

ПРОТОКОЛ

(общественных слушаний)

по результатам общественных обсуждений о намечаемой на территории Ханты-Мансийского района хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе

«Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М»

(наименование проектной документации, которая подлежит экологической экспертизе)

Технопарк ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет»

(заказчик, отвечающий за подготовку документации и представляющий её на экологическую экспертизу)

Место проведения:

Тюменская область

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра

Муниципальное образование Ханты - Мансийский район,

г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 142

Дата проведения: 16 июля 2015 года, 15-00 часов

Председательствовал:

Печерица Евгений Васильевич,
г. Ханты-Мансийск, ул. Гагарина, 142,
тел.(3467) 33-24-76

- Начальник отдела экологии департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района

Присутствовали:

Павлова Елена Игоревна,
г. Тюмень, ул.Ленина,25
тел. 8(3452) 54-20-08 (доб.120)

- Менеджер отдела перспективного развития Технопарка ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет»

Вепренцева Наталья Андреевна,
г. Тюмень, ул.Ленина,25
тел. 8(3452) 54-20-08 (доб.128)

- Заместитель директора Технопарка ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет»

Вепренцев Олег Николаевич,
г. Тюмень, ул.Ленина,25
тел. 8(3452) 54-20-08 (доб.128)

- Начальник проектно-производственного отдела Технопарка ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет»

Явочный лист регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) на 1 листе в 1 экземпляре прилагается (Приложение 1)

Повестка дня

Подведение итогов общественных обсуждений о намечаемой на территории Ханты-Мансийского района хозяйственной и иной деятельности, обосновывающая документация которой подлежит государственной экологической экспертизе по проектной технической документации «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М»

Слушали

1. С информацией по вопросу повестки дня выступил начальник отдела экологии департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Печерица Евгений Васильевич:

«С целью информирования общественности о намечаемой деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и её возможном воздействии на окружающую среду по проектной технической документации «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М», а также выявления и учета общественного мнения Технопарк ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет» обратился с письмом в адрес главы администрации Ханты-Мансийского района о содействии в организации и проведении общественных обсуждений (слушаний).

Руководствуясь статьями 9, 11, 12 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, согласно постановлению администрации Ханты-Мансийского района от 01.06.2015 № 115 принято решение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) объекта государственной экологической экспертизы.

Информационное сообщение об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) по намечаемой деятельности опубликовано в газетах «Транспорт России» № 24 (883) от 8-14 июня 2015 года, «Тюменские известия» № 95 (6238) от 16 июня 2015 года, «Наш район» № 23 (664) от 11 июня 2015 года. За период с момента опубликования информационного сообщения в адрес департамента строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района поступили замечания от Межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор» (№ И0055-15 от 15.07.2015 на 3 листах в 1 экземпляре прилагается), в адрес Технопарка ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет» поступило замечания от Региональной общественной экологической организации «Ветераны – экологи Тюменской области» (Исх.№ 16 от 29.06.2015 на 4 листах в 1 экземпляре прилагается).

2. С докладом по вопросу повестки дня выступил менеджер отдела перспективного развития Технопарка ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет» Павлова Елена Игоревна:

«На общественные обсуждения представлены материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной технической документации «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М», проведенной Технопарком ФГБОУ ВПО «ТюмГУ». Данная установка предназначена для утилизации замазученных грунтов и нефтесодержащих отходов, образующихся при проведении работ, связанных с ликвидацией аварийных разливов нефти и нефтепродуктов. Данная установка имеет сертификат соответствия и санитарно-эпидемиологическое заключение.

Использование данной установки - это наиболее эффективный и безопасный вариант утилизации нефтезагрязненных отходов. Необходимое количество загрязненного грунта подается на ленточный транспортер, затем включается горелка и запускается установка. В результате работы установки нефтепродукты выгорают на 99% и получается чистый грунт. Лабораторные анализы и испытания показывают, что данный грунт имеет минимальное

нефтяное загрязнение, допустимое для безопасного использования в окружающей среде. Получаемые обезвреженные грунты можно использовать в качестве строительного материала при строительстве объектов нежилого назначения, укладывать в тело основания кустовых площадок, использовать при отсыпке откосов дорог, ремонте дорог, тем самым экономя природные ресурсы.

Воздействие на атмосферный воздух в период производства работ ожидается непродолжительным и минимальным, применение в установке устройства обработки отходящих газов, позволяет максимально снизить выбросы вредных веществ в атмосферу.

При осуществлении намечаемой деятельности вода из природных источников не используется, хозяйственно-бытовые стоки не сбрасываются на рельеф или водные объекты, поэтому дополнительное воздействие на водные объекты оказано не будет.

Поскольку площадки производства работ располагаются на уже существующих площадках нефтедобывающих предприятий, то деятельность по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке не приведет к нарушению почвенного покрова и изменению среды обитания и произрастания животного и растительного мира, а, следовательно - к нарушению и изменению их видового состава, в районах производства работ.

На здоровье населения намечаемая деятельность прямого воздействия оказывать не будет, т. к. работы планируется проводить вдали от населенных пунктов.

Площадки производства работ по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» располагаются вне земель природоохранного назначения, земель природно-заповедного фонда (заповедников, памятников природы и т.д.), земель рекреационного назначения, объектов историко-культурного наследия.

В результате проведенных исследований, учеными Тюменского государственного университета был сделан вывод, что реализация намечаемой деятельности является экологически и экономически целесообразной, допустимой и даже необходимой, поскольку будет способствовать восстановлению всех природных сред посредством минимизации влияния отходов нефтегазодобывающего комплекса, а также уменьшению использования природных ресурсов».

В ходе общественных слушаний были рассмотрены вопросы, предложения и замечания:

1. Межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор»;
2. Региональной общественной экологической организации «Ветераны – экологи Тюменской области».

Решили

1. Информацию Печерица Е.В., Павловой Е.И. по вопросу повестки дня принять к сведению.
2. Технопарком ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» не обеспечено исполнение пункта 2.1 постановления администрации Ханты-Мансийского района от 01.06.2015 № 115 «Об организации общественных обсуждений (слушаний)», а также пункта 4.8. положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации утвержденного приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 года № 372, а именно:

информирование общественности и других участников воздействия на окружающую среду о сроках и месте доступности проектной документации в официальном издании органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Технопарку ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный университет», как Заказчику, отвечающему за подготовку документации по намечаемой деятельности, и представляющему документацию на экологическую экспертизу, согласно Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду:

1) обеспечить принятие письменных замечаний и предложений в период до принятия решения о реализации намечаемой деятельности и документирование этих предложений в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения;

2) учесть направленные замечания и предложения в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и при формировании обосновывающей документации, которая подлежит экологической экспертизе.

4. Признать результаты оценки воздействия на окружающую среду по проектной документации: «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» не в полной мере отвечающим экологическим аспектам.

Приложение к протоколу:

1. Явочный лист регистрации участников общественных обсуждений (слушаний) на 1 л. в 1 экз.;

2. Постановление администрации Ханты-Мансийского района от 01.06.2015 № 115 на 1 л. в 1 экз.;

3. Замечания Межрегиональной общественной организации по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор» на 3 л. в 1 экз.;

4. Замечания Региональной общественной экологической организации «Ветераны – экологи Тюменской области» на 4 л. в 1 экз.

Начальник отдела экологии департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ
(должность)



Е.В.Печерица
(Ф.И.О.)

Менеджер отдела перспективного развития
Технопарка ФГБОУ ВПО ТюмГУ
(должность)

Е.И.Павлова
(Ф.И.О.)

Заместитель директора Технопарка
ФГБОУ ВПО ТюмГУ
(должность)

Н.А.Вепренцева
(Ф.И.О.)

Начальник проектно-производственного
отдела Технопарка ФГБОУ ВПО ТюмГУ
(должность)

О.Н. Вепренцев
(Ф.И.О.)

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

регистрации участников общественных слушаний (обсуждений)
по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
деятельности Технопарка ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» по проектной технической документации:
«Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название организации (для представителей организаций)	Адрес организации (адрес места жительства)	Дата, подпись
1	Травникова Елена Игоревна	Технопарк ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»	г. Тюмень, ул. Ленина, 25	16.07.2015
2	Вепренкина Наталья Игоревна	Технопарк ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»	г. Тюмень ул. Ленина, 25	16.07.15
3	Вепренцев Олег Николаевич	Технопарк ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»	г. Тюмень ул. Ленина, 25	16.07.15
4	Патышев Александр Викторович	Технопарк ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»	г. Тюмень ул. Ленина 25	16.07.15
5	Жерепапова Татьяна Петровна	Администрация Ханты-Мансийского района	г. Ханты-Мансийск ул. Заломова д. 1412	16.07.15
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				





МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ РАЙОН
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра

АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 01.06.2015
г. Ханты-Мансийск

№ 115

Об организации общественных
обсуждений (слушаний)

В соответствии со ст. 9, 14 Федерального закона от 23 ноября 1995 года № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2000 года № 372, постановлением администрации Ханты-Мансийского района от 27 декабря 2013 года № 335 «Об утверждении Положения об организации и проведении общественных обсуждений (слушаний) среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Ханты-Мансийского района, которая подлежит экологической экспертизе», с учетом обращения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет» Технопарк (далее – ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»), с целью информирования общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе, и ее возможном воздействии на окружающую среду, а также выявления и учета общественного мнения:

1. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ администрации Ханты-Мансийского района организовать общественные обсуждения (слушания) по намечаемой на территории Ханты-Мансийского района деятельности в соответствии с проектной документацией: «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М».

2. ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» обеспечить:

2.1. Информирование общественности и других участников оценки

воздействия на окружающую среду о сроках и месте доступности проектной документации, о дате и месте проведения общественных слушаний не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных слушаний, посредством опубликования в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и органов местного самоуправления Ханты-Мансийского района.

2.2. Представление проектной документации общественности для ознакомления и представления замечаний не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений (проведения общественных слушаний).

2.3. Проведение общественных слушаний по планируемой деятельности с составлением протокола.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района в сети Интернет.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы администрации района, директора департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Корниенко Ю.И.

И.о. главы администрации
Ханты-Мансийского района



Т.А.Замятина



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
по содействию в решении задач
в области экологии
«ЭКОНАДЗОР»**

В Администрацию
Ханты-Мансийского района

628416 ХМАО – ЮГРА г. Сургут
ул. Ленинградская, д. 3
тел. (3462) 603935, факс. (3462) 350697
e-mail: oo@econadzor.com
<http://econadzor.com/> ([эконадзор.рф](mailto:oo@econadzor.com))

ОГРН 1088600001490 ИНН/КПП 8602118935/860201001
15.07.2015 № И0055-15

на № _____ От _____

***Замечания по документации,
представленной на общественные слушания***

Администрацией Ханты-Мансийского района организованы и проводятся общественные слушания по проектной документации «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке УЗГ-1М» (раздел «Оценка воздействия на окружающую среду»), подготовленной Технопарком Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет» (далее - ФГБОУ ВПО «ТюмГУ»).

Межрегиональная общественная организация по содействию в решении задач в области экологии «Эконадзор», ознакомившись с указанной проектной документацией, в соответствии со ст. 19 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (утверждено приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372) направляет свои замечания по изученным материалам ОВОС.

По итогам их рассмотрения общественная организация считает, что реализация проектных решений ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» на заявленных территориях Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа невозможна ввиду следующих причин:

1. В целом раздел ОВОС выполнен поверхностно, исключительно с использованием литературных источников без обязательного проведения полевых (камеральных) обследований (исследований) с целью определения достоверного состояния окружающей среды, в том числе мест обитания краснокнижных животных и растений, а также разработки мер, направленных на их сохранение. Вследствие вышеизложенного, исходя из сведений приведенных в ОВОСе, не представляется возможным определить достоверную степень негативного воздействия на окружающую среду, что влечет невозможность их реализации.

Общественная организация считает необходимым рекомендовать разработчику ознакомиться с Приказом Минприроды РФ от 29.12.1995 №539 «Об утверждении «Инструкции по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности».

2. При рассмотрении альтернативных вариантов не проработан вопрос целесообразности использования иных технологий переработки нефтесодержащих отходов, в том числе с добавлением химически инертных материалов (к примеру, технологии по производству и применению дорожно-строительного композиционного материала, утвержденный приказом Росприроднадзора от 10.10.2014 № 639) или методом промывки (к примеру, технологии переработки жидких нефтяных отходов и загрязненных нефтью почв и грунтов, используемых в комплексной установке по переработке нефтяных шламов, утвержденной приказом Ростехнадзора №514 от 26.07.2007). Таким образом, при проведении ОВОС вообще не проводился сравнительный анализ применения технологических решений с целью минимизации негативного воздействия на окружающую среду, что не соответствует Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденному приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372.

3. Вызывает обоснованное сомнение достоверность в реальной производительности установки «УЗГ-1М» в 5, 25 тонн/час (126 тонн/сутки), а также режим работы установки 24 часа в сутки 365 дней в году при отсутствии какой – либо технологической отладки и плановых ремонтов. Данные цифры ничем не подкреплены и нуждаются в корректировке.

4. Согласно раздела «Оценка воздействия деятельности по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» на атмосферный воздух» планируемая площадка обезвреживания отходов является источником существенных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (более 19 тонн/год), при этом в качестве перечне вредных веществ заявлено Азота диоксид, Азота оксид, Соляная кислота, Углерод (Сажа), Сера диоксид (Ангидрид сернистый), Углерод оксид, Фториды газообразные, Бензин (нефтяной, малосернистый), Керосин, Взвешенные вещества, Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂. При этом в ОВОСе не определено ситуационное местонахождение всех площадок относительно мест проживания населения, в том числе с учетом санитарно-защитных зон, а также ареалов обитания животных. По мнению общественной организации, столь значительное воздействие на атмосферный воздух от планируемой деятельности может привести к деградации окружающей среды. В этой связи вывод о том, что «Воздействие на атмосферный воздух в период производства работ ожидается непродолжительным и минимальным, при строгом соблюдении природоохранного законодательства, строительных норм и правил на каждом этапе работ, неукоснительному выполнению предусмотренных проектом мероприятий и оценивается как допустимое» общественная организация считает ничем не обоснованным и голословным. Раздел 2.13 «Мероприятия по снижению негативного воздействия выбросов в период производства работ на атмосферный воздух» выполнен слабо, заявленные мероприятия носят декларативный характер, ничем не подкреплена их эффективность. Данный раздел требует переработки, в том числе с учетом применения современного пылегазоочистного оборудования.

Отсутствуют мероприятия по снижению выбросов в период НМУ с неубедительной мотивировкой об отсутствии на территории месторождения службы оповещения об НМУ, так как соответствующий порядок определен Приказом Минприроды РФ от 17.11.2011 №899 «Об утверждении порядка представления информации о неблагоприятных метеорологических условиях, требований к составу и содержанию такой информации, порядка ее опубликования и предоставления заинтересованным лицам», Постановлением Правительства ХМАО - Югры от 23 декабря 2011 года №484-п «О порядке проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» и иными нормативными актами.

В этой связи, руководствуясь статьей 12 Федерального закона от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», Постановлением Правительства РФ от 02.03.2000 №183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» общественная организация считает целесообразным обязать разработчика проектной документации разработать проект предельно допустимые выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (ПДВ) в отношении всех планируемых источников для согласования в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) и лишь потом скорректировать ОВОС для дальнейших общественных обсуждений.

5. Ввиду того, что данный ОВОС выполнялся, вероятно, на основании ранее проектной разработанной проектной документации по иным объектам в тексте приводятся некорректные ссылки такие как «Проектируемые шламовые амбары находится за пределами водоохраных зон. Прямое воздействие на поверхностные воды не оказывается. При несоблюдении технических и природоохраных проектных решений шламовые амбары несут потенциальную угрозу нарушения естественного состояния поверхностных и подземных вод»; что свидетельствует о некачественном подходе к разработке ОВОС. В самом ОВОСе имеются ссылки на недействующие нормативные акты (к примеру, Приказ ГУПР и ООС МПР России по Ханты-Мансийскому автономному округу № 75-Э от 16 июня 2004 г. "Об утверждении примерного компонентного состава опасных отходов, присутствующих в ФККО, которые не нуждаются в подтверждении класса опасности для окружающей природной среды").

6. В разделе 4 «Воздействие деятельности по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» на поверхностные и подземные воды не учтены сбросы сточных вод от персонала, обслуживающего установку. В этой части требуется доработка материалов ОВОС.

7. В разделе 6 «Воздействие отходов, образующихся в процессе деятельности по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке «УЗГ-1М» на состояние окружающей среды» указано, что при термическом обжиге на установке образуются групповой вид отхода «Отходы при термическом обезвреживании нефтесодержащих отходов» (код группы ФККО 74721000000), который в дальнейшем используется при производстве рекультиванта. Стоит обратить внимание, что в ОВОСе отсутствуют какие-либо сведения, допускающие возможность использования данного отхода в хозяйственном применении, в том числе положительное заключение государственной экологической экспертизы,

полученное по основанию, предусмотренному п. 5 ст. 11 Федерального закона от 23.11.1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и иная документация.

Таким образом, общественная организация считает, что до проведения указанных общественных слушаний разработчику необходимо представить заключение государственной экологической экспертизы на рекультивант, в противном случае образование столь большой массы отходов приведет к увеличению степени негативного воздействия на окружающую среду путем необходимости размещения на объектах размещения отходов, внесенных в ГРОРО.

Кроме того, в таблице 6.8 проведен некорректный расчет норматива образования данного вида отхода, поскольку при сжигании нефтесодержащих отходов и грунтов не может оставаться 3% золы. Разработчику необходимо откорректировать расчет и указать нормативный источник формулы и принятых коэффициентов, а также предоставить протокол КХА с целью определения опасных свойств отхода.

8. В ответе Минприроды России от 09.04.2012 года №12-45/5163 поддержана позиция общественной организации о недопустимости термического обжига нефтезагрязненных земель. Таким образом, проектные решения по термическому воздействию (обжигу) нефтезагрязненных земель на установке УЗГ не соответствуют основному принципу охраны окружающей среды в части охраны, воспроизводства и рационального использования природных ресурсов как необходимых условий обеспечения благоприятной окружающей среды и экологической безопасности (статья 3 Федерального закона от 10.01.2002 года №7-ФЗ "Об охране окружающей среды"). В этой связи общественная организация предлагает исключить из проектных решений термический обжиг нефтезагрязненных земель и предусмотреть щадящие технологии обработки нефтезагрязненных почв и грунтов с исключением методов термического воздействия (сжигания), влекущей за собой уничтожение растительного слоя земель.

9. В целом, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет» является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных целей, для удовлетворения духовных и иных некоммерческих потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ (сведения с сайта образовательного учреждения <http://www.utmn.ru/sveden/>). По мнению общественной организации планируемая к самостоятельному осуществлению ФГБОУ ВПО «ТюмГУ» деятельность по переработке отходов не отвечает целям и задачам образовательного учреждения и, более того, является коммерческой, в ходе которой сомнительно достижение общественных благ.

В силу изложенных причин, общественная организация выступает категорически против реализации заявленной в ОВОСе деятельности по обезвреживанию нефтесодержащих отходов на установке УЗГ-1М.

Председатель Организации



Е.В. Слюсарь

Региональная
общественная экологическая
организация
**«Ветераны-экологи
Тюменской области»**
(РОО «Ветераны - экологи Тюменской
области»)
пер. Лесной, 26, пос. Боровский,
Тюменская область, 625504
E-mail igoninavv@qip.ru
8 (3452) 725-492, 8-950-486-13-98
ОГРН 1137232020090
ИНН / КПП 7224050113 / 722401001
ОКПО 26153758
Исх от 29.06.2015 № 16
**«О материалах общественных
обсуждений»**

Тюменский государственный
университет
ул. Ленина , д.25, каб.302
г.Тюмень, 625000
т/(3452) 54-20-08

Уважаемые господа разработчики!

Общественная организация, рассмотрев материалы, представленные на общественные обсуждения по объекту: «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке « УЗГ-1М», разработчик: Тюменский государственный университет, Технопарк, считает что, реализация документа не возможна в связи с нарушением требований ФЗ от 24.06.1998 №89 «Об отходах производства и потребления»

Приложения: Замечания и предложения на 3 листах

Председатель правления



В.В. Игонина

Замечания и предложения
Региональной общественной экологической организации «Ветераны – экологи
Тюменской области»

к материалам , представленным на общественные обсуждения по объекту:
«Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов
на установке « УЗГ-1М»

Разработчик: Тюменский государственный университет, Технопарк.

Рассмотренные документы:

1. Пояснительная записка к оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду к проектной технической документации «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов на установке « УЗГ-1М» на 10 страницах.

Замечания.

1. В пояснительной записке регламента не представлено назначение документа: (для каких категорий предприятий, сотрудников) или с какой целью разработан такой документ;

2. Не представлены в документе разделы «термины и определения», «Использованная литература». Материалы для обсуждения представлены отрывочно, не указаны № страниц, что затрудняет ссылку замечаний.

3. Более того, содержание документа неопределено. Документ на первый взгляд содержит больше информации об обезвреживании нефтесодержащих стоков: Раздел 2 документа рассматривает три **варианта осуществления обезвреживания нефтесодержащих отходов**, а затем плавно переходит на утилизацию нефтесодержащих отходов, т.е. это полное не понимание того, же такое регламент, что такое обезвреживание, утилизация:

Одно из значений слова **Регламент** - Правила, регулирующие порядок какой-либо деятельности, т.е. применительно к данному документу- порядок проведения обезвреживания на установке УЗГ-1М. Но представленный на обсуждение документ не содержит порядка эксплуатации (работы) установки.

Согласно ст.1 ФЗ от 24.06.1998 №89 «Об отходах производства и потребления»:

обезвреживание отходов - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

утилизация отходов - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

объекты обезвреживания отходов - специально оборудованные

сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для обезвреживания отходов;

Исходя из определений не понятна ссылка в разделе 2 после выражения :

«Обезвреживание нефтесодержащих отходов происходит методом выжигания при температуре 800-900 градусов С. «Технология утилизации отходов соответствует СП....»

В ОВОС нет ни одного довода о снижении массы отходов, изменения класса опасности отхода после обезвреживании на установке. Более того, термины «Обезвреживание отходов» и «утилизация отходов» авторами регламента используются как взаимозаменяемые понятия, что является не допустимым.

4. В рекомендации по установке (размещению) УЗГ-1М нет нормативной ссылки на указанные требования к месту размещения установки.

5. Транспортировка отходов.

Согласно ст.1 ФЗ от 24.06.1998 №89 «Об отходах производства и потребления»

Транспортирование отходов - перемещение отходов с помощью транспортных средств вне границ земельного участка, находящегося в собственности юридического лица или индивидуального предпринимателя либо предоставленного им на иных правах.

Кроме того в ФЗ оговорено требование к транспортированию отходов. Статья 16. «Требования к транспортированию отходов» :

1. Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

наличие паспорта отходов ;

наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;

наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

2. Порядок транспортирования отходов I - IV классов опасности, предусматривающий дифференцированные требования в зависимости от вида отходов и класса опасности отходов, требования к погрузочно-разгрузочным работам, маркировке отходов, требования к обеспечению экологической безопасности и пожарной безопасности, устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области транспорта по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды.

- В части требований наличия лицензии при транспортировании отходов смотрите требования ФЗ от 04.05.2011 № 99 «О лицензировании отдельных видов деятельности»

6. Складирование отходов.

Согласно ст.1 ФЗ от 24.06.1998 №89«Об отходах производства и потребления»: накопление отходов - временное складирование отходов (на срок не более чем

шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейших утилизации, обезвреживания, размещения, транспортирования;

7. Требования к производственному персоналу:

В первую очередь необходимо применить ст. 15 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» Требования к профессиональной подготовке лиц, допущенных к обращению с отходами I - IV класса опасности:

1. Лица, которые допущены к обращению с отходами I - IV класса опасности, обязаны иметь профессиональную подготовку, подтвержденную свидетельствами (сертификатами) на право работы с отходами I - IV класса опасности.

2. Ответственность за допуск работников к работе с отходами I - IV класса опасности несет соответствующее должностное лицо организации.

3. Порядок профессиональной подготовки лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности, и требования к ее осуществлению устанавливаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды."

ВЫВОД

Так что же регламентирует «Регламент обезвреживания нефтесодержащих отходов»? и не просто обезвреживание, а на установке УЗГ-1М? Из представленных материалов на обсуждение – **ничего**.

Авторы показали полное незнание требований Федерального закона от 24.06.1998 №89 «Об отходах производства и потребления». В таком виде документ принесет только вред, а не помощь экологам и практикам.

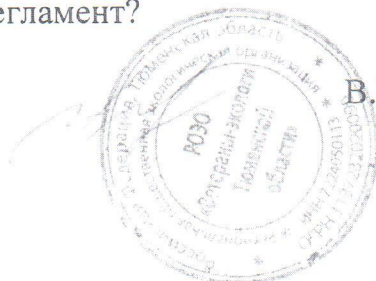
Считаем что, реализация документа не возможна в связи с нарушением требований ФЗ от 24.06.1998 №89 «Об отходах производства и потребления».

Вот что пишут в интернете:

«Добрый день! Уважаемые коллеги, наше предприятие закупило установку по обезвреживанию нефтесодержащих отходов УЗГ-1М. Помогите, пожалуйста, разработать регламент по подготовке отходов к обезвреживанию (поэтапные процедуры подготовки), а также доведению до требуемых паспортных концентраций по содержанию нефтепродуктов. Может, кто уже работает с подобными установками, скиньте пожалуйста, пример».

Чем поможет представленный регламент?

Председатель правления



В.В. Игонина