

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главы администрации  
Ванинского муниципального района

В.Г. Бурдов

«04» июля 2018 г.

### ПРОТОКОЛ

#### общественных обсуждений по проектной документации по объекту «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» в форме общественных слушаний

р.п. Ванино · «03» июля 2018 г.

**Застройщик (заказчик):** ООО «Причал»

**Место и время проведения встречи:** 03.07.2018с 16.00 по 18.00 по адресу: Хабаровский край, п. Ванино, пл. Мира, 1, актовЫй зал, здание администрации Ванинского муниципального района.

**Повестка дня слушаний:** Обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности и проектной документации «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино».

**Организатор общественных слушаний:** администрация Ванинского муниципального района Хабаровского края совместно с ОК «РУСАЛ» и ООО «Причал».

**Информация о проведении публичных (общественных) слушаний** 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, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

- 1) На федеральном уровне – через газету «Транспорт России» (№ 22 (1037) от 28 мая-3 июня 2018 года);
- 2) На региональном уровне – через газету «Приамурские ведомости» (№ 21 (8106) от 30 мая 2018 года);
- 3) На муниципальном уровне – через газету «Восход Ванино» (№ 22 (4004) от 26 мая-1 июня 2018 года).

**Регламент и продолжительность выступлений, ответов на вопросы:**

Продолжительность доклада – до 25 минут

Продолжительность выступлений иных участников, пожелавших выступить по теме общественных обсуждений – 5 минут

Продолжительность ответов на поступившие вопросы – 3 минуты на каждый вопрос. Предлагается время обсуждения не более 2-х часов.

Представители общественности могли ознакомиться с проектными материалами, в том числе техническим заданием, томом оценки воздействия на окружающую среду и отчетом по производственному экологическому контролю в период с 01.06.2018г. по 03.07.2018г по адресу Администрации Ванинского муниципального района Хабаровский край, р.п. Ванино, площадь Мира д.1 и на их официальном сайте.

По состоянию на 03 июля 2018 г. письменных замечаний и предложений по материалам оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» в администрацию Ванинского муниципального района не поступило.

#### **ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

**Председатель:** Бурдов Вячеслав Геннадьевич – первый заместитель главы администрации района;

**Секретарь** – Сенникова Анна Геннадьевна - Региональный менеджер Департамента экологического проектирования и консалтинга ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»;

Головнев Владислав Вячеславович - Директор департамента по реализации инвестиционных проектов инжинирингово-строительного дивизиона ОК «РУСАЛ»;

Литвиненко Данил Валентинович - Руководитель направления Департамента по реализации инвестиционных проектов ОК «РУСАЛ»;

Ковалев Дмитрий Юрьевич – Генеральный директор ООО «Причал», Руководитель проекта, Дирекция по транспорту и логистике ОК «РУСАЛ»;

Кулеш Алексей Иванович – Главный Инженер Проекта АО «РУСАЛ ВАМИ»;

Жернова Елена Владимировна – заместитель главного инженера проекта АО «РУСАЛ ВАМИ»;

Представители общественности, жители п. Ванино и иные заинтересованные лица.

В обсуждении приняли участие 29 человек: в том числе - жители поселка Ванино и представители администрации Ванинского района – 22 человека, представители АО «РУСАЛ» - 3 человека, АО «РУСАЛ ВАМИ» 2 человека; ООО «Экостандарт «Технологические решения» - 1 человек.

Граждане зарегистрированы в Приложении № 1 к протоколу Общественных слушаний по проектной документации «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино», в том числе и предварительной оценки воздействия на окружающую среду. Список присутствующих и зарегистрированных на общественных слушаний прилагается.

#### **ВЫСТУПИЛИ:**

Бурдов В.Г. – проинформировал о теме проведения общественных обсуждений – обсуждения по проектной документации и о проведении оценки воздействия на окружающую среду объекта «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» для ООО «Причал», представил присутствующих участников слушаний представителей ОК «РУСАЛ» и ООО «Экостандарт «Технические решения».

Сенникова А.Г. – сообщила общие положения общественных обсуждений, огласила регламент проведения общественных слушаний.

Головнев В.В. - презентация основных экономических и производственных показателей объединенной компании «РУСАЛ». Освещение основных направлений деятельности Компании, пуска новых экологически чистых мощностей РУСАЛа по производству алюминия, а также обоснование потребности в проектируемом терминале.

Проект «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» получил статус «приоритетного» и «масштабного» проекта Хабаровского края. В целях строительства современного перегрузочного комплекса закрытого типа подписано инвестиционное соглашение с Правительством Хабаровского края.

Выбраны земельные участки (3 шт), выделенные под размещение проектируемого терминала, необходимой площади с учетом функционального назначения размещаемых объектов.

Презентация основных проектных решений: мощность терминала, с учетом перспективы развития. Основные параметры первого и второго этапа реализации. – Продемонстрирована проектируемая современная технология перевалки глинозема. Общественность ознакомлена с проектными решениями генерального плана и размещением всех объектов (вспомогательного и основного назначения) на площадке строительства.

Озвучены вопросы дноуглубления каждого этапа и проектные решения по гидротехническим сооружениям и конструкции причала. Продекламирована вакуумная судоразгрузочная машина и ее основные характеристики. Представлена технологическая схема и основные решения по конвейерной галереи, хранения в силосах и разгрузки в вагоны. Освещены основные решения по станции загрузки вагонов и железнодорожной инфраструктуры, объектов обслуживающего назначения (АБК и РММ). Общественность ознакомлена с основными технико-экономическими показателями объекта строительства.

После декларирования всех проектных проработок было представлено видеотехнологии перевалки глинозема закрытым способом и разгрузки судна вакуумным судоразгрузчиком.

После выступления были проведены обсуждения представленных материалов.

Предоставил слово докладчику Сенниковой А.Г.

Сенникова А.Г. – вступительное слово о проделанной работе: проектная документация по экологии готова и находится на стадии подготовки к Государственной экологической экспертизе, получено согласование о размещении объекта в Федеральном агентстве Росрыболовства.

Презентационные материалы содержат цель и задачи проведения оценки воздействия на окружающую среду. Отражены аспекты воздействия проектируемого глиноземного терминала на все компоненты природной среды: атмосферный воздух, на поверхностные и подземные воды и водные биологические ресурсы, проведена оценка акустического воздействия, а также влияние на почву, на растительный и животный мир, и при размещении отходов.

Размер ориентировочной санитарно-защитной зоны в соответствии с требованием СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03, составляет 100 метров. В границы ориентировочной СЗЗ не попадают нормируемые объекты и земельные участки, запрещенные к размещению. Нормативный размер санитарно-защитной зоны выдержан.

Продемонстрированы полученные результаты проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на атмосферный воздух. Общественность ознакомлена с результатами расчета количества загрязняющих веществ и результатами рассеивания приземных концентраций на каждом из этапов: монтажные работы, все строительные-монтажные работы и эксплуатация глиноземного терминала.

В проектных материалах предусмотрены мероприятия по снижению выбросов на всех этапах реализации (строительные-монтажные работы и период эксплуатации).

Озвучены результаты полученных расчетов при акустическом воздействии планируемых этапов строительства и эксплуатации. Учтены основные источники акустического воздействия. Выявлены максимальные уровни шума на санитарно-

защитной зоне и ближайших нормируемых объектах (в том числе и ближайшей жилой застройке). Нормативно предельные уровни (ПДУ) соблюдаются.

Продемонстрированы результаты воздействия при размещении отходов строительства и эксплуатации. Установлены основные виды и количества образования отходов на каждой стадии реализации намечаемой хозяйственной деятельности. Общественность ознакомлена с возможными схемами обращения отходов производства и потребления, а также установлены возможные специализированные лицензированные организации, которые смогут выполнить работы по транспортировке отходов с передачей их на полигон зарегистрированный в ГРОРО.

При оценке воздействия на поверхностные и подземные воды были рассмотрены проектные решения по водоснабжению и водоотведению на оба этапа строительства. Выбраны локальные очистные сооружения, с очисткой поверхностных ливневых стоков до рыбохозяйственных значений. Водовыпуск в водный объект предусмотрен с берегоукреплением и железобетонным оголовком.

Рассмотрено и представлены результаты воздействия при работах на акватории, в том числе и при дампинге грунта, извлекаемого при дноуглубительных работах.

Общественность ознакомлена с проведенным моделированием распространения взвешенных веществ, и выполненным на его основе расчетом ущерба, и предложенными компенсационными мероприятиями и произведен расчет затрат на их осуществление. В качестве компенсационных мероприятий будут реализованы мероприятия по выращиванию и выпуску молоди кеты, в объеме составленного ущерба.

Озвучены основные проектные мероприятия, способствующие сохранению водных биологических ресурсов применимые в проектных решениях.

При реализации намеченной хозяйственной деятельности на каждой стадии проведения строительных работ и до их начала предусмотрен производственный экологический мониторинг по всем факторам воздействия на каждый компонент природной среды.

Рассмотрено воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на растительный и животный мир.

Озвучены основные проектные мероприятия, способствующие сохранению водных биологических ресурсов применимые в проектных решениях.

### **ЗАДАННЫЕ ВОПРОСЫ И ПОЛУЧЕННЫЕ ОТВЕТЫ:**

Заслушав и обсудив информацию по проектным материалам, включая предварительную оценку воздействия на окружающую среду по объекту «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино»:

**1) Как в проектной документации предусмотрена утилизация и обращение с опасными отходами производства и потребления. Не рассматривается ли возможность включить в проектную документацию разработку решений по организации полигона ТБО в Ваннинском районе.**

**Ответ:** В проектной документации заложены лицензированные специализированные организации по транспортировке отходов. Так же предусмотрен конечный пункт размещения отходов всех этапов реализации намеченной хозяйственной деятельности, полигон ТБО включенный в ГРОРО. Получено официальное подтверждение о готовности к сотрудничеству. Проработка проектной документации, согласование и получение лицензирования на полигон ТБО требует более глубокой работы. Количество образующихся отходов при реализации глиноземного терминала на период строительства



и эксплуатации не настолько велико, чтобы предусматривать строительство отдельного полигона ТБО. Количество опасных отходов I-III класса опасности не значительное. Проектной документацией рассмотрена возможность использования отходов строительства IV-V класса опасности при вертикальной планировке или при подсыпке дорог. В рамках данной проектной документации строительство и реализация полигона ТБО экономически не целесообразно в связи с тем, что объемы образующихся отходов не настолько велики, чтобы организовать специализированный полигон ТБО.

**2) В юго-западном направлении от участка размещения глиноземного терминала, располагаются жилые дома. Рассматривалась ли возможность расселения жителей из этих домов.**

**Ответ:** Жилая застройка, расположенная в юго-западном направлении на расстоянии 123 м от границы промплощадки (земельные участки с кадастровыми номерами 27:04:0301004:418 и 27:04:0301004:419, предназначенными для размещения объектов энергетики) с фактически имеющимися жилыми домами не попадают в нормативную санитарно-защитную зону. Оснований для расселения жилых домов нет, размер ориентировочной санитарно-защитной зоны в соответствии с требованием СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, составляет 100 метров (раздел 7.1.14, IV класс, пункт 5. Нормативный размер санитарно-защитной зоны выдержан.

**3) Проходят ли железнодорожные пути по земельным участкам, на которых располагаются индивидуальные жилые дома (земельные участки с кадастровыми номерами 27:04:0301004:418 и 27:04:0301004:419).**

**Ответ:** Точка примыкания железнодорожных путей глиноземного терминала не проходят по данным земельным участкам. Железнодорожные пути направлены в юго-восточном направлении от промышленной площадки до станции «Сортировочная» и находятся на значительном расстоянии от жилой застройки, что видно на генеральном плане.

**4) Первое, сколько рабочих мест будет создано, сколько будет привлечено человек из местного населения на этапе строительства и эксплуатации терминала?**

**Ответ:** На этапе эксплуатации терминала предполагается 250 человек.

Вопрос по социальной нагрузке, а именно по набору специалистов будет решаться чуть позже на этапе строительства терминала. Будет рассмотрена возможность подготовки и обучения квалифицированных специалистов из представителей местного населения. Главное и первостепенное на этом этапе проекта - это согласовать разработанную проектную документацию, пройти государственную экологическую и главную государственную экспертизу с последующим получением разрешения на строительство.

**5) Второе, где вы будете брать специалистов: то ли это будут приезжие специалисты либо вы будете готовить местное население на базе существующих учебных заведений? Третье, какая социальная нагрузка и помощь предполагается при реализации намерений по строительству глиноземного терминала? Где вы планируете размещать рабочих привлеченных к работам на глиноземном терминале.**

**Ответ:** Вопрос, «где брать строителей и специалистов?» вопрос ближайшего дня, который совместно с администрацией активно прорабатывается на сегодняшний день.

Значительная часть работы будет связана со строительством гидротехнических сооружений, для выполнения которых требуется опытная высококвалифицированная строительная организация. На сегодняшний день проводится отбор данной организации среди Российских и Зарубежных представителей.

Касательно общестроительных работ (таких как земляные работы, строительство зданий административного назначения и т.д.) рассматриваются варианты, предпочтение отдается привлечению местных подрядных организаций, обладающих соответствующим опытом и уровнем в строительном направлении, и хорошо зарекомендовавшими себя в данной области. Срок строительных работ около двух лет.

К завершению строительства и началу эксплуатации, мы должны уже иметь часть специалистов будущего предприятия, которые будут участвовать при шеф-монтаже оборудования и пусконаладочных работах.

В разделе «Проект организации строительства» предусмотрено строительство бытового городка для размещения строителей привлекаемых для строительного-монтажных работ.

Вопрос размещения стоит намного шире, помимо того, что приедут строители, которых надо будет размещать, то со стороны Заказчика для организации строительства будет сформирована команда управления проектом, это порядка 40 человек, на сегодняшний момент при участии Администрации района прорабатываются различные варианты размещения и локализации рабочих и сотрудников, задействованных в проекте, и данный вопрос должен решиться в ближайшее время.

Строительство жилья для сотрудников службы заказчика и будущего предприятия данным проектом не рассматривался, данный вопрос обсуждается с Администрацией района отдельно, оценивается необходимость и возможные варианты сотрудничества.

По вопросу обучения: подготовка и обучение специалистов для работы на глиноземном терминале будет организована по опыту работы РУСАЛа на других промплощадках с привлечением государственных учреждений высшего и среднего образования, но потребность, объем, и направления необходимого для успешной эксплуатации обучения персонала будут оценены в дальнейшем согласованы с Администрацией района.

**6) Каким образом будет утверждаться/ устанавливаться нормативная санитарно-защитная зона 100 метров, обозначенная в проектной документации с учетом вышедшего недавно Постановления Правительства № 222 от 03.03.2018 года.**

**Ответ:** К моменту подачи документов в Главную государственную экспертизу, будет разработан и согласован проект «Обоснование размеров санитарно-защитной зоны «Строительства глиноземного терминала в порту Ванино». В рамках данных работ будет проведена экспертиза в Федеральном бюджетном учреждении «Центре гигиены и эпидемиологии» территориального значения и на основании положительного заключения ФБУЗ будет получено решение об установлении размера санитарно-защитной зоны в органах Роспотребнадзора. А затем на основании полученного решения будет передана информация в орган государственной власти, орган местного самоуправления и подаются документы на выдачу разрешения на строительство объекта.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) Одобрить представленную Оценку воздействия на окружающую среду проектной документации «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» и прилагаемые к ней материалы;
- 2) Разместить протокол общественных обсуждений на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального Ванинского района.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ:**

- 1) Приложение № 1 к протоколу Общественных слушаний № \_\_\_\_ от 03.07.2018 г – Список присутствующих на общественных слушаниях по

проектной документации «Строительство глиноземного терминала в порту Ванино» - 1 экз., на 2 листах;

**ПОДПИСИ:**

**Председатель:** Первый заместитель главы администрации района



Бурдов В.Г.

**Секретарь:** Региональный менеджер Департамента экологического проектирования и консалтинга ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»



Сенникова А.Г.

**Члены комиссии:**

Директор департамента по реализации инвестиционных проектов инжинирингово-строительного дивизиона ОК «РУСАЛ»



Головнев В.В.

Генеральный директор ООО «Причал», Руководитель проекта, Дирекция по транспорту и логистике ОК «РУСАЛ»



Ковалев Д.Ю.

Руководитель направления Департамента по реализации инвестиционных проектов ОК «РУСАЛ»



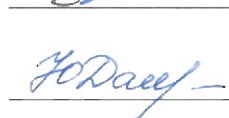
Литвиненко Д.В.

Главный инженер проекта АО «РУСАЛ ВАМИ»



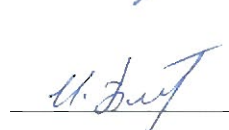
Кулеш А.И.

Уполномоченный представитель Губернатора края в Ванинском муниципальном районе



Данилова Ю.П.

Главный специалист управления архитектуры и градостроительства администрации Ванинского муниципального района



Прозорова И.В.