

Н.Д. Сорокин. «Пособие по разработке раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» в составе проектной документации на линейные объекты капитального строительства»

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ

2. РАЗДЕЛ «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» В СОСТАВЕ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА ЛИНЕЙНЫЕ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1. Состав раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации на линейные объекты капитального строительства и его связь с другими разделами проектной документации

2.2. Правила оформления раздела «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации на линейные объекты капитального строительства

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

3.1. Особенности разработки раздела «Результаты оценки воздействия на окружающую среду»

3.2. Оценка существующего состояния компонентов окружающей природной среды в районе расположения проектируемого линейного объекта капитального строительства

3.3. Характер, объем и интенсивность предполагаемого воздействия проектируемого линейного объекта капитального строительства на компоненты окружающей среды

3.4. Оценка и прогноз изменений социально-экономических условий жизни населения в зоне воздействия проектируемого объекта

4. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И (ИЛИ) СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

4.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха

4.1.1. Общие вопросы охраны атмосферного воздуха при проектировании линейных объектов

4.1.2. Разработка санитарных разрывов для линейных объектов

4.1.3. Шумо-газо-пылезащитные мероприятия

4.2. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков

4.2.1. Зоны с особыми условиями использования территорий

4.2.2. Краткая характеристика земель и почв в районе расположения трассы линейного объекта

4.2.3. Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

4.2.4. Мероприятия по рекультивации нарушенных земель

4.2.5. Мероприятия по рекультивации (санации) загрязненных земель

4.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах

4.3.1. Характеристики водных объектов, пересекаемых линейным объектом

4.3.2. Ограничения хозяйственной деятельности в пределах зон охраны источников питьевого водоснабжения, водоохраных зон и прибрежных защитных полос на период строительства и эксплуатации линейного объекта

4.3.3. Мероприятия по рациональному использованию и охране вод на пересекаемых линейным объектом реках и иных поверхностных водных объектах

4.3.4. Оформление права пользования водным объектом для строительства мостов, подводных и подземных переходов, трубопроводов, других линейных объектов

4.3.5. Разработка и оформление нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты

4.3.6. Мероприятия по охране водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных поверхностных водных объектах

4.4. Мероприятия по рациональному использованию общераспространенных полезных ископаемых, используемых при строительстве

4.5. Мероприятия сбора, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов

4.5.1. Общие вопросы снижения неблагоприятного воздействия отходов на окружающую среду

4.5.2. Порядок отнесения отходов к классу опасности для окружающей среды

4.5.3. Паспортизация отходов I-IV класса опасности

4.5.4. Учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов

4.5.5. Накопление, временное хранение и транспортирование отходов

4.5.6. Разработка и утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

4.6. Мероприятия по охране недр и континентального шельфа Российской Федерации

4.6.1. Заключение об отсутствии полезных ископаемых в недрах под трассой линейного объекта

4.6.2. Мероприятия по предотвращению развития неблагоприятных геологических процессов вдоль трассы линейного объекта

4.6.3. Мероприятия по охране недр при строительстве транспортных тоннелей, магистральных и промысловых трубопроводов под водными объектами

4.6.4. Использование подземных вод. Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения

4.6.5. Мероприятия по охране континентального шельфа Российской Федерации

4.7. Мероприятия по охране растительного и животного мира, в том числе мероприятия по сохранению среды обитания животных, путей их миграции, доступа в нерестилища рыб

4.7.1. Мероприятия по сохранению растительного мира

4.7.2. Мероприятия по охране объектов животного мира, среды их обитания и путей их миграции

4.7.3. Мероприятия по сохранению среды обитания водных биологических ресурсов, включая обеспечение доступа к нерестилищам рыб

4.8. Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта, а также местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

4.8.1. Сведения о местах хранения отвалов растительного грунта

4.8.2. Сведения о местонахождении карьеров, резервов грунта, кавальеров

4.9. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта, а также при авариях на его отдельных участках

4.9.1. Программа производственного экологического контроля при строительстве и эксплуатации линейного объекта

4.9.2. Программа производственного экологического мониторинга за характером изменения компонентов экосистемы при строительстве и эксплуатации линейного объекта

4.9.3. Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций при строительстве и эксплуатации линейного объекта и последствий их воздействия на экосистему региона

4.10. Программа специальных наблюдений за линейным объектом на участках, подверженных опасным природным воздействиям

4.11. Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию электрических подстанций, иных зданий и сооружений линейного объекта, а также под транспортные средства и в работающие механизмы

5. ПЕРЕЧЕНЬ И РАСЧЕТ ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИРОДООХРАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И КОМПЕНСАЦИОННЫХ ВЫПЛАТ

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ В СОСТАВЕ РАЗДЕЛА 7 «МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

7. ПРИЛОЖЕНИЕ: Мощность плодородного слоя почв, рекомендуемого к снятию по РСФСР (Руководство по составлению проекта рекультивации земель, занимаемых во временное пользование для строительства автомобильных дорог и дорожных сооружений, 1984)

Приобрести книгу: www.integral.ru/book