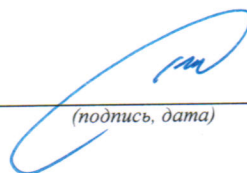


АО «НХС»
654007, Кемеровская область, г. Новокузнецк, просп. Пионерский, д.58

**Предварительная оценка воздействия на окружающую среду
объекта намечаемой деятельности
«Комплекс объектов по переработке дополнительного
количества мазута и бензиновой фракции на объектах
ЯНПЗ – филиала АО «НХС»**

Подрядчик:
ООО «Ленгипронефтехим»
Генеральный директор

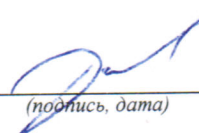
М.П.


(подпись, дата)

Лебедской-Тамбиев М.А.

Исполнитель:
ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»
Генеральный директор

М.П.


(подпись, дата)

Демёхин Н.В.

Санкт-Петербург
2019

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
Сведения о намечаемой деятельности	4
Характеристики намечаемой деятельности.....	5
Альтернативные варианты намечаемой деятельности.....	6
Общая характеристика Яйского НПЗ – филиала АО «НХС»	9
Возможные значимые виды воздействия на окружающую среду	11
Состояние окружающей среды возможного воздействия на существующее положение	12
Общественные обсуждения.....	14

ВВЕДЕНИЕ

Действующими требованиями (Закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ, статья 32) для планируемой хозяйственной и иной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду, необходима оценка воздействия на окружающую среду.

Градостроительный кодекс РФ (статья 49) определяет общие требования к составу проектной документации, в том числе наличие обязательного раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды». Постановлением Правительства РФ №87 от 16.02.2008 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» установлено представление результатов оценки воздействия на окружающую среду в качестве материалов, обосновывающих принятые проектные решения.

Оценка воздействия требует определения баланса положительных и отрицательных факторов предполагаемой деятельности с точки зрения:

- адаптивных возможностей ближайших к предприятию природных комплексов;
- сохранения экологической устойчивости природы региона;
- адекватности затрат ресурсов и негативных последствий для окружающей среды социально-экономическим приобретениям.

Материалы раздела ОВОС разрабатываются в соответствии с требованиями действующих на территории РФ законодательных, нормативных и методических документов. Основным документом, определяющим процедуру ОВОС и минимальное содержание раздела ОВОС, является «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372.

Предварительная оценка воздействия на окружающую среду (предОВОС) входит в состав первого этапа проведения ОВОС, целью которого является информирование общественности о намечаемой деятельности с предоставлением первоначальной информации о намечаемой деятельности, ознакомление общественности с техническим заданием (ТЗ) на проведение ОВОС, составленным по результатам предОВОС, и организация доступа общественности к нему в течение всего времени проведения ОВОС.

ПредОВОС объекта намечаемой деятельности «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» выполнен с целью определения характера намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое месторазмещение, затрагиваемые административные территории. На основе справочных данных оценено состояние окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентов. Определена возможность значимых воздействий на окружающую среду (потребность в земельных ресурсах, образование отходов, нагрузка на транспортную и иные инфраструктуры, наличие источников выбросов и сбросов).

СВЕДЕНИЯ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Намечаемая деятельность:

Реконструкция объектов Яйского НПЗ и новое строительство объектов на территории промплощадки предприятия, входящих в состав Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции.

Инвестор и Технический заказчик:

Акционерное общество «НефтеХимСервис»
Юридический и почтовый адрес: 654007, Россия, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский, 58
Тел.: (3843) 99-30-80; 99-30-81; 99-30-82; 99-30-83; 99-30-84
E-mail: nhs@nhs-kuzbass.ru

Предполагаемое месторазмещение

Акционерное общество «НефтеХимСервис» является зарегистрированным в установленном порядке хозяйствующим субъектом. Имеет в своем составе филиал – Яйский НПЗ, не являющийся юридическим лицом.

Место нахождения филиала: 652470, Россия, Кемеровская область, г. Анжеро-Судженск, район промплощадки Яйского НПЗ
Тел.: (38453) 3-30-40; 3-30-41; 3-30-42; 3-30-43; 3-30-44
E-mail: ynpz@yayanpz.ru

Подрядчик:

ООО «Ленгипронефтехим»
Адрес: 196084, Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 94
Тел.: (812) 680-03-43, 316-29-88
E-mail: lgnch@lgnch.spb.ru

Ответственный исполнитель проведения ОВОС:

ООО «Научно-технический центр «Пожинжиниринг»
Адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул.Заставская, д.31, кор.1
Тел.: (812) 305-38-84
E-mail: info@creafire.ru

Основание для проведения работ по ОВОС:

Договор субподряда №3974-3 от 16.04.2019г. между ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» и ООО «Ленгипронефтехим».

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При проектировании в составе Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ - филиал АО «НХС» предусматривается выделение отдельных этапов строительства для обеспечения возможности независимого ввода в эксплуатацию объектов:

1. Этап 1. Реконструкция объекта «Сети технологические» (инв.№ 819). Размещение дополнительного оборудования и его подключение к сетям и коммуникациям завода с целью обеспечения ввода депрессорных присадок в вакуумный газойль;
2. Этап 2. Реконструкция парка темных нефтепродуктов с возможностью ввода тяжелых остатков нефтехимии в мазут;
3. Этап 3. Новое строительство. Комплекс объектов налива нефтепродуктов в автоцистерны.
4. Этап 4. Новое строительство. Объекты по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС».

Этапы строительства объекта «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС»:

Начало строительства	– II кв. 2019 года.
Окончание строительства	– III кв. 2019 года.
Дата ввода в эксплуатацию	– IV кв. 2019 года.

Объект «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» проектируется с целью приема мазута и бензиновой фракции с ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» по трубопроводу, их переработки на объектах Яйского НПЗ и отгрузки дополнительного количества товарных продуктов.

Производительность проектируемого Комплекса:

- по вакуумному газойлю 385,5 – 475,2 тыс.т.год (после реализации 1 этапа);
- по отгрузке бензинов (АИ-92, АИ-95) – 10 000 т/месяц, диапазон изменения мощности – 60 ÷ 110%. Объекты налива должны обеспечивать отгрузку с пиковой производительностью до 28 т/ч. (после реализации 3 этапа);
- по переработке дополнительного количества нефтепродуктов (после реализации 4 этапа):
 - Мазут, в количестве не более 450 тыс. тонн в год (не более 67 тонн в час);
 - Бензиновая фракция, в количестве не более 200 тыс. тонн в год (не более 24 тонн в час).

Строительство планируется на земельных участках, которые уже являются собственностью АО «НХС» и на которых в настоящее время осуществляется производственная деятельность Яйского НПЗ.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Анализ и сравнение альтернатив и вариантов осуществления намечаемой деятельности является одним из обязательных элементов экологической оценки. Цель включения рассмотрения альтернатив и вариантов в процесс экологической оценки состоит в том, чтобы сделать анализ и сравнение результатов систематическим и доступным для заинтересованных сторон, а также обеспечить учет экологических критериев при выборе оптимального варианта.

В отношении замысла намечаемой деятельности рассмотрены следующие альтернативы и варианты:

1. реализация намечаемой деятельности на площадке Яйского НПЗ;
2. реализация намечаемой деятельности на другой площадке;
3. отказ от деятельности (нулевой вариант).

Оценка возможности размещения Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» выполнена на основе анализа состояния окружающей среды, возможных последствий воздействия на компоненты природного комплекса и ограничений, зависящих от места расположения проектируемого объекта.

3.1. Реализация намечаемой деятельности на площадке Яйского НПЗ

Строительство Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» имеет ряд преимуществ:

1. Близость сырьевой базы – поставляемые на Яйский НПЗ для переработки нефтепродукты перекачиваются из резервуарного парка ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» по трубопроводу;
2. Переработка дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на действующих установках Яйского НПЗ, после их реконструкции;
3. Наличие на территории предприятия инженерно-технических и вспомогательных служб, которые планируется использовать для обслуживания проектируемого объекта;
4. Наличие земельных ресурсов для размещения проектируемого Комплекса – объекты планируется разместить на земельных участках, на которых в настоящее время уже осуществляется производственная деятельность Яйского НПЗ;
5. Развитая инфраструктура – железнодорожные и автодороги, линии электропередач и др. инженерные коммуникации и сети;
6. Природное состояние района расположения предприятия нарушено и подвержено умеренной антропогенной нагрузке в связи с наличием жилья, объектов производственной и социальной инфраструктуры.

Однако следует учесть, что строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» может привести к увеличению воздействия предприятия на окружающую среду.

3.2. Реализация намечаемой деятельности на другой площадке

Реализация намечаемой деятельности по строительству Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на другой площадке не целесообразно по следующим причинам:

1. АО «НХС» не располагает другими земельными участками, пригодными для размещения проектируемого объекта, т.е. требуется изъятием земель под площадку и инфраструктуру – дороги, инженерные коммуникации и пр.
2. Изъятие земель на неосвоенной территории приведет к изменениям экологических условий для обитающего животного мира и заменой их состава на синантропных. При инженерной подготовке территории понадобится расчистка участка под строительство проектируемых объектов с полным уничтожением древесной растительности и почвенно-растительного слоя.
3. Удаленность сырьевой базы. Поставляемое по магистральному трубопроводу на Яйский НПЗ дополнительное количество мазута и бензиновой фракции требует транспортировки с промплощадки Яйского НПЗ до новой площадки.
4. Необходимость строительства новой установки по переработке мазута и бензиновой фракции, а также создания инженерно-технических и вспомогательных служб для обслуживания Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции.
5. При организации санитарно-защитной зоны будут наложены ограничения на использование земель, прилегающих к площадке и расположенных в границах санитарно-защитной зоны.

Из вышесказанного следует, что строительство Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на другой площадке приведет к значительному удорожанию товарных нефтепродуктов. Кроме того, строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на неосвоенной территории окажут негативное воздействие на все компоненты окружающей среды в большей степени, чем его размещение на промплощадке Яйского НПЗ.

3.3. «Нулевой вариант» - отказ от намечаемой деятельности

Отказ от намечаемой деятельности по строительству и реконструкции Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» не позволит:

1. Яйскому НПЗ переработать большее количество сырья и произвести конкурентоспособную продукцию, соответствующую по потребительским и экологическим свойствам современным российским и европейским стандартам, которая позволит снизить зависимость в поставке топлива из других регионов.
2. ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» увеличить объем отгружаемых нефтепродуктов.

Однако, строительство Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» исключит возможные отрицательные воздействия на окружающую среду.

3.4. Обоснование выбора варианта намечаемой деятельности

Анализ представленных альтернативных вариантов, позволяет утверждать, что строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» наиболее приемлемой, поскольку в данном случае на Яйском НПЗ будет увеличен объем переработки нефтепродуктов с получением товарного продукта надлежащего качества при минимальных финансовых затратах, при этом ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» увеличит объем поставляемых-нефтепродуктов на Яйский НПЗ.

Из вышесказанного следует, что строительство проектируемого Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» будет свидетельствовать о развитии предприятия инефтеперерабатывающей отрасли в целом в регионе.

Кроме того, строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» наиболее оптимально, поскольку обеспечивает минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЯЙСКОГО НПЗ – ФИЛИАЛА АО «НХС»

Яйский НПЗ в настоящее время является одним из действующих предприятий в Кузбассе (Кемеровской области Сибирского ФО), относящееся к нефтеперерабатывающей промышленности. Является современным и высокотехнологичным предприятием, строительство которого было начато в 2008 году.

Основным направлением деятельности Яйского НПЗ является переработка нефти с получением топлива различного назначения.

На существующее положение завершён первый этап строительства Яйского НПЗ, введена в эксплуатацию 1 очередь (2013г), осуществлено «Техническое перевооружение объектов Яйского НПЗ с целью увеличения мощности установки ЭЛОУ-АТ до 3,5 млн.т/год (2016г), завершена реконструкция объектов установки ЭЛОУ-АВТ (2018г). Реконструкция объектов ЭЛОУ-АВТ Яйского НПЗ позволила увеличить глубину переработки нефти (на данном этапе до 76%); увеличить производство дизельной фракции и получение вакуумного газойля; расширить ассортимент товарной продукции.

Завод перерабатывает западносибирскую нефть, поставляемую по системе трубопроводов АК «Транснефть».

Товарной продукцией 1-ой очереди строительства являются светлые и темные нефтепродукты:

1. Светлые нефтепродукты:

- стабильный прямогонный бензин;
- дизельное топливо зимнее и летнее
- атмосферный газойль;

2. Темные нефтепродукты (при различных вариантах работы установки АТ):

- тяжелый вакуумный газойль (фр. 420-520 °С);
- гудрон;
- компонент дизельного топлива + легкий вакуумный газойль (фр. 360-420 °С);
- котельное топливо (смесь тяжелого вакуумного газойля и гудрона).

Реализация второй очереди строительства Яйского НПЗ осуществляется в два этапа:

1. Реконструкция объектов установки ЭЛОУ-АВТ;

2. Комплекс комбинированной установки по переработке прямогонных бензиновых фракций УК-1 и объекты ОЗХ.

В настоящее время на территории промплощадки Яйского НПЗ осуществляется второй этап второй очереди строительства Яйского НПЗ, ввод в эксплуатацию которого планируется в 1 квартале 2020 года.

Проектная документация для реконструкции объекта «Комплекс комбинированной установки по переработке прямогонных бензиновых фракций УК-1 и объекты ОЗХ» разработана и согласована в установленном порядке.

Общая площадь промплощадки Яйского НПЗ составляет 132,42 га.

Источником воды для хозяйственно-питьевых нужд Яйского НПЗ является холодная вода питьевого качества, поставляемая на промплощадку Яйского НПЗ по хозяйственно-питьевому водоводу, введенному в эксплуатацию в 2018г.

Вода технического качества для производственных нужд Яйского НПЗ добывается из 4 артезианских скважин (3 рабочие, 1 резервная), расположенные на участке недр «Чиндатский».

Горячее водоснабжение и теплоснабжение объектов Яйского НПЗ для производственных и хозяйственных целей производится от собственной котельной.

Сточные воды, образующиеся в процессе хозяйственной деятельности Яйского НПЗ, предварительно очищенные на собственных локальных очистных сооружениях, со-

стоящих из 1 и 2 систем канализации, по подземному коллектору сбрасываются в поверхностный водный объект – р. Большой Чиндат.

Собственные объекты размещения отходов, а также установок по переработке и обезвреживанию отходов Яйский НПЗ не имеет. Образующиеся в процессе хозяйственной деятельности Яйского НПЗ отходы передаются на обезвреживание и размещение специализированным предприятиям.

Электроснабжение Яйского НПЗ осуществляется из распределительных сетей по линиям электропередач.

Арендаторы на промплощадке Яйского НПЗ отсутствуют.

Природоохранная документация на Яйском НПЗ в полном комплекте, действующая, разработана и согласована в установленном порядке.

Ближайшим населенным пунктом к Яйскому НПЗ является п.ст.Судженка, расположенное с юго-востока. Минимальное расстояние от границ земельных участков предприятия до существующей жилой застройки составляет ~0,6 км. В восточном направлении на расстоянии ~2,0 км от границ земельных участков предприятия расположен п.Чиндатский, в северо-западном на расстоянии ~1,1 км – п.Безлесный. В других направлениях существующая жилая застройка расположена более чем за 3,8 км.

В границах промплощадки Яйского НПЗ, а также в районе расположения предприятия отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) и зоны охраны объектов культурного наследия;
- лечебно-оздоровительные учреждения и курорты;
- скотомогильники и сибиреязвенные захоронения;
- используемые источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- нормируемые объекты, а также территории с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха: зоны рекреации (дома отдыха, летние лагеря, туристические базы, дачные и садово-огородные участки), объекты пищевой промышленности, существующая и перспективная жилая застройка.

ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧИМЫЕ ВИДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Любая хозяйственная деятельность связана в той или иной степени с воздействием на окружающую среду.

Согласно ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ объектами охраны окружающей среды от загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия хозяйственной и (или) иной деятельности являются компоненты природной среды, природные объекты и природные комплексы.

Анализ принятых проектных решений по объекту «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» позволяет сделать вывод, что в процессе эксплуатации проектируемого объекта возможно воздействие на следующие компоненты природной среды:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение окружающей среды шумом;
- забор воды для технологических нужд из подземного источника.

Для уменьшения потребления свежей воды на заводе принятыми техническими решениями предусмотрена подача очищенных на существующих очистных сооружениях сточных вод на производственное водоснабжение, что также позволяет снизить сброс сточных вод в поверхностный водоём – р. Большой Чиндат.

С целью обоснованного выбора дополнительных эффективных природоохранных мероприятий по предотвращению негативных последствий для окружающей среды, на этапе исследований ОВОС будут уточнены компоненты природной среды, подвергающиеся воздействию, и детально рассмотрены все виды возможных воздействий.

СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ

Атмосферный воздух

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха надзорными органами в районе расположения Яйского НПЗ не проводятся.

Яйским НПЗ в соответствии с программой производственного контроля качества атмосферного воздуха 1 раз в квартал проводятся наблюдения на границе Так, в 2017г. контролировалось содержание в атмосферном воздухе следующих загрязняющих веществ: диоксида азота (0301), углерода (сажа) (0328), оксида углерода (0337). В настоящее время (2018г.) Яйский НПЗ осуществляет ежеквартальный контроль за содержанием диоксида азота (0301), диоксида серы (0330), углерода (сажа) (0328), сероводорода (0333), оксида углерода (0337), углеводородов предельных C12-C19 (2754).

Согласно результатам анализов проб атмосферного воздуха, в п.ст.Судженка качество атмосферного воздуха по химическому загрязнению соответствует установленным гигиеническим требованиям.

Яйским НПЗ в соответствии с программой производственного контроля уровня шума на границе расчетной СЗЗ и в ближайшей жилой застройке проводятся наблюдения за уровнем шума 2 раза в год в дневное и ночное время суток на границе СЗЗ и в жилой застройке п.ст.Судженка.

Согласно результатам исследований уровней звукового давления и уровней звука, в п.ст.Судженка качество атмосферного воздуха по шумовому загрязнению соответствует установленным гигиеническим требованиям.

Поверхностные воды

Приемником сточных вод Яйского НПЗ является река Большой Чиндат - равнинная река, протяженностью 25 км, являющаяся левосторонним притоком реки Чулым второго порядка через реку Яя.

Река может использоваться для добычи (вылова) водных биоресурсов, не относящихся к особо ценным и ценным видам. Река Большой Чиндат представляет собой рыбохозяйственный водоем второй категории.

В гидрологическом и гидрохимическом отношении река не изучена. В настоящее время Яйский НПЗ ежегодно в летний период осуществляет создание гидрологического створа, а также гидрологические, ландшафтные и морфометрические наблюдения за водным объектом и его водоохраной зоной в соответствии с «Программой организации и производства регулярных наблюдений за водным объектом: «Река Большой Чиндат, левобережный приток р. Яя, бассейн реки Обь».

Яйским НПЗ в соответствии с программой регулярных наблюдений за качеством воды поверхностного водного объекта ежемесячно с апреля по октябрь производится отбор проб воды реки Большой Чиндат в 500 м выше и ниже выпуска сточных вод.

Результаты анализов отобранных проб позволяют сделать вывод, что фоновый уровень загрязнения р. Большой Чиндат по содержанию железа, фенола, меди, марганца и БПК не соответствует нормативам, установленным для водоемов рыбохозяйственного назначения.

Подземные воды

В рамках производственного экологического контроля 1 раз в квартал Яйским НПЗ выполняется химический анализ подземных вод, отобранных из 3-х артезианских скважин Яйского НПЗ.

Согласно результатам выполненных в 2018г. исследований, наблюдаются небольшие превышения по цветности, мутности, содержанию сухого остатка, аммония, сульфата, общего железа.

Почвы

Непосредственно территория, предназначенная под проектирование и строительство объекта «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС», в значительной мере изменена хозяйственной деятельностью. Естественный почвенный покров отсутствует.

Почвенно-растительный грунт удалён в процессе планировочных и строительных работ по всей территории при строительстве Яйского НПЗ.

Растительность и животный мир

Более 50% территории района распаханно и занято глубоко нарушенными и видоизмененными антропогенными сообществами. Естественная растительность сохранилась только на участках, непригодных для распашки.

Непосредственно площадка планируемого размещения Комплекса частично отсыпана насыпным грунтом и спланирована. Заросла травой, редко кустарником.

Видовой состав животных достаточно беден.

На территории площадки редкие и включенные в Красную книгу Кемеровской области и РФ виды растений и животных не обнаружены. Вероятность нахождения в районе расположения предприятия объектов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Кемеровской области, невелика.

В ходе инженерно-экологических изысканий, на основе которых будет проводится процедура ОВОС, состояние окружающей среды возможного воздействия в районе расположения объекта намечаемой деятельности будет уточнено.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ

Объект намечаемой деятельности –Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС – подлежит государственной экологической экспертизе (ГЭЭ).

Реализация процесса ОВОС проводится в соответствии с Положением об ОВОС и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372 и регламентирующем процесс проведения ОВОС по объектам ГЭЭ. Данное положение основывается на законодательных требованиях предоставления экологической информации заинтересованным лицам, гласности экологической оценки, учета общественного мнения, мнения и законных требований заинтересованных лиц.

На основании результатов предварительной оценки воздействия составлен проект **технического задания (ТЗ)** на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). В ТЗ, являющемся неотъемлемой частью материалов по ОВОС, определены в т.ч. основные задачи при проведении ОВОС, предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС, сроки проведения ОВОС.

С целью обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС – неотъемлемой части проведения процесса проведения ОВОС (принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учёта общественного мнения при проведении экологической экспертизы) – в составе проекта ТЗ подготовлен **План проведения консультаций с общественностью**.

Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС обеспечивается Заказчиком как неотъемлемая часть процесса проведения ОВОС, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика в соответствии с российским законодательством.

Информирование и участие общественности осуществляется в соответствии с нормами Положения и иными нормативными правовыми документами в установленном порядке.

Для информирования общественности о начале нового строительства на территории Яйского НПЗ и с целью учёта требований специально уполномоченных органов по охране окружающей среды, а также мнения других участников процесса ОВОС в Администрацию Анжеро-Судженского ГО представлены подготовленные проекты ТЗ на выполнение ОВОС и План проведения общественных обсуждений, а также обосновывающая документация - предОВОС.

Участников процесса ОВОС, место размещения материалов и сроки проведения общественных обсуждений определяет Администрация Анжеро-Судженского ГО.

ТЗ по запросу рассылается участникам процесса ОВОС и доступно для общественности в течении всего времени проведения ОВОС.