

АДМИНИСТРАЦИЯ
АМУРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Хабаровского края

ПРОТОКОЛ

22.04.2021 № 3

г. Амурск

Общественные обсуждения в форме публичных слушаний с гражданами и общественными организациями (объединениями) по объекту государственной экологической экспертизы – материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду проектной документации: «Выполнение работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска».

Председатель - Боровлёв П.М., глава Амурского муниципального района Хабаровского края

Секретарь - Лапенкова Л.А, специалист I категории группы по охране окружающей среды и природопользованию управления жилищно-коммунального хозяйства, экологии, транспорта и связи администрации Амурского муниципального района

Присутствовали:

Представитель ФГБОУ ВО «ТОГУ» - инженер-эколог, руководитель экологической группы проекта	Гапонов Александр Андреевич
Начальник отдела обращения с отходами Министерства природных ресурсов Хабаровского края	Москвин Евгений Сергеевич
Заместитель главы администрации городского поселения «Город Амурск» по экономическому развитию	Байдаков Сергей Владимирович

Список участников общественных обсуждений прилагается (приложение № 1)

ПОВЕСТКА

Общественные обсуждения в форме публичных слушаний с гражданами и общественными организациями (объединениями) по объекту государственной экологической экспертизы – материалов предварительной оценки воздействия на окружающую среду проектной документации: «Выполнение работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска».

ХОД ОБСУЖДЕНИЯ

Дата, место и время проведения: 22 апреля 2021г, Хабаровский край, Амурский муниципальный район, г. Амурск, пр. Мира, д.11, зал заседаний администрации Амурского муниципального района, 15 ч. 00 мин.

Организатор общественных обсуждений: администрация Амурского муниципального района и ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет»

Информация о начале проведения процедуры доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» № 11 от 15.03.2021 г.;
- 2) На региональном уровне – через газету «Тихоокеанская звезда» № 49-50 от 19.03.2021 г.;
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Амурская заря» № 11 (6740) от 16.03.2021 г.;
- 4) На официальном сайте администрации Амурского района: 16.03.2021 - <https://amursk-rayon.khabkrai.ru/events/Important/5370>

Представление материалов:

Техническое задание и материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду проектной документации: «Выполнение работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска». размещены для ознакомления общественности с 16.03.2021 года по 22.04.2021 года в здании администрации Амурского муниципального района по адресу: 682640, Хабаровский край, г. Амурск, пр. Мира, 11, каб. 29 в печатном виде и на официальном сайте администрации Амурского муниципального района (amursk-rayon.khabkrai.ru) в электронном формате.

На момент проведения публичных слушаний от общественности предложений, замечаний к материалам ОВОС и техническому заданию не поступило.

Открыл слушания Боровлёв П.М., глава администрации Амурского муниципального района. Он подчеркнул важность решения проблемы по

ликвидации очага ртутного загрязнения, находящегося в промышленной зоне города Амурска; последующего проведения рекультивации земельного участка и благоустройства территории бывшего Амурского целлюлозно-картонного комбината для размещения производственных объектов или иной, необходимой городу, инфраструктуры.

Повторное проведение общественных обсуждений по проектной документации связано с отрицательным заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, выданной 01 сентября 2020г Приамурским межрегиональным управлением федеральной службы по надзору в сфере природопользования по ранее представленной проектной документации и в связи с внесением изменений в Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 26.07.2019г, где деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I и II классов опасности осуществляется единым - федеральным экологическим оператором.

Слушали:

1. Гапонов Александр Андреевич –руководитель экологической группы проекта
2. Москвин Евгений Сергеевич – представитель министерства природных ресурсов Хабаровского края

В ходе основного доклада руководителя экологической группы проекта по материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду рассказано о существующем состоянии окружающей природной среды, а так же отмечено, что ключевым моментом выполнения работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска является выбор варианта реализации намечаемой хозяйственной деятельности.

Первый вариант – выемка и транспортировка грунта, строительных конструкций, загрязненных ртутью на объект размещения с целью последующего захоронения признан экономически нецелесообразным, так как стоимость транспортирования до Томской области на объект в п. Копылова составляет порядка 2 млрд. руб.

Второй вариант - обезвреживание зараженного грунта и строительных конструкций в районе проектирования с применением гибридной технологии (гравитационного метода) с использованием концентратора типа «Итомак» и последующее размещение строительных конструкций после обезвреживания на объекте размещения отходов (полигон) в Хабаровском крае не может быть реализован по причине отсутствия положительного заключения государственной экологической экспертизы на данную технологию и оборудование.

Третий вариант – обезвреживание зараженного грунта и строительных конструкций в районе объекта проектирования с использованием термической и термовакуумной технологий демеркуризации на установках, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы так же не может быть применен, в связи с тем, что предполагаемые установки «УРЛ-2м», «УДМ-3000», «Экотром» по техническим решениям не предназначены для

обезвреживания того состава и объема отходов, который располагается на участке проектирования.

Обезвреживание отходов в составе рассматриваемого варианта не может производиться и с применением способа химической демеркуризации, так как в результате образуются ртутный шлам - опасный отход, обезвреживание которого в настоящее время на территории Российской Федерации не осуществляется.

Приоритетным вариантом реализации проекта выбран Вариант № 4 – выемка зараженного грунта и передача его на последующую демеркуризацию в ФГУП «ФЭО» как единому оператору по обращению с отходами I-II класса опасности, который в текущем году начал осуществлять свою деятельность, согласно Федерального закона от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления". Данный федеральный закон не предусматривает иной вариант передачи отходов I-II класса опасности, кроме как федеральному экологическому оператору, за исключением тех хозяйствующих субъектов, которые осуществляют обращение с данными отходами самостоятельно при наличии в собственности или на ином законном основании объектов обезвреживания и (или) размещения отходов I и II классов опасности.

В результате проведенных исследований, методом биологического тестирования уточнен класс опасности строительных конструкций как третий. Достигнута договоренность с ФГУП «ФЭО» о том, что мусор от сноса и разборки производственных зданий загрязненных ртутью так же будет принят оператором на обезвреживание.

Участниками слушаний были заданы вопросы по докладу и получены ответы специалиста:

Вопрос: Бессмертных Э.Н. - Влияет ли наличие тех отходов, которые находятся в промышленной зоне города Амурска на здоровье населения в настоящий момент?

Ответ: Гапонов А.А. – Конечно влияет. По классу опасности ртуть относится к первому классу, как чрезвычайно опасное химическое вещество. Несмотря на наличие «стены в грунте», которая предотвращает миграцию ртути до водных объектов, расположенных вблизи территории, ее ресурсы не вечны и уж тем более такая преграда не защитит от воздействия ветра и миграции ртути через атмосферные осадки.

Вопрос: Ткачева Л.Г.- Какой срок реализации работ?

Ответ: Гапонов А.А – В течении одного летнего сезона.

В процессе общественных слушаний были высказаны следующие предложения:

1. Шпрингер А.В. – При работе над ПСД предусмотреть максимальную вместимость используемый для транспортировки тары, возможно и 25 тн.

Гапонов А.А – При транспортировке отходов должна быть использована армированная тара для 3х тн. из полимерных материалов, так как «биг бэги» больших объемов неармированные и не отвечают требованиям безопасности при перевозке.

2. Яковлев А.С. - При разработке ПСД предусмотреть в проекте перевозку отходов с использованием как железнодорожного транспорта так и автомобильного, с обязательным соблюдением правил перевозки отходов I-III класса опасности, а так же оснащенных специальными приборами, позволяющими осуществлять в том числе и контроль следования по маршруту.

Гапонов А.А – Данное предложение будет рассмотрено.

В дополнение к основному докладу представитель министерства природных ресурсов Хабаровского края Москвин Е.С. уточнил, что федеральный экологический оператор - это предприятие из структуры госкорпорации "Росатом", имеющей уникальный опыт по обращению с более опасными отходами: отработанным ядерным топливом атомных реакторов и радиоактивными отходами .

На уровне Правительства Российской Федерации обсуждается вопрос о назначении федерального экологического оператора, как единственного исполнителя по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде на территории России.

Заслушав и обсудив материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду, участники общественных слушаний поддержали принятые проектные решения по передаче всех строительных конструкций и грунта в объеме 36,48 тыс. тонн федеральному экологическому оператору в экотехнопарк "Восток", который планируется к строительству в городе Усолье-Сибирское Иркутской области.

Председательствующий объявил об окончании общественных обсуждений. Сообщил, что по итогам рассмотрения и обсуждения материалов ОВОС проектной документации: «Выполнение работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска». можно подвести следующие итоги:

1. Представленные на общественные обсуждения материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду проектной документации: «Выполнение работ по доработке проектно-сметной документации «Демонтаж здания хлорного цеха бывшего предприятия ОАО «Амурскбумпром» и рекультивация территории в промышленной зоне г. Амурска». одобрить и принять за основу.

2. Признать, что реализация проекта будет способствовать санитарно-эпидемиологическому благополучию населения г. Амурска и Амурского муниципального района

3. ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» дальнейшую разработку проектной документации проводить по приоритетному варианту намечаемой деятельности, наилучшим образом обеспечивающий отсутствие неприемлемых последствий для компонентов природной среды.

4. Разместить протокол общественных слушаний на официальном сайте администрации Амурского муниципального района.

Голосовали: «за» - единогласно, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Председатель рабочей группы:

Заместитель главы администрации по развитию жилищно-коммунального хозяйства и строительству

 А.С. Яковлев

Члены рабочей группы:

Главный специалист группы по охране окружающей среды и природопользованию управления ЖКХ

 О.В. Раздобреева

Начальник отдела архитектуры и градостроительства администрации Амурского муниципального района

 С.И. Кекелев

Представитель заказчика:

Глава администрации Амурского муниципального района

Представитель общественности:

 П.М.Боровлев

Член общественного совета Амурского муниципального района

Житель Амурского муниципального района

 Л.Г. Ткачева

 Т.В. Маргунова