

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов

25.11.2015

11-00 часов

Место проведения: актовый зал администрации МО «Волжский сельсовет», расположенный в здании по адресу: Астраханская область, Наримановский район, с. Волжское, ул. Победы, 18.

Инициатор общественных слушаний: ООО «ЭкоЮг».

Организатор общественных обсуждений: комиссия по проведению общественных слушаний проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки», созданная в соответствии с распоряжением администрации МО «Наримановский район» от 20.11.2015 №657-р.

Председатель общественных слушаний: Шукурғалиева З.Р. - начальник управления по организации местного самоуправления администрации муниципального образования «Наримановский район».

Секретарь общественных слушаний: Исакова И.М. - инженер отдела градостроительства МБУ «Земельный центр МО «Наримановский район».

Состав участников общественных слушаний: Иманова Ж.П. - Глава МО «Волжский сельсовет», Айпешова З.У. - заместитель Главы администрации МО «Волжский сельсовет», Дубинин А.Н. - начальник отдела градостроительства МБУ «Земельный центр МО «Наримановский район», Савин П.В. - председатель Совета Наримановской районной общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов, Кисляков В.В. - технический директор ООО «ЭкоЮг», Цимбалистов И.В. - директор ООО «ЭкоЮг».

Общественные слушания проводятся в соответствии с:

1.1. Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

1.2. Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

1.3. Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;

1.4. Постановлением администрации муниципального образования «Наримановский район» от 22.07.2013 № 1214 «Об утверждении порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования «Наримановский район»;

1.5. Уставом муниципального образования «Наримановский район».

Общественные слушания проводятся на основании:

1. Распоряжения администрации муниципального образования «Наримановский район» от 20.11.2015 № 657-р «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки».

2. Заявления от 17.11.2015 № 201 ООО «ЭкоЮг» о назначении общественных обсуждений по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов».

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации, путем публикации в районной газете «Степная Новь» от 25.11.2015 № 48 (11578), на официальных сайтах МО «Наримановский район» <http://narimanov.astrobl.ru>, МО «Волжский сельсовет» <http://mo.astrobl.ru/volzhskijselsovet/>.

В слушаниях приняло участие 13 человек: жители муниципального образования «Волжский сельсовет», представители общественных организаций, представители администрации муниципального образования «Наримановский район», представители администрации муниципального образования «Волжский сельсовет», представители заказчика ООО «ЭкоЮг», представители проектной организации ОАО «Астраханский трест инженерно-строительных работ».

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение в форме общественных слушаний проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов

СЛУШАЛИ:

Председателя комиссии Шукурғалиеву З.Р.:

Цель общественных обсуждений — информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов» в целях реализации конституционных прав жителей Наримановского района Астраханской области на благоприятную окружающую среду и достоверную информацию о ее состоянии.

На основании распоряжения администрации муниципального образования «Наримановский район» от 20.11.2015 № 657-р «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» опубликовано в районной газете «Степная Новь» от 25.11.2015 № 48 (11578) извещение о проведении общественных слушаний по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки», с 25.11.2015 организована экспозиция демонстрационных материалов (Разделы проектной документации: «Пояснительная записка» с приложением ситуационного плана намечаемой хозяйственной деятельности, «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», журнал для записи вопросов, замечаний, предложений) по проектной документации по вышеуказанному объекту в администрации муниципального образования «Наримановский район».

Все заинтересованные граждане могли ознакомиться с разделом проектной документации на официальных сайтах МО «Наримановский район» <http://narimanov.astrobl.ru>, МО «Волжский сельсовет» <http://mo.astrobl.ru/volzhskijselsovet/>, запросить предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду для ознакомления и представления замечаний в течение 30 дней, но не позднее чем за 2 недели до окончания общественных слушаний у инициатора общественных слушаний: ООО «ЭкоЮг» расположенного по адресу: 400050, г. Волгоград, ул. Хирасимы, 7, тел. 8(8442) 33-91-33, e-mail: eco-ug@mail.ru.

Предложения и замечания можно было направлять в письменном виде в адрес ООО «ЭкоЮг».

В течении 30 дней (с 25.11.2015 по 26.12.2015 г) со дня опубликования информации в процессе работы экспозиции демонстрационных материалов не поступило ни одного вопроса, замечания и предложения.

В процессе работы официальных сайтах МО «Наримановский район» <http://narimanov.astrobl.ru>, МО «Волжский сельсовет» <http://mo.astrobl.ru/volzhskijselsovet/>, ООО «ЭкоЮг» e-mail: eco-ug@mail.ru не поступило ни одного вопроса, замечания и предложения.

ВЫСТУПИЛИ:

Докладчик проектной организации ОАО «Астраханский трест инженерно-строительных работ» Савинцев А.В.:

Общая площадь накопителя промышленных отходов составляет 10,01га.

Общая вместимость накопителя промышленных отходов и переработанных отходов с учетом срока эксплуатации 25 лет составляет 360 000т, в т.ч.:

1. Две карты первой очереди, используемые для приема и обезвоживания бурового раствора и приема обезвоженного шлама бурового раствора. Каждая карта-накопитель имеет противодиффузионный экран и дренажную систему для перехвата, сбора и удаления фильтрата.

Разгрузочные площадки предусмотрены для каждой карты накопителя.

2. Четыре карты второй очереди, из которых:

- одна карта под прием нефтезагрязненных отходов;
- три карты под размещение переработанных отходов.

Накопитель промышленных отходов имеет ограждение из колючей проволоки по периметру, высотой 2,4м. На въезде на накопитель предусмотрен весовой контроль.

Режим работы – 365 дней в году в светлое время суток.

Принимаемые для накопления и последующей переработки промышленные отходы, условно можно разделить на три группы:

1. жидкие – растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные;

2. пастообразные – шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные.

3. твердые нефтезагрязненные отходы - нефтешлам, грунт н/з, песок н/з, промасленные опилки, промасленная ветошь, сорбенты отработанные и т.д.

Завоз жидких отходов на территорию (влажность 95%, максимальный суточный завоз – 120 куб.м) осуществляется спец. транспортом – полуприцеп-цистерна НЕФАЗ-9693 емкостью 30 куб., тягач МАЗ 642208 020. С разгрузочной площадки жидкие отходы самотеком сбрасываются на карту (первая карта первой очереди), где происходит их обезвоживание за счет естественного испарения и дренирования (дренажные воды сбрасываются обратно в карту). После обезвоживания карта выводится из эксплуатации (в части приема жидких отходов) для дальнейшей переработки накопленных обезвоженных отходов (бурового шлама). А сброс вновь завозимого бур.раствора осуществляется на вторую карту (вторая карта первой очереди), работающую в режиме накопления и обезвоживания.

Завоз пастообразных отходов (бурового шлама) на территорию (максимальная влажность 60%, максимальный суточный завоз – 90 куб.м) осуществляется спец. транспортом – большегрузный самосвальный прицеп Тонар-85795 г/п 28,5 т, тягач МАЗ 642208 020. Завезенные отходы складироваться на карту с уже обезвоженным бур. раствором, выведенную из эксплуатации в части приема жидких отходов.

С карты пастообразные промышленные отходы (обезвоженный бур.раствор и шлам бурового раствора) посредством фронтального автопогрузчика JSV 426ZX (дизельный г/п 2,2 т) подаются на установку переработки бурового шлама серии «УПБШ» модель УПБШ 10С. Технология работы УПБШ-10С: смешение исходного продукта (шлама бур.раствора) со связующим (пыль, уловленная пылегазоочистным оборудованием, в. т.ч. от эксплуатации установки Фактор-500) инертным материалом (песок, гравий).

Переработанной шлам бурового раствора (за счет перемешивания со связующим и инертным материалами происходит понижение концентрации хим. добавок в общей массе и снижение класса опасности конечного продукта до 5 кл.) выгружается на одну из 3-х карт накопления II очереди.

Завоз твердых нефтезагрязненных на территорию осуществляется спец. транспортом – большегрузный самосвальный прицеп Тонар-85795 г/п 28,5 т, тягач МАЗ 642208 . Накопление завезенных отходов планируется на карте (первая карта второй очереди).

После предварительного накопления н/з отходы направляются на

утилизацию на термодеструкционную установку серии «Фактор» модель – 500 («ТДУ Фактор 500»). Размещение установки производится на твердом основании (железобетонные плиты, стыки которых гидроизолируются путем заполнения герметизирующим материалом) площадью 400 кв.м. Площадка размещения установки оборудована системой сбора и отведения ливневых сточных вод в комплексе с общей системой всей площадки.

Продукт сгорания посредством погрузчика выгружается одну из 3-х карт накопления II очереди. Размещение переработанного шлама бур. раствора после установки УПБШ 10С и продуктов сгорания н/з отходов после установки ТДУ Фактор-500 планируется осуществлять совместно на одной общей площадке накопления и в дальнейшем реализовывать в качестве строительного материала для планировки территории, для подсыпки автодорог и т.д.

Вывоз с карт накопления производится собственным автотранспортом потребителя переработанных отходов (муниципальные образования, юридические и физические лица и т.д.).

Информация по оценке воздействия на окружающую среду:

Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки находящийся по адресу: Астраханская область, Наримановский район расположен за пределами водоохраных зон и прибрежно-защитных полос водотоков.

На объекте отсутствует водопотребление и водоотведение из поверхностного водного источника.

Сброс загрязненных поверхностных вод в водоем и на рельеф местности не предусмотрен.

Каждая карта накопитель имеет противофильтрационный экран и дренажную систему для перехвата, сбора и удаления фильтрата.

В процессе эксплуатации накопителя промышленных отходов, для последующей переработки образуются производственные и бытовые отходы. Для защиты почв от загрязнения отходами предусмотрен сбор и складирование отходов в специально отведенных местах с последующей утилизацией их специализированными организациями на полигонах, имеющих соответствующую лицензию на данный вид деятельности.

В ходе эксплуатации ожидается образование 18 наименований отходов в общем количестве 3822.284т. из них: 1 класса опасности – 0.002т., 2 класса опасности – 0.06т., 3 класса опасности – 17.923т., 4 класса опасности – 1244.619т., 5 класса опасности – 2559.68т.

При оценке акустического воздействия установлено, что уровни звукового давления на ближайшей жилой застройке в период эксплуатации объекта не превышают допустимые.

При оценке химического воздействия на атмосферу установлено, что при эксплуатации объекта в атмосферу будет выбрасываться 13 наименования загрязняющих веществ, максимальные концентрации которых в приземном слое атмосферы границе ближайшей жилой зоны не превышают 1,0 ПДК (т.е. являются допустимыми).

Докладчик Общества с ограниченной ответственностью (ООО) «ЭкоЮг» технический директор – директор филиала ООО «ЭкоЮг» в г.

Астрахани Кисляков В.В.:

ООО "ЭкоЮг" работает в сфере обращения с отходами с 2011 года. Наша организация выполняет работы по утилизации и размещению (накоплению) различных видов промышленных отходов (II –IV классов опасности, как твердых так и жидких). Наши партнеры: ООО "Газпром бурение", ООО "Газпром добыча Астрахань", ООО "Буровая компания "Евразия", СП "Волгодименойл", ООО "ЕвроХим-ВолгаКалий", ОАО "Южная нефтяная компания", АО "Транснефть-Приволга", ОАО "Волгограднефтемаш".

Работа осуществляется на основании лицензии: серия 034 № 00160 от 03.12.2015 г. на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV класса опасности.

У предприятия имеется достаточный опыт ведения деятельности с промышленными отходами. Наша организация уже эксплуатирует с 2012 г. в Волгоградской области собственный шламонакопитель предназначенный для приема только промышленных отходов, который Приказом от 01 августа 2014 года № 479 Федеральной службы по надзору в сфере природопользования «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» зарегистрирован под № 34-00010-3-00479-010814. Указанный объект отвечает всем требованиям нормативно технической и экологической документации (СНиП 2.01.28-85).

Для переработки отходов у нашей организации имеется оборудование по переработки буровых шламов (УПБШ-10С), а также термодеструкционная установка (ТДУ «Фактор 500») и комплекс очистки сточных вод ЗКО КР. Для транспортировки отходов задействованы 3 автоцистерны емкостью 30 м3 и грузовые автосамосвалы типа ТОНАР. Для загрузки отходов используются мотопомпы и установка УДС (экскаватор на базе вездехода КАМАЗ).

В рамках дальнейшего развития предприятия намечена программа по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию нового накопителя промышленных отходов.

Для реализации намечаемой деятельности создан филиал ООО «ЭкоЮг» в г. Астрахани и арендован земельный участок площадью 100001 кв. м., расположенный по адресу Астраханская область, Наримановский район, в 4,2 км. Западнее с. Волжское, в 6,6 км. Юго-западнее г. Нариманов.

В настоящее время ведется проектирование объекта, общие характеристики которого указаны в докладе проектной организации ОАО «Астраханский трест инженерно-строительных работ». Проектируемый накопитель рассчитывается на объем 300000 тонн. По планам ввод в эксплуатацию первой очереди (емкость 2-х карт 120000 тонн) намечается в 2016 г.

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ:

Иманова Ж.П.: Какое будет расстояние от СЗЗ данного предприятия до жилых домов с. Волжское? Какие виды зеленых насаждений предусмотрено высадить за пределами территории предприятия?

Уразалиева З.Ш.: Сколько рабочих мест будет создано на предприятии, и будут ли приглашаться на работу жители с. Волжского?

Магагонов В.В.: Будут ли от работы данного предприятия выбросы вредных веществ, которые могут повлиять на здоровье жителей с. Волжское и г. Нариманов?

ВЫСТУПИЛИ:

Докладчик проектной организации ОАО «Астраханский трест инженерно-строительных работ» Савинцев А.В.:

Ответ на вопрос Имановой Ж.П.

Согласно проведенных расчетов величина санитарно-защитной зоны от данного объекта составляет по направлениям: север – 35,5 м, северо-восток – 113,6 м, восток – 28,4 м, юго-восток – 56,8 м, юг, запад – по граница промплощадки, юго-запад – 56,8 м, северо-запад – 78,1 м.

Расстояние от границ СЗЗ до ближайшего жилья с.Волжское составляет – не менее 4 км.

Мероприятия по озеленению санитарно-защитной зоны будут рассмотрены после уточнения размеров СЗЗ, т.е. после ввода объекта в эксплуатацию и проведения расчетов на основании инструментальных замеров.

Ответ на вопрос Магагонова В.В.

Согласно проведенных расчетов рассеивания - выбросы загрязняющих веществ, влияющих на здоровье жителей ближайших жилых домов не прогнозируется. Дополнительно сообщаю ,что данный объект будет проходить государственную экспертизу, в процессе проведения которой, все расчетные прогнозные показатели относительно негативного воздействия будут перепроверены независимыми экспертами.

Технический директор – директор филиала ООО «ЭкоЮг» в г. Астрахани Кисляков В.В.:

Ответ на вопрос Уразалиевой З.Ш.

Практически для эксплуатации накопителя промышленных отходов в Наримановском районе будут использованы установки, аналоги которых используются в настоящее время с учетом расчетных объемов большей производительности.

Работы на объекте и установках будут выполняться обученным и квалифицированным персоналом.

В дополнении к общим решениям по реализации намечаемой деятельности необходимо отметить, что персонал для обслуживания накопителя и установок по утилизации промышленных отходов будет формироваться исключительно из жителей близлежащих населенных пунктов находящихся в непосредственной близости к объекту, и обученных надлежащим образом в сферах промышленной и экологической безопасности. Более того, в настоящее время на постоянную работу по обеспечению сохранности инженерных сооружений установленных на объекте принят житель с. Волжское.

РЕШИЛИ:

1. Проведенные общественные обсуждения в форме общественных слушаний по материалам проектной документации по строительству объекта

«Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов» в части оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду считать состоявшимися.

2. Предусмотреть в проектной документации Заказчика следующие мероприятия:

- разработать отдельный проект СЗЗ;
- при разработке проекта СЗЗ предусмотреть озеленение;
- провести сравнительную характеристику воздействия объекта до реализации и после реализации хозяйственной деятельности.

3. По итогам общественных слушаний комиссией сделан вывод, что по мнению большинства участников общественных обсуждений решения мероприятия по минимизации отрицательного воздействия на окружающую среду, предложенные в проекте, отвечают поставленным задачам.

4. Разместить протокол общественных обсуждений на официальных сайтах МО «Наримановский район» <http://narimanov.astrobl.ru>, МО «Волжский сельсовет» <http://mo.astrobl.ru/volzhskijsetsovet>.

Итоги голосования:

«за» - 13 голосов,

«против» - нет,

«воздержалось» - нет ,

решение принято 13 голосами, **единогласно**

Приложение: копия явочного листа граждан, принявших участие в проведении общественных слушаний, копия листа присутствующих.

Председатель комиссии

З.Р. Шукурғалиева

Секретарь

И.М. Искакова

Явочный лист

граждан, принявших участие в проведении общественных слушаний по проектной документации по строительству объекта «Накопитель промышленных отходов, для последующей переработки» на земельном участке с кадастровым номером 30:08:040104:277 площадью 100001 кв.м, расположенном в Астраханской области Наримановском районе в 4.2 км западнее с. Волжское, в 6.6 км юго-западнее г. Нариманов».

№ п/п	Фамилия и инициалы	Место проживания	Примечание
1	Уразалиева З.Ш.	с. Волжское, Наримановский район	
2	Магагонов В.В.	с. Волжское, Наримановский район	
3	Асанова Л.С.	с. Волжское, Наримановский район	
4	Магагонова Л.В.	с. Волжское, Наримановский район	
5	Искалиев А. Х.	с. Волжское, Наримановский район	

Секретарь

И.М. Искакова