка на перегоне Северобайкальск - Тья Восточно-Сибирской железной дороги» должны быть представлены отдельной книгой.

Главный инженер проекта  
Карпеев

П.П.