

ПРОТОКОЛ

общественного обсуждения (в форме слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Объект по обращению с ТКО «Южно-Курильский»

пгт. Южно-Курильск

20 марта 2023 г.

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация по объекту общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Объект по обращению с ТКО «Южно-Курильский».

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено:

- на официальном сайте ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» 22.02.2023 года (скриншоты прилагаются);
- на официальном сайте Администрации МО «Южно-Курильский городской округ» 22.02.2023 года (скриншоты прилагаются);
- на официальном сайте Министерства экологии и устойчивого развития Сахалинской области 22.02.2023 г. (скриншоты прилагаются);
- на официальном сайте Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора 21.02.2023 г. (скриншоты прилагаются);
- на официальном сайте Росприроднадзора 21.02.2023 г. (скриншоты прилагаются).

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения: проектная документация по объекту общественных обсуждений, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, доступна для ознакомления общественности:

1) на официальном сайте Заказчика ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» <https://ecomir65-kunashir.ru> - с 28 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно.

2) по адресу: 694500, Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, пл. Ленина, 1, с 09:00 час. до 18:00 час. с 28 февраля 2023 года по 31 марта 2023 года включительно, второй этаж, кабинет №25, здание администрации муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения общественных слушаний: 20 марта 2023 года;

Время проведения общественных слушаний: 16:00 час;

Место проведения общественных слушаний: Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, пл. Ленина, 1, первый этаж, конференц зал.

Организатор общественных обсуждений: администрация Муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

Заказчик (инициатор) Общественных обсуждений: Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОМИР-КУНАШИР».

Состав Комиссии по проведению общественных обсуждений утвержден постановлением главы муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» от 20 февраля 2023г. № 198 (по представленным кандидатурам).

Председатель: председатель Комиссии по проведению общественного обсуждения — директор департамента ТЭК и ЖКХ администрации муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» **Кухалашвили Роман Амиранович**.

Секретарь: Секретарь комиссии по проведению общественного обсуждения — генеральный директор ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» **Пахмутов Леонид Геннадьевич**

Члены комиссии:

1. Заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области — **Ли Александр Меноевич** присутствие обеспечено посредством видеоконференцсвязи (ВКС);
2. Главный инженер «Дальгипроводхоз» (проектная организация) — **Фомин Олег Юрьевич**;
3. Представитель общественности – депутат собрания Южно-Курильского городского округа — **Задирако Алексей Леонидович**;
4. Представитель общественности – депутат собрания Южно-Курильского городского округа — **Горожанкин Алексей Валентинович**;
5. Представитель общественности – депутат собрания Южно-Курильского городского округа **Дубовая Антонина Ивановна**.

В общественных обсуждениях приняли участие: 9 человек (журнал регистрации участников прилагается), письменные замечания и предложения на момент проведения общественных слушаний не поступали (копия журнала учета замечаний и предложений общественности прилагается).

Докладчики:

1. Вступительное слово: **Пахмутов Л.Г.**, генеральный директор ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» с объяснением целей намечаемой хозяйственной деятельности.
2. Описание объекта и основных технических решений. Докладчик **Фомин О.Ю.** - главный инженер ООО «Дальгипроводхоз».

Ход мероприятия:

Заседание открывает председатель Комиссии по проведению общественных обсуждений — директор департамента ТЭК и ЖКХ администрации муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» **Кухалашвили Роман Амиранович**.

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Сегодня мы проводим общественные обсуждения в связи с поступившим в администрацию города запросом ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» об организации и проведении общественных обсуждений.

Организация органами местного самоуправления общественных обсуждений о намечаемой хозяйственной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе федерального

уровня, предусмотрена ст. 9 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Состав Комиссии по проведению общественных обсуждений утвержден распоряжением главы муниципального образования, утвержденному постановлением Администрации муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» от 20 февраля 2023г. № 198.

Предметом обсуждений на сегодняшнем мероприятии является объект экологической экспертизы федерального уровня: материалы оценки воздействия на окружающую среду по «Объекту по обращению с ТКО «Южно-Курильский», планируемого строительства на территории городского округа.

Общественные обсуждения организованы в целях информирования населения о планируемой деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду. Обсуждения позволят выявить Ваши предпочтения и учесть конструктивные рекомендации при принятии решений.

Необходимо отметить важность сегодняшних обсуждений и принятия решения по реализации данного проекта для нашего городского округа.

Наш городской округ активно развивается, активно строятся новые жилые площади и, соответственно, объемы отходов, производимых населением, неуклонно растут.

Вопросы обращения с отходами ТКО требуют не только правового урегулирования, но и создания мощностей и ресурсов, позволяющих обеспечить потребности населения и хозяйствующих субъектов по созданию благоприятных, безопасных и комфортных условия проживания путем развития системы транспортировки и переработки отходов, отвечающей современным требованиям экологии и экономики.

Обсуждаемый сегодня проект — это строительство и эксплуатация объекта по обработке и термическому обезвреживанию твердых коммунальных отходов, отвечающего современным требованиям и оснащенного необходимыми технологическими линиями и сооружениями.

Основные проектные решения включают в себя:

- строительство пункта весового и радиологического контроля;
- строительство мусоросортировочной линии;
- строительство комплекса термического обезвреживания;
- строительство площадки по обработке КГО и ОСР;
- строительство здания АБК (административно-бытовой корпус);
- строительство инженерных сетей;
- строительство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков.

Подробная информация о проектных решениях будет представлена в докладе Заказчика обсуждений и представителя проектной организации ООО «Дальгипроводхоз».

Хочу выразить благодарность всем прибывшим на заседание участникам обсуждений, представителям органов исполнительной власти, местного самоуправления, инициаторам обсуждений и заинтересованной общественности.

Обращаю Ваше внимание, что продолжительность нашего заседания составляет не более 2 часов.

Временные рамки обсуждений следующие. На доклад отведено не более 20 минут. Далее мы переходим к вопросам по докладу. Поэтому вопросы и предложения прошу озвучивать кратко и лаконично.

У нас на удалённом доступе присутствует представитель Министерства ЖКХ Сахалинской области:

Ли Александр Меноевич - заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области;

Прошу Вас соблюдать регламент - не более 2 минут на озвучивание вопроса, выступления должны быть по существу предмета обсуждений и в порядке очередности предоставления права слова.

Нам потребуется время на прения, порядка 40 минут и, в завершении заседания, 10 минут на подведение итогов.
Если нет возражений, передаю слово докладчику от лица ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР».

А. Описание объекта обсуждения: докладчик Пахмутов Л.Г.

1. Потребность в современном объекте по обращению с ТКО для Южно-Курильского городского округа назрела давно. Старая свалка, организованная в 1968 г. давно исчерпала свой ресурс и продолжает наносить серьезный вред окружающей среде.
2. В 2022 г. было принято решение о подаче частной концессионной инициативы в рамках строительства и эксплуатации нового «Объекта по обращению с ТКО «Южно-Курильский», отраженного в Территориальной схеме по обращению с отходами Сахалинской области.
3. В 2022 г. выполнены инженерные изыскания и археологическая разведка на земельном участке, выделенном под строительство объекта.
4. 12.12.2022г. заключено Концессионное соглашение между Сахалинской областью и ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» для реализации данного инвестиционного проекта. Общий срок реализации проекта 20 лет.
5. В настоящее время готовится проектная документация и выполняется экспертиза инженерных изысканий.
6. Основные технические решения и современное оборудование применяемое в проекте обеспечивает своевременную и экологичную технологию всех процессов по обращению с отходами на «Объекте по обращению с ТКО «Южно-Курильский»
7. В апреле-мае 2023 г. ПСД будет направлена на государственную экологическую экспертизу и – в Главгосэкспертизу.
8. Предполагается, что объект будет сдан в эксплуатацию, внесён в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) и начнет принимать твердые коммунальные отходы (ТКО) в 2024 году.

Б. Описание прогнозируемого воздействия на окружающую среду намечаемого строительства и возможных альтернатив: докладчик Фомин О.Ю.

Целью намечаемой хозяйственной деятельности, создание современного объекта по обращению с твердыми коммунальными отходами на территории о. Кунашир в соответствии с утвержденной территориальной схемой по обращению с ТКО Сахалинской области. Улучшение технологических процессов по обращению с твердыми коммунальными отходами. Комплексный подход к обращению с отходами обеспечивающий эффективное обращение с отходами, что снижает нагрузку на экологическую обстановку о. Кунашир.

Для достижения целей по уменьшению объемов и снижению класса опасности отходов, направляемых на размещение (захоронение) проектной документацией предусматривается ввод дополнительных технологических процессов по утилизации (вторичное использованию отходов в качестве сырья) и обезвреживанию (снижение массы и класса опасности отходов). Проектируемое оснащение предприятия по обращению с

отходами приведет к большому объему извлекаемых отходов, направленных на утилизацию и обезвреживание и соответственно снижение объемов размещаемых отходов.

Проектной документацией предусматривается строительство предприятия по обработке и обезвреживанию твердых коммунальных отходов. Состав предприятия по проекту:

1) Производственный цех в составе: -Зона приемки ТКО; -Линия сортировки и обработки ТКО; -Линия обезвреживания отходов в составе основного роторного инсинератора HURIKAN 1000 R, производительностью до 1000 кг/час и дополнительного инсинератора HURIKAN 1000, производительностью до 1000 кг/ч; -Зона прессования вторичных материальных ресурсов; -Зона выгрузки зольного остатка;

2) Площадки складирования вторичных материальных ресурсов и зольного остатка;

3) Участок весового и радиологического контроля;

4) Административно-бытовой корпус;

5) Здания и сооружения вспомогательного назначения;

6) Участок обработки КГО и отходов строительства и ремонта.

Основные выбросы в период эксплуатации объекта будут осуществляться, при работе основной технологической установкой по обезвреживанию ТКО (Инсинератор HURIKAN 1000 R, роторного типа) в режиме круглогодичной и круглосуточной эксплуатации (24 часа в сутки 365 дней в год) и дополнительной технологической установки по обезвреживанию ТКО (Инсинератор HURIKAN 1000) работающий в режиме 8 часов в сутки. Данные установки имеют положительное заключение экологической экспертизы, приказ РОСПРИРОДНАДЗОРА от 09.02.2021 №75 об утверждении заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, имеет сертификат соответствия экологическим требованиям ГОСТ СТО-ЭКО.01-2019. Ориентировочная санитарно-защитная зона для объектов обезвреживания ТКО согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" составляет 500 метров. Участок размещения объекта выбран с учетом расстояния более 500 метров до участков эксплуатации которых недопустима в санитарно-защитных зонах промышленного предприятия. В ходе проектирования выполняется расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, выполняется проект санитарно-защитной зоны (установление расчетной СЗЗ) и утверждается проект СЗЗ в соответствии с законодательством. Проектная документация проходит Государственную экологическую экспертизу, Государственную экспертизу проектной документации в ФАУ «Главгосэкспертиза России». Учитывая выше изложенное можно достоверно утверждать, что расчетные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будет соответствовать требованиям Экологического законодательства и не нанесет вред жизни и здоровью населению.

Проектными решениями предусмотрено обустройство территории, складские площадки и проезды выполнены из водонепроницаемых материалов с отводом ливневых стоков с территории объекта по обращению с ТКО в очистные сооружения, обеспечивающие очистку сточных вод до допустимых параметров сброса с целью недопущения загрязнения грунтовых вод.

Прямым воздействием на почву на участке строительства объекта будет нарушение почвенного покрова в период строительства. В ходе строительства плодородный слой грунта снимается и складывается для повторного применения для благоустройства или рекультивации нарушенных участков. Учитывая локальный характер воздействия (в

пределах уже техногенно нарушенной территории) и его небольшую интенсивность воздействие на геологическую среду, земли и почвы в период эксплуатации можно считать допустимым.

Альтернативный вариант: Альтернативным вариантом является создание объекта по размещению ТКО (полигон). Данный вариант имеет большую опасность и влияние на экологическую обстановку, поэтому к участку для размещения предъявляются более высокие требования, при меньших затратах на эксплуатацию объекта. На о. Кунашир был проведен анализ территории и было установлено, что земельный участок удовлетворяющий всем требованиям к объектам размещения отходов-отсутствует.

Нулевой вариант: Отказ от намечаемой деятельности, приведет к ухудшению экологической обстановке на о. Кунашир, в связи с отсутствием на острове объектов обращению с ТКО соответствующих современным требованиям.

Планируемые мероприятия для уменьшения воздействия при обращении с отходами на окружающую среду:

1. ограждение территории забором;
2. радиационный контроль отходов;
3. сортировка отходов, отбор вторичного сырья;
4. прессование отходов, не подлежащих захоронению, с целью уменьшения объема и оптимального складирования на специализированной площадке вторсырья;
5. контроль за состоянием мест накопления отходов (зольный остаток);
6. проведение замеров содержания выбросов окиси углерода, азота, серных соединений в выхлопных газах;
7. подъездные дороги и площадки и полы в производственных помещениях выполняются из водонепроницаемых материалов;
8. накопление зольных остатков в герметичную тару;
9. отвод загрязненного поверхностного стока с территории промплощадки в специальные накопители и очистные сооружения;
10. дезинфекция помещений и оборудования при обращении с отходами;
11. соблюдение техники пожарной безопасности при эксплуатации установки.

Планируемая хозяйственная деятельность по строительству и эксплуатации объекта, при соблюдении норм и правил обращения с отходами, обеспечении экологического контроля минимизирует негативное воздействие на окружающую природную среду. Таким образом, обращение с отходами производства и потребления на рассматриваемом объекте в целом организовано в соответствии с требованиями нормативных документов и существующего природоохранного законодательства.

Проектом предусмотрен комплекс мер, направленных на снижение объемов образования отходов и безопасное обращение с отходами. При соблюдении установленных правил, воздействие отходов на окружающую среду будет локальным и слабым.

Председатель: Уважаемые гости! В период размещения Уведомления в адрес организатора общественных обсуждений и ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» никаких вопросов, замечаний и предложений по предмету общественных обсуждений не поступило.

Предлагаю перейти к вопросам участников и затем, если у нас останется время, перейти к прениям и уточняющим вопросам.

Вопрос №1 (от жителя пгт. Южно-Курильска Горожанкина А.В.) Расскажите о производителях и сертификации оборудования «Объекта».

Полученный ответ:

- Заказчика: Роторный инсинератор HURIKAN 1000 R и инсинератор HURIKAN 1000 имеют положительное заключение экологической экспертизы, приказ РОСПРИРОДНАДЗОРА и сертификат соответствия экологическим требованиям. А также рекомендованы к применению РОСПРИРОДНАДЗОРОм.
- Проектной организации: Установки имеют современные системы очистки выбросов, соответствующие экологическим требованиям. Производитель оборудования компания «Эко-Спектрум» г. Краснодар.

Вопрос №2: (от жителя пгт. Южно-Курильска Потехина В.М.) Не планируется ли приём строительных отходов на новом объекте?

Полученный ответ

- Заказчика: Да. На проектируемом объекте предусмотрена участок для обработки крупногабаритных и строительных отходов.
- Проектной организации: В процессе обработки извлекаются полезные фракции. Измельченные горючие продукты обработки направляются на обезвреживание. Строительные материалы возвращаются в хозяйственный оборот

Вопрос №3: (от жителя пгт. Южно-Курильска Дубовой А.И.) Какой объект по обращению с отходами предполагается построить на о. Шикотан.

Полученный ответ:

- Заказчика: Закрытие свалки на о. Шикотан планируется после ввода в эксплуатацию нового объекта обработки и перегруза «Шикотан». В настоящее время подана от имени ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР» частная концессионная инициатива по созданию этого объекта.
- Проектной организации: Проектом «Шикотан» предусмотрено строительство МСК и станции перегруза для дальнейшего транспортирования и обезвреживания продуктов обработки на «Объекте по обращению с ТКО «Южно-Курильский» о. Кунашир.

Вопрос №4: (от жителя пгт. Южно-Курильска Скуратова Д.Ю.) Достаточно ли мощность оборудования, заявленная в проекте для обработки ежедневного объема ТКО?

Полученный ответ:

- Заказчика: Проектная мощность объекта составляет 10,0 тыс. тонн в год, что соответствует 27,3 тонн в сутки. Входящий объем, согласно данным ТСОО, не менее 5,43 тыс. тонн ТКО (включая КГО) в год. Также планируется обезвреживание продуктов обработки отходов строительства и ремонта 3,62 тыс. тонн. Учитывая эти данные – мощность объекта достаточна для принятия поступающего объема ТКО.
- Проектной организации: Единичная мощность оборудования достаточна для обработки ежедневного объема, поступающего ТКО, а также работу в «залповом» режиме

Председатель: Уважаемый секретарь, у нас поступили заявки на выступление в прениях?

Секретарь: Заявки на выступления в прениях отсутствуют.

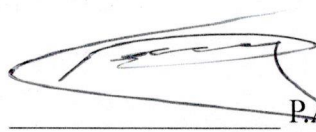
Председатель: Если нет заявок, предлагаю – одобрить предложенные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Объект по обращению с ТКО «Южно-Курильский».

Итоги общественного обсуждения:

Заслушав и обсудив материалы и доклады оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Объект по обращению с ТКО «Южно-Курильский», а также приняв во внимание вопросы и комментарии участники общественных обсуждений, Комиссия во главе с Председателем, участники **решили:**

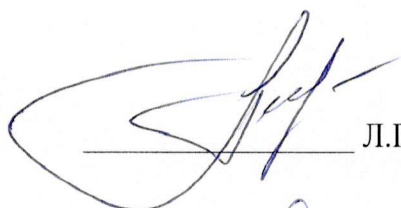
1. Считать общественное обсуждение в форме слушаний состоявшимся.
2. Передать протокол общественного обсуждения в проектную организацию для направления материалов ОВОС на государственную экологическую экспертизу.
3. Передать один экземпляр Протокола общественных обсуждений в администрацию муниципального образования «Южно-Курильский городской округ».

Председатель Комиссии по проведению общественных обсуждений —
директор департамента ТЭК и ЖКХ администрации муниципального образования «Южно-Курильский городской округ»


Р.А. Кухалашвили

Члены Комиссии:

Секретарь Комиссии по проведению общественных обсуждений - генеральный директор ООО «ЭКОМИР-КУНАШИР»


Л.Г. Пахмутов

Заместитель Министра жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области


А.М. Ли


депутат собрания Южно-Курильского городского округа


А.Л. Задирако


депутат собрания Южно-Курильского городского округа


А.И. Дубовая

депутат собрания Южно-Курильского городского округа


А.В. Горожанкин

Представитель ООО «Дальгипроводхоз»


О.Ю. Фомин