

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
«Красноярская ТЭЦ-2»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»



О.А. Бубновский

07 2017 г.

**Техническое задание
на проведение оценки воздействия на окружающую
среду**

**к Проекту технической документации на получение
продукта «Материал золошлаковый, получаемый в
результате деятельности Красноярской ТЭЦ-2
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»**

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. Основание для проведения работ.....	5
2. Краткое описание намечаемой деятельности	6
3. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду.....	8
4. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС.....	10
4.1. Цели проведения общественных обсуждений	10
4.2. Требования законодательства	10
4.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений.....	11
4.3.1. План проведения общественных обсуждений.....	13
5. Требования к выполнению материалов ОВОС	16
6. Состав и содержание материалов ОВОС.....	16

Введение

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой деятельности филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» к Проекту технической документации на получение продукта «Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Красноярской ТЭЦ-2 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями российского природоохранного законодательства (ст. 3 Федерального закона ФЗ «Об охране окружающей среды» и «Положение об оценке воздействия на окружающую среду»).

Настоящим заданием определяется объём и порядок проведения воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также требования к составу и содержанию материалов ОВОС. В Техническом задании (ТЗ) на оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС) Заказчик (Исполнитель ОВОС) учитывает требования специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, органов местного самоуправления, а также мнения других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду. ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с российским законодательством общественное обсуждение намечаемой деятельности организуется Заказчиком совместно с органами местного самоуправления.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

В соответствии с п. 4.5. «Положения об ОВОС...» замечания и предложения к проекту ТЗ принимаются в течение 30 дней. Поступившие замечания и предложения рассматриваются органами местного самоуправления совместно с Заказчиком хозяйственной деятельности на предмет включения в ТЗ, по результатам рассмотрения Заказчик готовит отчет об учете поступивших предложений и замечаний.

1. Основание для проведения работ

Федеральный закон РФ «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.

Целью работы по проведению оценки воздействия на окружающую среду является предотвращение или смягчение воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических, экологических и других последствий.

В результате разработки проекта ОВОС будет подготовлена информация о масштабах и характере воздействия на окружающую природную среду намечаемой хозяйственной деятельности, оценке экологических и иных последствий воздействия, их значимости, а также возможности их уменьшения.

Результатом выполнения ОВОС должно стать принятие обоснованного решения о возможности реализации намечаемой деятельности с позиций экологической безопасности, наименьшего воздействия на окружающую среду и на здоровье населения.

Заказчик намечаемой деятельности

Полное наименование юридического лица: филиал «Красноярская ТЭЦ-2» Акционерного общества «Енисейская территориальная генерирующая компания» (ТГК-13).

Сокращенное наименование юридического лица: филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Директор – Бубновский Олег Анатольевич

Юридический адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Богграда, 144-а

Почтовый адрес: 660021, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156

Телефон: 8 (391) 236 -32 -65

Факс: 8 (391) 256-64-46

Адрес электронной почты: tec2@sibgenco.ru

web-сайт: sibgenco.ru

Исполнители ОВОС

Наименование исполнителя: Общество с ограниченной ответственностью «СибЭко» (ООО «СибЭко»).

Юридический (фактический) адрес: 650066, г. Кемерово, пр-т. Притомский 7/3, пом. 4, этаж 3.

Тел./факс: (3842) 900-900, 8-923-616-69-52

Адрес электронной почты: eco@sibeco.pro, po@sibeco.pro

web-сайт sib-eco.com

2. Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность – получение продукта «Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Красноярской ТЭЦ-2 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (далее ЗШМ).

Красноярская ТЭЦ-2 отапливает и снабжает горячей водой Свердловский, Центральный, Железнодорожный и Октябрьский районы Красноярска. Потребителями тепла являются жилищные организации, а также ряд крупных промышленных предприятий.

Красноярская ТЭЦ-2 может работать как в теплофикационном режиме, так и в режиме комбинированной выработки тепла и электроэнергии. Установленная электрическая мощность станции – 465 Мвт, установленная тепловая мощность 1 405 Гкал/ч.

Основным топливом для Красноярской ТЭЦ-2 является бородинский бурый уголь марки 2БР.

На станции установлены шесть паровых энергетических котлов производства Барнаульского котельного завода: три котлоагрегата БКЗ-420-140 ПТ1 с жидким шлакоудалением (ЖШУ) и три котлоагрегата БКЗ-500-140 с твердым шлакоудалением (ТШУ).

Процесс сжигания угля идёт при высоких температурах до 1 588°C на котлах с ТШУ и до 1 676°C на котлах с ЖШУ. При этих температурах минеральные компоненты углей распадаются или плавятся, преобразуясь в золу и шлак. Часть золы уносится из котлов дымовыми газами (зола уноса) и улавливается золоуловителями. Более крупные частицы золы выпадают в нижнюю часть котла, спекаются при высокой температуре с негорючей минеральной частью топлива и образуют шлак, который поступает в установку непрерывного механизированного шлакоудаления, состоящую из шлакового бункера и шнекового транспортера и далее в канал ГЗУ.

Водоснабжение системы внешнего гидрозолоудаления осуществляется по оборотной схеме, с возвратом осветленной воды с рабочих секций золоотвала на ТЭЦ для последующего использования.

Для транспортировки золы и шлака по каналам ГЗУ используется смывная вода, нагнетаемая смывными насосами.

Побудительные сопла, установленные в каналах, проталкивают пульпу к багерным насосам. Багерные насосы багерной насосной №1 предназначены для перекачки пульпы, поступающей по шлаковым каналам от установок шлакоудаления котлов ст. № 1-3. Багерные насосы багерной насосной №2 предназначены для перекачки золы пульпы, поступающей от электрофильтров котлов ст. № 1-3. Багерные насосы багерной насосной №3 предназначены для перекачки золошлаковой пульпы от котлов ст. № 4,5,6.

Транспортировка золошлаковой пульпы на золоотвал №1 осуществляется по трубопроводам. Всего по трассе проложено 5 пульпопроводов (включая резервные). Выпуск пульпы из пульпопровода осуществляется поочередно в одну из операционных секций (№2 или №3) золоотвала №1.

После заполнения секции, сброс водозоловой пульпы в нее прекращается. Секция ставится на обезвоживание намытых в нее золошлаков.

Система возврата осветленной воды с золоотвала на станцию включает в себя 3 шахтных водосбросных колодца: один колодец в секции №1 и два колодца в секции №4 (секция №4 используется как пруд осветленной воды), и водоводы осветленной воды.

Осветленная вода самотеком по трубопроводам из секции №4 и трубопроводу из секции №1 поступает в камеру переключений №1, затем по трубопроводам в камеру переключений №2. Из камеры переключений №2 осветленная вода по трубопроводам самотеком поступает на промплощадку ТЭЦ.

После осушения отключенной секции производится ее разработка экскаваторами с вывозом золошлаков автомобильным транспортом на золоотвал №2, расположенный на месте частично отработанного карьера известняка в 2 км к югу от промплощадки ТЭЦ-2.

После освобождения от намытых золошлаков в операционную секцию вновь начинается сброс водозоловой пульпы.

Сухая зола-унос, уловленная в электрофильтрах котлоагрегатов, системой пневмозолоудаления транспортируется в бункер выдачи золы, откуда производится отгрузка в автомобильный транспорт с последующей перевозкой в золоотвал №2.

Получение ЗШМ осуществляется на золоотвале №2. С помощью бульдозера осуществляется механическое перемешивание сухой золы-уноса и осушенных золошлаков из разрабатываемых секций золоотвала №1. В случае необходимости для достижения влажности материала 20 – 30% применяется поливомоечная машина.

Полностью подготовленный ЗШМ разрабатывается сухоройными механизмами с погрузкой в автосамосвалы с последующей вывозкой в целях дальнейшего использования по назначению.

Планируемое место реализации намечаемой деятельности – золоотвал №2 Красноярской ТЭЦ-2. Административно золоотвал №2 расположен в Красноярском крае, г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156. Кадастровый номер земельного участка 24:50:0700427:18.

Золоотвал №2 расположен в 966 м от основной промплощадки Красноярской ТЭЦ-2, в отработанном карьере известняка «Цветущий лог», южнее действующего золоотвала №1, в пределах северного склона Торгашинского хребта

3. Основные принципы оценки воздействия на окружающую среду

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденным Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372, проведение ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности осуществляется с использованием совокупности принципов по охране окружающей среды:

- при проведении оценки воздействия на окружающую среду необходимо исходить из потенциальной экологической опасности любой деятельности (принцип презумпции потенциальной экологической опасности любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности);
- проведение оценки воздействия на окружающую среду обязательно на всех этапах подготовки документации, обосновывающей хозяйственную и иную деятельность до ее представления на государственную экологическую экспертизу (принцип обязательности проведения государственной экологической экспертизы);
- недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- при проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчик (исполнитель) обязан рассмотреть альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- заказчик (исполнитель) выявляет, анализирует и учитывает экологические и иные связанные с ними последствия всех рассмотренных альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также «нулевого варианта» (отказ от деятельности);
- обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, 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).

Обеспечение участия общественности, в том числе информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее привлечение к процессу проведения оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком на всех этапах этого процесса, начиная с подготовки технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;

Обсуждение общественностью объекта экспертизы, включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, организуется заказчиком совместно с органами местного самоуправления в соответствии с российским законодательством;

- материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны быть научно обоснованы, достоверны и отражать результаты исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также социальных и экономических факторов (принцип научной обоснованности, объективности и законности заключений экологической экспертизы);

- заказчик обязан предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации (принцип достоверности и полноты информации, представляемой на экологическую экспертизу);

- результаты оценки воздействия на окружающую среду служат основой для проведения мониторинга, послепроектного анализа и экологического контроля за реализацией намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

4. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС

4.1. Цели проведения общественных обсуждений

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественные предпочтения для принятия решений по реализации проекта технической документации «Технологический регламент «Материал золошлаковый, получаемый в результате деятельности Красноярской ТЭЦ-2 АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)».

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления различных экологических факторов, характерных для рассматриваемой территории, чтобы при выполнении экологической оценки не были упущены серьезные негативные воздействия на окружающую среду;
- учета интересов различных групп населения;
- обеспечения большей прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

4.2. Требования законодательства

Обеспечение участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по ОВОС намечаемой деятельности осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства:

- Конституция РФ (принята 12.12.1993): ст. 24 п. 2, ст. 42;
- Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ: ст. 3; ст. 11 п. 1, п. 2; ст.12 п.1;
- Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»: ст. 9;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372) глава I (п. 1.6.), глава II (п.2.5.,п. 2.7.), глава III, глава IV;
- Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ, ст. 29, 31.

Информирование и участие общественности осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372) и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке:

- информирование и участие общественности осуществляется на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду;

- участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика и в соответствии с российским законодательством;

- заказчик осуществляет информирование общественности о реализации проекта в период проведения ОВОС на всех этапах: уведомление, составление технического задания, подготовки предварительных и окончательных материалов ОВОС. Всем участникам процесса ОВОС должна быть представлена полная и достоверная информация;

- порядок проведения общественных слушаний определяется органами местного самоуправления при участии заказчика (исполнителя) и содействии заинтересованной общественности. Все решения по участию общественности оформляются документально.

4.3. Основные механизмы и методы проведения общественных обсуждений

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- информирование органов власти;
- использовать общественное консультирование заинтересованных групп среди населения и других участников ОВОС. Замечания и предложения от заинтересованных групп принимать в письменном виде;

- проинформировать население о вынесении на обсуждение Задания на проведение ОВОС; о том, где можно ознакомиться с Заданием и принимать замечания и предложения от населения не менее 30 дней. Данные замечания и предложения учитываются при составлении окончательного варианта Задания по оценке воздействия на окружающую среду и должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;

- провести обсуждение Задания на проведение ОВОС с органами исполнительной власти субъектов РФ и органами местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта, со специально уполномоченными государственными органами с целью получения условий для разработки материалов ОВОС, а также с другими участниками процесса оценки воздействия на окружающую среду;

- на основе Задания разработать предварительные материалы ОВОС и проинформировать население и других участников процесса оценки воздействия на окружающую среду о том, где можно ознакомиться с предварительными материалами ОВОС, принимать замечания и предложения к предварительным материалам ОВОС не менее 30 дней;

- опубликовать объявления об обсуждении материалов ОВОС в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления, на территории которых намечается реализация проекта. В объявлении указать адрес и сроки принятия замечаний и предложений;

- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные слушания по обсуждению материалов ОВОС.

Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации по радио, телевидению, в периодической печати, Интернете и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.

4.3.1. План проведения общественных обсуждений

Период/срок	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1	2	3	4
1-й этап	Информирование о проведении ОВОС. Проведение предварительных консультаций с целью определения участников процесса ОВОС (в т.ч. заинтересованной общественности), целесообразности/нецелесообразности проведения общественных слушаний.	Администрация г. Красноярска.	Направление официального письма, Предварительной экологической оценки (ПЭО) и проекта ТЗ, включающего план мероприятий общественных обсуждений, с предложением внести требования и замечания к проекту ТЗ, согласовать План мероприятий и определить целесообразность/нецелесообразность проведения общественных слушаний. Консультации по телефону и личные встречи.
	Информирование о проведении ОВОС, месте и сроках доступа проекта ТЗ на выполнение ОВОС и предварительной экологической оценки.	Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы: 1. Управление Росприроднадзора по Красноярскому краю; 2. Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю.	Рассылка письменных уведомлений, ПЭО и проекта ТЗ с предложением внести требования и замечания к проекту ТЗ Публикации в официальных СМИ, сайт ООО «Сибирская генерирующая компания» (sibgenco.ru).
	Обеспечение доступа к обсуждаемым исходным материалам для сбора замечаний и предложений.	Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.	Размещение проекта ТЗ и ПЭО в местах общественного доступа и Интернет.

Период/срок	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
1	2	3	4
1-ый этап	<p>Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон при составлении окончательного варианта ТЗ.</p> <p>Утверждение окончательного варианта ТЗ.</p> <p>Обеспечение доступа к утвержденному варианту ТЗ в течение всего периода проведения процесса ОВОС.</p> <p>Информирование о сроках и месте доступа предварительного варианта материалов ОВОС.</p>	<p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p> <p>Заказчик проекта и исполнители.</p> <p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p> <p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p>	<p>Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с информационными материалами. Прием замечаний и предложений от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений. Консультации специалистов ООО «СибЭко» по телефонам в специально определенные дни и часы. Внесение изменения в проект ТЗ. Предложения и замечания к ТЗ принимаются в течение 30 дней с момента публикации объявления.</p> <p>Согласование окончательного варианта ТЗ с печатями организаций и подписями ответственных лиц на титульном листе ТЗ на ОВОС.</p> <p>Размещение утвержденного варианта ТЗ в местах общественного доступа, сайт ООО «Сибирская генерирующая компания» (sibgenco.ru).</p> <p>Распространение информации через: публикации в официальных СМИ (муниципальные, региональные и федеральные), на сайтах ООО «Сибирская генерирующая компания» (sibgenco.ru). Направление письменных сообщений.</p>
2-й этап			

Период/срок	Мероприятия	Заинтересованные группы	Методы
I	2	3	4
2-й этап	<p>Обеспечение доступа к предварительным материалам ОВОС</p> <p>Сбор и учет комментариев от заинтересованных сторон по предварительным материалам ОВОС</p> <p>Проведение общественных слушаний (в случае принятия решения об их целесообразности).</p> <p>Учет поступивших замечаний, предложений и иной информации.</p> <p>Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС.</p> <p>Обеспечение доступа к окончательному варианту материалов ОВОС в течение всего срока с момента утверждения последнего варианта и до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.</p>	<p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p> <p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p> <p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p> <p>Заказчик и исполнители ОВОС.</p> <p>Заказчик и исполнители ОВОС.</p> <p>Заинтересованная общественность. Администрация г. Красноярска. Контролирующие органы.</p>	<p>Размещение предварительных материалов ОВОС в местах общественного доступа, на сайтах ООО «Сибирская генерирующая компания» (sibgenco.ru).</p> <p>Размещение специальных журналов предложений и замечаний вместе с предварительными материалами ОВОС.</p> <p>Прием замечаний и предложений от представителей заинтересованных сторон (в письменном и электронном виде), телефонных обращений.</p> <p>Консультации специалистов ООО «СибЭко» по телефонам в специально определенные дни и часы.</p> <p>Организация и проведение общественных слушаний.</p> <p>Составление отчета об учете общественного мнения.</p> <p>Внесение изменений в предварительный вариант материалов ОВОС.</p> <p>Размещение окончательных материалов ОВОС на сайтах ООО «Сибирская генерирующая компания» (sibgenco.ru).</p>

5. Требования к выполнению материалов ОВОС

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования.

ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.

6. Состав и содержание материалов ОВОС

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372), исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- характеристика намечаемой хозяйственной деятельности;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- рекомендации мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;
- разработку предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- мнение общественности о намечаемой деятельности и возможности размещения объекта на рассматриваемой территории – результаты общественного обсуждения проекта;

- описание неопределенности в оценке воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, разработку рекомендации по проведению послепроектного анализа реализации намечаемой хозяйственной деятельности;
- подготовку предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Материалы ОВОС должны быть подготовлены в соответствии с предварительным оглавлением:

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование заказчика и исполнителя

1.2. Название объекта государственной экологической экспертизы

1.3. Планируемое место реализации объекта государственной экологической экспертизы

1.4. Фамилия, имя, отчество, телефон ответственного лица

1.5. Историческая справка о предприятии

1.6. Характеристика типа обосновывающей документации

2. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ПО ОБОСНОВЫВАЮЩЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Общие положения ОВОС

3. ЦЕЛЬ И ПОТРЕБНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1. Краткий обзор действующего законодательства в области охраны окружающей среды

3.2. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной деятельности

4. РАССМОТРЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВАРИАНТОВ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5. УЧЕТ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ, СВЯЗАННОГО С РЕАЛИЗАЦИЕЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

6. ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ЗШМ

7. ОПИСАНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ЗАТРОНУТА НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ

7.1. Краткая характеристика природно - климатических условий

7.2. Состояние атмосферного воздуха г. Красноярск

7.3. Гидрологические условия

7.4. Геологические условия

7.5. Гидрогеологические условия

7.6. Почвенный покров и земельные ресурсы

7.7. Характеристика растительного и животного мира

7.8. Особо охраняемые природные территории

7.9. Социальные условия и здоровье населения

8. ВОЗДЕЙСТВИЕ ОБЪЕКТА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

8.1. Воздействие на атмосферный воздух

8.2. Воздействие на поверхностные воды

8.3. Воздействие на подземные (грунтовые) воды

8.4. Воздействия отходов производства и потребления на состояние окружающей среды

8.5. Воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы

8.6. Воздействие на растительность и животный мир

8.7. Воздействие на здоровье населения

8.8. Воздействие на социальные условия

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

9.1. Мероприятия по охране атмосферного воздуха и защите селитебных территорий от воздействия физических факторов

9.2. Мероприятия по охране поверхностных вод

9.3. Мероприятия по охране подземных вод

9.4. Мероприятия по охране окружающей среды при обращении с отходами

9.5. Мероприятия по охране почвенного покрова и земельных ресурсов

9.6. Мероприятия по охране растительного и животного мира

10. ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

11.1. Мониторинг состояния атмосферного воздуха

11.2. Мониторинг состояния подземных вод

11.3. Мониторинг состояния почвенного покрова

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

12.1. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

12.2. Расчет платы за сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты

12.3. Расчет платы за размещение отходов

13. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА