



**РУКОВОДСТВО КОМПАНИИ
«САЛЫМ ПЕТРОЛЕУМ ДЕВЕЛОПМЕНТ Н.В.»
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Содержание

1	ВВЕДЕНИЕ.....	3
1.1	Цель.....	3
1.2	Область применения.....	3
1.3	Целевая аудитория.....	3
2	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
3	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ.....	4
4	ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	5
5	ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ.....	6
6	РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ.....	7
7	ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА.....	8
8	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ.....	9
9	ЛОКАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ.....	10
10	БИОРАЗНООБРАЗИЕ	11
11	ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ.....	12
12	ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС.....	13
13	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ОРГАНАМИ	14
14	ОБУЧЕНИЕ	14
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ЭЛЕМЕНТЫ КОРПОРАТИВНОГО ГЛОССАРИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ.....	15

Введение

Настоящее «Руководство по охране окружающей среды» (далее - Руководство) является внутренним локальным нормативным актом Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», включая её обособленные подразделения (далее по тексту - Компания), при этом настоящий документ дает общее представление о составляющих компонентах Руководства охраной окружающей среды.

1.1 Цель

Компания нацелена на:

- создание безопасных условий для производственной деятельности в достижении цели «НОЛЬ» - не причинять вреда людям и окружающей среде;
- минимизирование экологических рисков и нарушений производственного процесса, влекущих негативное воздействие на окружающую среду;
- обеспечение экологической безопасности как одного из важнейших аспектов своей деятельности с соответствием с SPD-HSSE-POL-00001 «Политикой ОЗОТОВОС | HSSE Policy»;
- минимизацию воздействия на окружающую среду в процессе производственной деятельности Компании и её подрядных/субподрядных организаций.

1.2 Область применения

Данное Руководство является основополагающим при разработке других документов, регулирующих охрану окружающей среды в Компании.

1.3 Целевая аудитория

Настоящее Руководство обязательно для исполнения всеми сотрудниками Компании.

2. Общие положения

Компания:

- осуществляет мероприятия по обеспечению экологической безопасности в полном соответствии с требованиями российского законодательства, которыми руководствуется Компания;
- определяет и оценивает риски в отношении экологической безопасности на регулярной основе и принимает соответствующие меры;
- требует от своих подрядчиков/субподрядчиков решать вопросы обеспечения экологической безопасности в соответствии с данным Руководством.

Экологическая культура в Компании и экологическая безопасность на производственных объектах Компании зависит от отношения каждого сотрудника к вопросам охраны окружающей среды.

3. Экологические аспекты деятельности Компании

С деятельностью Компании связаны следующие экологические аспекты:

Экологические аспекты, связанные с возможными инцидентами и аварийными ситуациями:

- возможные утечки, проливы нефтепродуктов и других химических веществ на почву в водные объекты;
- возможные возгорания, пожары, взрывы, с которыми связаны выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, образование отходов, загрязнение земель и водных объектов;
- загрязнение недр и при бурении, эксплуатации и ремонте скважин.

Экологические аспекты, связанные с нормальными (штатными) условиями деятельности:

- образование сточных вод;
- образование и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
- образование отходов производства и потребления, включая отходы бурения;
- потребление энергетических ресурсов (газ, сырая нефть, электроэнергия, дизельное топливо и бензин) и природных ресурсов (нефть и попутный газ, добываемые Компанией в рамках лицензионных участков; вода из артезианских скважин; изъятие и использование земель под производственные нужды)

Приоритетными экологическими аспектами Компании, являются:

- образование попутного газа;
- выбросы в атмосферу загрязняющих веществ от стационарных источников;
- образование отходов производства и потребления;
- образование отходов бурения;
- образование сточных вод;
- возможные загрязнения почв и водных объектов химическими веществами при инцидентах (авариях).

Информация об экологических аспектах, связанных с конкретной деятельностью Компании, и необходимых мерах управления доводится до работников Компании и подрядчиков/субподрядчиков, выполняющих такую деятельность, в ходе инструктажей, обучения и тренингов, ознакомления с документацией.

Информирование общественности (в том числе средств массовой информации) об экологических аспектах деятельности Компании осуществляется в соответствии с документом № SPD-CEO-P-12074 «О введении в действие Общих принципов деятельности Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.» и SPS-CEO-P-12023 «О введении в действие Общих принципов деятельности Компании «Салым Петролеум Сервисиз Б.В.», а также другими принятыми в Компании внутренними процедурно-нормативными документами, в том числе процедурой по раскрытию информации за пределы Компании. В

частности, Компания может информировать местное и/или региональное сообщество об экологических аспектах своей деятельности через публикации в средствах массовой информации, общественные слушания и другие каналы коммуникаций.

Оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) в соответствии с международными требованиями или стратегическая экологическая оценка (СЭО) разрабатывается в случаях, когда Компания принимает решение о необходимости разработки такого документа.

ОВОС, разработанные в соответствии с международными требованиями, для месторождений Компании:

- SAL-0260-F10-00002-00 Scoping Report for Environmental Social Health Impact Assessment (ESHA) of Salym Field Development. Final Report Date 07.01.04; (Оценка воздействия на окружающую, социально-экономическую среду и здоровье населения при разработке Салымского месторождения);
- SAL-SPD-F10-00001-00 Environmental Social and Health Impact Assessment Scoping Report; (Оценка воздействия на окружающую, социально-экономическую среду и здоровье населения);
- SAL-SPD-F10-00002-00 West Salym Environmental, Social and Health Impact Assessment (ESHIA) Final report October, 2004; Оценка воздействия на окружающую, социально-экономическую среду и здоровье населения. Западный Салым.
- SAL-0260-F10-00001-00 Upper Salym ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND HEALTH IMPACT ASSESSMENT (ESHIA); Оценка воздействия на окружающую, социальноэкономическую среду и здоровье населения. Верхний Салым
- SAL-VADE-F10-00001-00 Vadelyp Environmental, Social and Health Impact Assessment. Нужен перевод документов Оценка воздействия на окружающую, социально-экономическую среду и здоровье населения. Ваделып.

4. Основные задачи Компании в области охраны окружающей среды

- Строительство природоохранных объектов на территории Салымской группы месторождений (далее - СГМ), обеспечивающих соответствие воздействия на окружающую среду проектно-сметной документации и экологическому законодательству РФ;
- Повышение эффективности использования природных ресурсов и территорий для минимизации воздействия на окружающую среду;

- Охрана и реабилитация земель в процессе строительства, эксплуатации производственных объектов и в случае аварийных разливов нефти, химических веществ, сеноманской воды и т.д.;
- Охрана атмосферного воздуха;
- Охрана водных ресурсов;
- Обезвреживание отходов;
- Повышение надежности и целостности оборудования, трубопроводов и сооружений;
- Мониторинг компонентов природной среды;
- Предупреждение и ликвидация последствий аварий;
- Экологическое обучение;
- Научно-исследовательские работы.

5.Обращение с отходами

Минимальные требования, принятые в Компании, в отношении управления отходами производства и потребления устанавливаются в SPD-HSSE-REG-00017 «Положении по утилизации и минимизации отходов» в следующих целях:

- минимизации негативного воздействия на здоровье людей и окружающую среду;
- обеспечения соблюдения действующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм и правил при обращении с отходами;
- обеспечения условий накопления и размещения отходов в соответствии с нормативными требованиями;
- обеспечения полного и достоверного учета образованных, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам и полученных от других лиц и размещенных отходов;
- проведения производственного контроля состояния компонентов окружающей среды в зоне возможного влияния объектов размещения отходов;
- предоставления необходимой информации в области обращения с отходами.

Компания стремится соответствовать высоким стандартам охраны окружающей среды и экологической результативности, в т.ч. в области обращения с отходами. Компания реализует практику принципов «зеленого офиса» в офисах компании, внедряя отдельный сбор пластиковой тары и бумаги, с последующей передачей специализированным предприятиям. Во всех офисах компании, в административно-бытовых зданиях на территории Салымской группы месторождений установлены «экобоксы» для сбора отработанных химических источников питания (батарейки, аккумуляторы), заменены элементы освещения на энергосберегающие (люминесцентные и светодиодные). При этом стратегическими целями в области обращения с отходами являются следующие:

- обеспечение соответствия системы управления отходами российскому природоохранному законодательству, корпоративным требованиям по охране окружающей среды, а также международным нормативным документам в области обращения с отходами;
- снижение экологических рисков и рисков для репутации Компании;

- снижение экологических платежей за размещение отходов;
- организация оперативного управления всеми отходами, образующимися на территории СГМ;
- возможность самостоятельной утилизации отходов III-V классов опасности в течение всего времени эксплуатации СГМ.

Общая стратегическая концепция Компании в области обращения с отходами основана на минимизации объемов образования отходов и максимальном приближении деятельности по обращению с отходами к источнику их образования. При этом сокращение объема образующихся отходов может быть достигнуто путем изменения оборудования или технологий, заменой сырья, изменением состава продукта, включая:

- внедрение малоотходных технологий;
- соблюдение требований к процессам транспортировки, хранения и производства продукции;
- использование оборотной тары;
- отдельный сбор отходов для возможности их передачи специализированным предприятиям в качестве вторичного сырья для производства продукции;
- оптимизация оптовых поставок продукции для уменьшения объема упаковочного материала.

6. Рекультивация земель

Рекультивация земель – комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и природно-хозяйственной значимости нарушенных, деградированных и загрязнённых земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с природоохранными требованиями.

Рекультивации подлежат нарушенные земли всех категорий, а также прилегающие земельные участки, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия нарушенных земель.

Рекультивация земель является составной частью технологических процессов, связанных с нарушением земель.

Основополагающими документами, регламентирующими рекультивацию земель на Салымской группе месторождений, являются:

- 06-0070-Z «Типовой проект рекультивации загрязнённых нефтью и минерализованными водами земель на территории Салымской группы месторождений Компании «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.»»;
- 06-0070-SH «Типовой проект рекультивации земель, занятых шламовыми амбарами, на территории Салымской группы месторождений компании "Салым Петролеум Девелопмент Н.В."».

7. Охрана атмосферного воздуха

Требования к организации и проведению работ по охране атмосферного воздуха в Компании регламентированы SPD-HSSE-REG-00021 «Положение по охране атмосферного воздуха».

Объектом охраны является атмосферный воздух, то есть воздух во внешней, открытой среде.

Охрана атмосферного воздуха представляет собой систему закрепленных законом мер, направленных на сохранение в чистоте и улучшение состояния атмосферного воздуха, предотвращение и снижение вредных химических, физических, биологических и других воздействий на атмосферу, вызывающих неблагоприятные последствия для населения, растительного и животного мира.

Содержание охраны атмосферного воздуха составляет комплекс мер, основными среди которых являются установление нормативов в сфере охраны атмосферного воздуха, учет, контроль качества и количества выбросов, обеспечение выполнения экологических требований источниками вредного воздействия на атмосферный воздух.

В Компании разработаны и утверждены:

- 2279-HSSE-PRJ-00001 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для промышленных объектов группы Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Том 1. Пояснительная записка»;
- 2279-HSSE-PRJ-00003 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов группы Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Нефтеюганский филиал. Том 2. Расчет выбросов. Книга 1 из 2»;
- 2279-HSSE-PRJ-00004 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов группы Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Нефтеюганский филиал. Том 2. Расчет выбросов. Книга 2 из 2»;
- 2279-HSSE-PRJ-00005 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов группы Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Нефтеюганский филиал. Том 3. Расчет выбросов. Книга 1 из 3»;
- 2279-HSSE-PRJ-00006 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов группы Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Нефтеюганский филиал. Том 3. Расчет выбросов. Книга 2 из 3»;
- 2279-HSSE-PRJ-00007 «Проект нормативов предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для объектов группы



Салымских месторождений компании Салым Петролеум Девелопмент Н.В. Нефтеюганский филиал. Том 3. Расчет выбросов. Книга 3 из 3».

В соответствии с требованиями SIEP Global Environmental Standards (“GES”) Компания обеспечивает контроль за выбросами парниковых газов, разработан SPD-HSSE-PLN-00018 «План по выбросам парниковых газов и контролем за потреблением энергии». Обновление Плана осуществляется каждые 5 лет.

Компания обеспечивает выполнение требований OECD (Организация экономического сотрудничества и развития), по обеспечению объемов предельных значений выбросов SOx and NOx.

Лимиты выбросов Sox и NOx, согласованные в проекте Предельно допустимых веществ (далее – ПДВ), для Компании соответствуют требованиям, отраженным в Shell HSSE & SP Control Framework Environment Manual и требованиям Организации экономического сотрудничества и развития (Organisation for Economic Co-operation and Development).

Озоноразрушающие вещества

В Компании хладагенты применяются на УПН – промышленная холодильная установка охлаждения газа ВМТ-500 в составе дожимной газокompрессорной станции (далее – ДГКС) – рабочим реагентом для нее является фреон, марки R-404A.

А также в серверных, на производственных объектах применяется хладагент – R407 C.

В соответствии Монреальским протоколом, все применяемые хладагенты не являются веществами, отнесенными к озоноразрушающим.

8. Производственный экологический контроль

Производственный экологический контроль, осуществляемый Компанией, регламентирован SPD-HSSE-REG-00014 «Положение о производственном экологическом контроле».

Производственный экологический контроль (далее -ПЭК) включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение выполнения в процессе производственно-хозяйственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также на соблюдение требований в области охраны окружающей среды, установленных природоохранным законодательством.

ПЭК является обязательным элементом природоохранной деятельности Компании.

В основу организации и осуществления производственного экологического контроля положены следующие принципы:

- соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации и нормативных документов Компании;
- системность и плановый характер контрольной деятельности;

- комплексный подход к осуществлению контрольной деятельности в области охраны окружающей среды;
- адекватность организационной структуры целям и задачам ПЭК;
- оптимальность распределения полномочий, прав и обязанностей между всеми уровнями осуществления ПЭК;
- конструктивность выводов и предложений по результатам контрольной деятельности;
- взаимодействие систем производственного и государственного экологического контроля;
- непрерывность совершенствования организации и методологии системы ПЭК.

Система производственного экологического контроля включает следующие составные части:

- a) инспекционный контроль
- b) аналитический контроль.

Производственный экологический контроль проводится по следующим направлениям:

- ПЭК за соблюдением общих требований природоохранного законодательства;
- ПЭК за охраной атмосферного воздуха;
- ПЭК за охраной водных объектов;
- ПЭК в области обращения с отходами;
- ПЭК за охраной земель;
- ПЭК за охраной недр (в целях добычи подземных вод).

9. Локальный экологический мониторинг

Мониторинг окружающей среды является важной составляющей охраны природы. Он позволяет отслеживать изменения природных компонентов под влиянием естественных и антропогенных факторов. При освоении месторождений и строительстве коммуникаций оптимальным вариантом является отслеживание состояния природной среды до начала ведения производственных работ и в процессе обустройства по единой методике с запланированной периодичностью согласно разработанным проектам:

- MOS-04-0140_01 Проект. Системы локального мониторинга окружающей среды территории Верхне-Салымского лицензионного участка | Upper Salym Licensed Area Project of Environmental Monitoring;
- MOS-04-0141_01 Проект. Системы локального мониторинга окружающей среды территории Западно-Салымского лицензионного участка | West Salym Licensed Area Project of Environmental Monitoring;

- MOS-04-0142_01 Проект. Системы локального мониторинга окружающей среды территории Вадельпского лицензионного участка | Vadelyp Salym Licensed Area Project of Environmental Monitoring.

Задачами комплексного мониторинга территории являются:

- контроль источников загрязнения с целью качественной и количественной оценки степени их влияния на компоненты природной среды;
- разработка природоохранных мероприятий и оценка их эффективности с целью оптимизации природопользования в пределах данной территории;
- обеспечение контролирующих и природоохранных органов систематизированными данными об уровне загрязнения окружающей среды, прогнозом их изменений, а также экстренной информацией при резких повышениях в природных средах уровня содержания загрязняющих веществ.

Все это определяет соответствующие требования к расположению пунктов систематических наблюдений, периодичности проведения контроля и перечня контролируемых показателей компонентов природной среды.

10. Биоразнообразие

Компания обязуется сохранять биологическое разнообразие (биоразнообразие) природной среды и отражает данное обязательство в своих обязательствах и SPD-HSSE-POL-00001 «Политика ОЗОТОБОС | HSSE Policy».

Компания должна выполнять требования:

- существующих законов и норм Российской Федерации;
- норм по биоразнообразию группы компании «Шелл».

SIEP 21 «Минимальные нормы по защите окружающей среды» Компании «Shell EP», принятые в марте 2003 г., устанавливают задачи по поддержанию биологического разнообразия для демонстрации непрерывного совершенствования показателей в области биологического разнообразия и представляет отчет о ходе выполнения поставленных задач.

В Компании разработан План по сохранению биоразнообразия на территории Салымской группы месторождений, имеются карты природоохранной экологической ценности экосистем на территории лицензионных участков.

В Плане по сохранению биоразнообразия закреплены мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия и сохранения видового разнообразия фауны, сведению к минимуму антропогенного воздействия на ключевые местообитания животных и сохранению путей миграции.

При разработке проектов необходимо учитывать рекомендации по минимизации воздействия на экологически чувствительных территориях при строительстве и производстве работ, стремиться избегать проведение работ на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), объектах Всемирного природного наследия (ВПН), водно-болотных угодьях международного значения.

11. Водопользование

Компания обеспечивает рациональное использование водных объектов, соблюдение условий и требований, установленных в лицензиях на водопользование и договорах пользования водными объектом; содержание в исправном состоянии очистных, гидротехнических и других водохозяйственных сооружений и технических устройств В Компании осуществляется использование воды как из подземных водных объектов, так и из поверхностных.

Из подземных водных источников водопользование осуществляется для хозяйственно-питьевых и технических нужд.

Использование поверхностных водных объектов осуществляется при строительстве переходов через водотоки промышленными трубопроводами, а также для сброса очищенных сточных вод.

На все виды водопользования получены правоустанавливающие документы.

Пользование поверхностными водными объектами в Компании регламентировано SPDHSSE-REG-00033 «Положение по пользованию поверхностными водными объектами Салымской группы месторождений».

Поверхностные водные объекты предоставляются в пользование для строительства мостов, подводных переходов трубопроводов, сброса сточных вод на основании Решений о предоставлении водных объектов в пользование (далее – Решения).

В соответствии с Водным Кодексом РФ водопользователи, осуществляющие использование водных объектов на основании лицензий на водопользование, принятых, выданных и заключенных до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации, сохраняют права долгосрочного или краткосрочного пользования водными объектами на основании лицензий на водопользование и договоров пользования водными объектами до истечения срока действия таких лицензий и договоров.

Требования к управлению всеми видами деятельности Компании по пользованию недрами с целью добычи пресных подземных вод для хозяйственно-бытового, производственного и временного технического водоснабжения регламентированы в SPD-HSSE-REG-00016 «Положение по недропользованию с целью добычи пресных подземных вод».

Для обеспечения рационального водопользования предусмотрен комплекс мер по уменьшению потребления воды и повышению эффективности переработки сточных вод в целях ресурсосбережения, охраны природы и для повышения экономической

эффективности в промышленности. В Компании разработана и утверждена балансовая схема водопотребления и водоотведения.

При строительстве, размещении объектов, эксплуатации промышленных объектов учитываются ограничения установленные в водоохраных зонах водных объектов, для подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения разработан и утвержден Проект зон санитарной охраны:

- 1336-HSSE-PRJ-00001 «Проект зон санитарной охраны I, II и III поясов водозаборов Салым Петролеум Девелопмент Н.В. расположенных на территории Западно-Салымского и Верхнесалымского месторождений в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры (с планом мероприятий). Книга 1. Текст и текстовые приложения»;
- 1336-HSSE-PRJ-00002 «Проект зон санитарной охраны I, II и III поясов водозаборов Салым Петролеум Девелопмент Н.В. расположенных на территории ЗападноСалымского и Верхне-Салымского месторождений в Нефтеюганском районе ХМАО-Югры (с планом мероприятий). Книга 2. Текстовые приложения»;
- 1336-HSSE-PRJ-00003 «Проект зон санитарной охраны I, II и III поясов водозаборов Салым Петролеум Девелопмент Н.В. расположенных на территории ЗападноСалымского и Верхнесалымского месторождений в Нефтеюганском районе ХМАОЮгры (с планом мероприятий). Графические приложения».

В Проекте также установлены и выполняются ограничения по размещению промышленных объектов в трех поясах зон санитарной охраны.

В ходе производственной деятельности и жизнедеятельности сотрудников Компании образуются сточные воды, Компания обеспечивает строительство и эксплуатацию очистных сооружений для качественной очистки сточных вод.

Сточные воды, образующиеся на временных площадках в процессе строительства, бурения и т.д., собираются в водонепроницаемые септики/емкости и затем вывозятся на очистные сооружения.

12. Экологический конкурс

На СГМ Департаментом ОЗОТОБОС Компании организован экологический конкурс.

Конкурс направлен на поощрение за проактивное отношение к вопросам экологической безопасности и индивидуальный вклад в защиту окружающей среды на территории нефтепромысла. На участие в конкурсе, руководители, коллеги номинируют сотрудника Компании или подрядной/субподрядной организации:

- за проявленную инициативу и активность в вопросах охраны окружающей среды (предложил и применил новые технологии и решения, позволяющие снизить воздействие на окружающую среду; вмешался, предотвратил инциденты с экологическими последствиями либо способствовал минимизации этих последствий; провел иные мероприятия, положительно влияющие на экологическую обстановку СГМ);

- за сообщение в Службу по охране окружающей среды Компании об инцидентах с экологическими последствиями (несанкционированный сброс загрязняющих веществ на почву или в водные объекты, несанкционированные свалки, разгерметизация оборудования с последующим разливом загрязняющих веществ и т.п.);
- за заполненные Зеленые карты, с информацией, позволяющей своевременно выявить существующие риски в области экологии, либо о принятых мерах по устранению таких рисков.

Конкурс проводится в соответствии с SPD-HSSE-REG-00008 «Положение по поощрению за заслуги в области ОЗОТОБОС».

13. Взаимодействие с государственными органами

Компания осуществляет взаимодействие с органами государственной и муниципальной власти по вопросам:

- предоставления достоверной экологической информации;
- направления проектной документации на государственную экологическую экспертизу;
- проведение общественных слушаний и обсуждений запланированной деятельности.

14. Обучение

В соответствии с требованиями законодательства РФ в области охраны окружающей среды, Компания обеспечивает обучение сотрудников, ответственных за обращение с отходами в аккредитованных учебных центрах.

На территории СГМ проходят обучающие сессии по экологической безопасности и требованиям компании СПД в области охраны окружающей среды для сотрудников Компании и подрядчиков/субподрядчиков.

Все прибывающие для работы на территорию СГМ, проходят базовое обучение «Погружение в ОЗОТОБОС», включающее вопросы охраны окружающей среды и экологической безопасности, описанное в SPD-HSSE-REG-00013 «Положение по обеспечению компетентности в сфере ОЗОТОБОС».

Приложение 1 Элементы корпоративного глоссария, используемые в настоящем документе

Пр. 1.1 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие внешние НПА:

ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

SIEP 21 Минимальные нормы по защите окружающей среды Компании «Shell EP»

Настоящий документ разработан в развитие следующего внутреннего нормативно-правового акта:

SPD-HSSE-POL-00001 Политика ОЗОТОВОС | HSSE policy

Следующие внутренние нормативно-правовые акты уточняют/детализируют требования настоящего документа:

SPD-HSSE-REG-00014 Положение о производственном экологическом контроле

SPD-HSSE-REG-00017 Положение по утилизации и минимизации отходов

SPD-HSSE-REG-00021 Положение по охране атмосферного воздуха

SPD-HSSE-REG-00016 Положение по недропользованию с целью добычи пресных подземных вод

SPD-HSSE-REG-00033 Положение по пользованию поверхностными водными объектами Салымской группы месторождений

SAL-SPD-V10-00008-00 Проект выбросов парниковых газов и план управления энергией

Пр. 1.2 Термины и определения

В настоящем документе применяются термины и определения, в соответствии с терминологическими статьями Федеральных законов и кодексов Российской Федерации, составляющих правовую базу охраны окружающей среды, приведенные ниже.

Экологическая политика: Официальное заявление высшего руководства организации об основных намерениях и направлениях деятельности в отношении экологической результативности. Определяет рамки для действий и служит основой для постановки экологических целей, экологических задач [ГОСТ Р ИСО 14001-2007].

Система управления природоохранной деятельностью Компании: Составная часть корпоративной системы управления Компании, используемая для обеспечения соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды, природоохранных стандартов, норм и правил, а также для разработки, внедрения и реализации экологической политики Компании и управления ее экологическими аспектами.

Производственный экологический контроль: Система мероприятий, являющихся составной частью производственного экологического контроля Компании и осуществляемых специалистами Нефтеюганского офиса службы охраны окружающей среды в целях повышения эффективности природоохранной деятельности Компании.

Мероприятия по контролю (проверки): Совокупность действий должностных лиц органов государственного экологического контроля, связанных с проведением проверки выполнения Компанией обязательных природоохранных требований, осуществлением необходимых исследований, оформлением результатов проверки и принятием мер по результатам проведения мероприятия по контролю.

Программа природоохранных и природовосстановительных мероприятий: Запланированная последовательность мероприятий, направленных на достижение долгосрочных экологических целей. Программа должна определять конкретные действия в порядке их приоритета для организации и отражать сроки, ресурсы и источник затрат.

Пр. 1.3 Сокращения

В настоящем документе применяются следующие сокращения:

ГЭЭ	Государственная экологическая экспертиза
ЗСО	Зоны санитарной охраны
НДС	Норматив допустимого сброса
НООЛР	Норматив образования отходов и лимитов их размещения
УПН	Установка подготовки нефти
ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду
ОПИ	Опытно-промышленные исследования
ПДВ	Предельно допустимый выброс
ПЭК	Производственный экологический контроль
СГМ	Салымская группа месторождений
СЗЗ	Санитарно-защитная зона