

ПРОТОКОЛ

общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)

г. Полярные Зори с подведомственной территорией

01 июня 2021 г.

Дата проведения: 01 июня 2021 г., 17 час. 30 мин. – 18 час. 34 мин.

Место проведения: Детская школа искусств г. Полярные Зори, расположенная по адресу: Мурманская область, г. Полярные Зори, ул. Пушкина, д. 18.

Повестка слушаний: обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)

Форма общественных обсуждений: общественные слушания (далее – слушания; общественные слушания).

Органом, ответственным за организацию общественных слушаний, является администрация города Полярные Зори с подведомственной территорией (при содействии АО «Концерн Росэнергоатом»). Общественные слушания проводит рабочая группа, утвержденная постановлением администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 27.04.2021 № 315 «Об организации и проведении общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)».

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности 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 № 372:

1) на федеральном уровне – публикация в газете «Российская газета» от 29 апреля 2021 г. № 93 (8444);

2) на региональном уровне – публикация в газете «Мурманский вестник» от 29 апреля 2021 г. № 61 (7241);

3) на местном уровне – публикация в газете «Городское время» от 29 апреля 2021 г. № 16 (1252).

В общественных слушаниях приняли участие **166** человек (Приложение № 1 к настоящему протоколу): жители муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, представители органов власти, общественных организаций, молодежных движений, «Концерна Росэнергоатом» и другие заинтересованные лица, СМИ.

Председатель рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний: Семичев Вячеслав Николаевич – заместитель главы города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Решением рабочей группы, ведущим общественных обсуждений назначен Мельник Юрий Петрович – председатель совета депутатов города Полярные Зори.

Секретари общественных слушаний: Прусакова Наталья Ивановна – житель города Полярные Зори; Якимова Наталья Владимировна – экономист отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

При проведении общественных слушаний велась непрерывная аудио- и видеозапись (Приложение № 10 к настоящему протоколу).

Слушали:

1. Семичева Вячеслава Николаевича – заместителя главы города Полярные Зори с подведомственной территорией.

Открыл общественные слушания. Сообщил, что предметом слушаний является обсуждение предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом).

Отметил, что является председателем рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний и в качестве лица, возглавляющего общественные слушания, руководящего ими, наблюдающего за порядком обсуждения вопросов общественных слушаний был избран членами рабочей группы на первом ее заседании.

Рассказал, что в соответствии с постановлением администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 27.04.2021 № 315 «Об организации и проведении общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) общественные слушания организует и проводит рабочая группа. Сформирована она была из 15 человек, исходя из принципа равного представительства в её составе органов местного самоуправления муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, заказчика и заинтересованной общественности.

Рабочая группа была сформирована в целях оказания содействия органам местного самоуправления города Полярные Зори с подведомственной территорией и заказчику (исполнителю) намечаемой деятельности в определении порядка проведения общественных слушаний, а также для обеспечения полноты учета замечаний и предложений участников, заинтересованной общественности в итоговых документах общественных слушаний.

Сообщил, что рабочая группа провела три заседания (Приложения № 7-9 к настоящему протоколу), на которых избраны председатель и заместитель председателя рабочей группы, секретарь, руководители подгрупп по направлениям деятельности. В рабочей группе также приняли участие представители специализированных служб. На одном из заседаний был принят Регламент проведения общественных слушаний (Приложение № 6 к настоящему протоколу), которым участники и будут руководствоваться сегодня, то есть в день проведения общественных слушаний.

Передал слово ведущему общественных слушаний Мельнику Юрию Петровичу – председателю Совета депутатов города Полярные Зори.

2. Ведущий приветствовал участников общественных слушаний.

Проинформировал, что настоящие слушания проводятся на основании и во исполнение норм:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федерального закона от 13.07.2020 № 193-ФЗ «О государственной поддержке предпринимательской деятельности в Арктической зоне Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»;
- Приказа Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Устава города Полярные Зори с подведомственной территорией;
- Положения о порядке организации и проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, общественных слушаний об объектах государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования город Полярные Зори с подведомственной территорией, утвержденного решением Совета депутатов г. Полярные Зори Мурманской области от 12.08.2020 № 452;
- Постановления администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией от 27.04.2021 № 315 «Об организации и проведении общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)».

Сообщил, что основанием для проведения общественных слушаний послужило обращение АО «Концерн Росэнергоатом» в адрес администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией, которому

предшествовало рассмотрение общественностью проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) в период с 12 февраля по 15 марта 2021 г.

Подчеркнул, что предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) (далее также – «Предварительный вариант материалов ОВОС») сформирован в строгом соответствии с приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Предварительный вариант материалов ОВОС доступен для ознакомления с 30 апреля по 01 июля 2021 г. включительно по следующему адресу: Мурманская обл., г. Полярные Зори, ул. Пушкина, д. 22, Управление информации и общественных связей филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция», пом. 205, а также в сети Интернет на сайте www.pz-city.ru и в разделе «Общественные слушания» на сайте www.rosenergoatom.ru.

Отметил, что информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности 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 № 372:

1) на федеральном уровне – публикация в газете «Российская газета» от 29 апреля 2021 г. № 93 (8444);

2) на региональном уровне – публикация в газете «Мурманский вестник» от 29 апреля 2021 г. № 61 (7241);

3) на местном уровне – публикация в газете «Городское время» от 29 апреля 2021 г. № 16 (1252).

Особое внимание ведущий заострил на том, что согласно регламенту, регистрация участников началась в 16 часов 30 мин. и продлится до окончания общественных слушаний. Общественные слушания начались в 17 час 30 мин. Время их проведения не ограничено, перерывов во время проведения не будет, при этом вход в зал и выход из него мы не будем ограничивать.

Ведущий отметил, что сначала будет заслушан основной доклад эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Майорова Леонида Александровича на тему «Оценка воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) – до 30 минут, затем будет представлен содоклад заместителя главы города Полярные Зори с подведомственной территорией Гириновича Игоря Сергеевича на тему «Формирование комфортной городской среды» – до 15 минут и содоклад заместителя директора по управлению персоналом филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Кутузова Игоря Олеговича на тему «Планируемая модернизация по утеплению стен и кровли здания с заменой

несущих конструкций и установкой сэндвич-панелей с утеплителем» – до 15 минут.

Как отметил ведущий, во время докладов участники слушаний могут на бланках, полученных при регистрации, в письменном виде задать вопросы или сообщить о желании выступить по теме общественных слушаний. Для этого необходимо заполнить полученный бланк и передать его в секретариат: либо самостоятельно на первый ряд, либо через волонтеров, которые находятся в зале.

Ведущий обратил внимание участников на то, что после того, как выступят заявленные докладчик и содокладчики слово будет предоставлено участникам общественных слушаний. Каждое выступление должно длиться не более 5 минут. О выступлении каждого участника он будет объявлять заранее.

Сообщил, что осуществлять показ слайдов и иных наглядных фото- и видеоматериалов во время своего выступления вправе только те участники общественных слушаний, которые заблаговременно уведомили секретарей общественных слушаний и представили свои наглядные фото- и видеоматериалы на обозрение членов рабочей группы в период с начала регистрации участников общественных слушаний – т.е. с 16 часов 30 минут до 18 часов 00 минут. Решение о показе слайдов и иных наглядных фото- и видеоматериалов или об отказе их демонстрации принимается и оформляется протоколом рабочей группы.

Отметил, что за выступлениями докладчиков и подавших заявки на выступление участников общественных слушаний последуют ответы компетентных специалистов на поступившие вопросы. После того, как выступят все желающие и будут даны ответы на вопросы, общественные слушания завершаться.

Обратил внимание присутствующих, что в зале ведется непрерывная видео- и аудиозапись.

Представил Президиум общественных слушаний в составе: Семичева Вячеслава Николаевича – заместителя главы города Полярные Зори с подведомственной территорией; Русакова Николая Александровича – заместителя директора филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» по капитальному строительству.

Представил секретарей общественных слушаний в составе: Прусакова Наталья Ивановна – житель города Полярные Зори; Якимова Наталья Владимировна – экономист отдела капитального строительства филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

Также сообщил, что в общественных слушаниях принимают участие жители г. Полярные Зори с подведомственной территорией и соседних муниципальных образований, других регионов России, представители органов власти, партий, общественно-политических организаций, молодежных и экологических движений, Концерна «Росэнергоатом», СМИ. К моменту начала общественных слушаний зарегистрировано 151 участник.

Напомнил, что все присутствующие могут письменно задавать вопросы во время выступления докладчиков. Также могут сообщить о желании выступить по

теме общественных слушаний, заполнив бланк, полученный при регистрации, и передав его в секретариат до начала ответов на вопросы.

3. Ведущий пригласил на сцену эксперта отдела охраны окружающей среды Кольской АЭС Майорова Леонида Александровича с докладом до 30 минут на тему: «Оценка воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)».

По теме общественных слушаний был сделан основной доклад:

3.1. Эксперт отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Майоров Леонид Александрович. Тема доклада: «Оценка воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом)».

Поприветствовал всех собравшихся, представился.

Сообщил, что представляемые материалы разработаны ООО «Северный морской проектный институт» при совместном участии Филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция».

Целью проведения оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) является принятие экологически ориентированного управленческого решения по реализации намечаемой деятельности, в нашем случае – «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом), посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, прогноза экологических последствий, разработки мер по снижению или предотвращению негативного воздействия.

Отметил, что общая структура ОВОС представлена на слайде. По этой структуре и будет построен представленный доклад.

Основанием для разработки ОВОС является Федеральные законы № 7 «Об охране окружающей среды», № 174 «Об экологической экспертизе», Техническое задание на проведение ОВОС и другие, которые были представлены на слайде.

Сообщил, что целью намечаемой деятельности является переустройство спорткомплекса с целью частичного изменения функционального назначения, улучшения застройки территории, приведения в соответствие с современными нормативными требованиями. Подробнее о проектной документации и технических решений будет сообщено в следующих докладах.

Затем рассказал о потребностях в реализации намечаемой деятельности:

- улучшение эксплуатационных характеристик и эстетического вида помещений спортивного комплекса;
- обеспечение соответствия параметров освещенности помещений и оптимального температурного режима в здании;
- повышение безопасности при эксплуатации помещений;

С целью обоснования экологической безопасности специалистами ООО «Севморпроекта» были выполнены следующие работы:

- проведена комплексная оценка современного экологического состояния района реконструкции спортивного комплекса по результатам выполненных экологических изысканий, а также по анализу показателей, характеризующих существующий уровень содержания химических загрязнителей;

- выполнена прогнозная оценка изменения состояния окружающей среды в периоды строительства и эксплуатации реконструируемого;

- дана экологическая оценка состояния воздушного бассейна, поверхностных вод, почвенного покрова в районе реконструкции комплекса.

Обратил внимание, что район расположения объекта собравшиеся могут видеть на слайде. Это в г. Полярные Зори по ул. Строителей 9.

Обязательным аспектом оценки воздействия на окружающую среду является выбор альтернативного варианта для сравнения, включая «нулевой вариант».

На момент выполнения ОВОС инвестором были приняты принципиальные решения в части применяемой технологии и по генеральному плану (размещению дополнительного корпуса). Поэтому основное внимание было сосредоточено на рассмотрении и сопоставительном анализе двух вариантов – базового (основного) и «нулевого варианта» (отказ от деятельности).

В случае отказа от намечаемой деятельности какого-либо дополнительного воздействия на окружающую среду не будет и состояние окружающей среды останется на существующем уровне.

Отметил, что реализация объекта имеет социальное значение и отменена от реализации намеченной деятельности приведет к потере возможностей в:

- расширении зон обслуживания для досуга жителей города;
- расширении объёма оказания услуг;
- увеличении уровня комфорта и качества жизни в г. Полярные Зори;
- образовании новых рабочих мест.

Проектом реконструкции в базовом варианте предусматривается частичное изменение существующих планировочных решений, а также устройство новой входной зоны комплекса, улучшение комфортности проведения учебно-тренировочных занятий по хоккею и массовому катанию на коньках.

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду будет минимальным, причем в период строительства оно оценивается как временное, в период эксплуатации имеет постоянный характер. Концентрации загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта не превысят допустимых нормативов.

Следует отметить, что проект безусловно способствует социально-экономическому развитию города и региона. Спортивный комплекс – это не только место для тренировок основной хоккейной команды, но развивается детский хоккей, и жители города будут заниматься массовым катанием на коньках.

Обратил внимание, что на слайде представлены экологические аспекты реконструкции ледового спортивного комплекса, а также оценка возможных изменений окружающей среды, выполненная специалистами ООО «Севморпроект».

Основные факторы воздействия реконструкции спорткомплекса на окружающую среду – механическое, акустическое и химическое воздействие.

Прогнозируемый уровень экологической нагрузки определен по наиболее значимым показателям:

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие на подземные и поверхностные воды;
- воздействие при обращении с отходами производства и потребления;
- воздействия при аварийных ситуациях;
- физические факторы.

Начал с оценки воздействия на атмосферный воздух. В период строительства основными источниками загрязнения атмосферы будут являться:

- работа дорожно-строительной техники;
- земляные работы (пересыпка пылящих материалов);
- сварочные работы;
- малярные работы (нанесение лакокрасочных покрытий);
- устройство асфальтобетонного покрытия.

Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ на период строительства выполнен программой АТП «Эколог» фирмы «Интеграл» и по результатам выполненных расчетов значения максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выбросов строящегося объекта, с учетом фонового загрязнения, атмосферы не превысят предельно допустимой концентрации, установленной санитарными нормами и правилами.

В период эксплуатации основными источниками загрязнения атмосферы будут являться автотранспорт, осуществляющий вывоз мусора с территории спорткомплекса.

Все источники выбросов являются передвижными, стационарные источники выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации отсутствуют.

По результатам выполненных расчетов значения максимальных приземных концентраций приоритетных загрязняющих веществ таких как, диоксида азота, серы и оксида углерода с учетом фонового загрязнения атмосферы не превысят предельно допустимых концентраций установленных, гигиеническим критериям качества атмосферного воздуха.

Перешёл к следующему этапу ОВОС. Оценка акустического воздействия объекта на окружающую среду в период проведения строительных работ. Основной источник шумового воздействия – работа строительных машин и механизмов. В период проведения строительных работ шумовое воздействие будет носить временный характер, в связи с этим, расчет шумового воздействия на окружающую среду от проектируемого объекта на период строительства нецелесообразен.

В период эксплуатации основным источником шумового воздействия в дневное и ночное время суток являются автомобильный транспорт и системы вентиляции ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4. В качестве нормативных уровней шума, согласно санитарным нормам приняты допустимые эквивалентные уровни звука и максимальные уровни.

Уровни звукового давления определяли в расчетных точках при заданных уровнях звуковой мощности нескольких источников шума из 8 октавных полос с геометрической частотой до 4000 Гц. Для примера приведены результаты для УЗД 63 Гц. Затем на слайде демонстрировалась таблица по всем восьми октавным полосам. Результаты расчета показали, что в период эксплуатации объекта звуковое давление не будет превышать допустимый эквивалентный уровень в 55 децибел, значение будет меньше.

Перешёл к следующему этапу ОВОС – оценка воздействия объекта на поверхностные и подземные воды в период строительства

Возможные источники загрязнения поверхностных и подземных вод:

- проливы нефтепродуктов от автотранспорта в грунт;
- инфильтрация загрязняющих веществ в грунт;
- захламление территории строительным и бытовым мусором и другие.

Ближайшие водные объекты – озеро Пинозеро на расстоянии около 620 м к югу от участка работ, река Нива на расстоянии около 1 км к юго-востоку от участка работ. В соответствии с Правилами установления рыбоохранных зон ширина рыбоохранной зоны рек, озер устанавливается в размере 200 м. Таким образом, участок проведения изысканий находится вне водоохранных зон озера Пинозера и реки Нива.

В период осуществления работ по строительству объекта водоснабжение будет осуществляться от существующих сетей. Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в накопительную емкость биотуалета. Забор отработанных вод должен своевременно осуществляться по договору со специализированной организацией.

Отметил, что в период эксплуатации проектируемый объект не будет являться источником существенного загрязнения водной среды. Проектом предусмотрен отвод бытовых сточных вод в существующую городскую сеть бытовой канализации, отвод производственных сточных вод предусмотрен проектом через отдельный самотечный канализационный выпуск диаметром 200 мм.

В процессе строительства будут образовываться отходы от проведения демонтажных, строительных и монтажных работ, жизнедеятельности рабочих все эти виды отходов демонстрировались на слайде.

Расчет нормативного образования отходов произведен согласно Правилам разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве. Общее количество отходов за расчетный период составит не более 15 т. Все виды образующихся отходов будут вывозиться на полигон ТБО, либо передаваться в специализированное лицензированное предприятие на обезвреживание или утилизацию.

Расчет нормативного образования отходов на период эксплуатации объекта также произведен согласно Правилам разработки и применения нормативов трудноустраняемых потерь и отходов материалов в строительстве, Сборнику удельных нормативов образования отходов производства и потребления и др. документов. Из таблицы было видно, что почти 91% из всего перечня отходов

будет составлять отходы от жилищ и смет с территории. Все виды образующихся отходов будут вывозиться либо на полигон ТБО, либо передаваться в специализированное лицензированное предприятие на обезвреживание или утилизацию.

Сообщил, что в процессе инженерно-экологических изысканий выполнена также обязательная оценка воздействия объекта на животный и растительный мир.

Участок не находится в границах особо охраняемых территорий, парков и заповедников, территория не используется в рекреационных целях. Редких видов растений, животных и птиц, в том числе занесённых в Красную Книгу в ходе проведения изысканий выявлено не было.

Здание размещено на освоенном участке. Воздействие на растительный и животный мир в период проведения работ будет носить локальный и временный характер.

Затем докладчик перешёл к слайду с расчётом платы за негативное воздействие. Плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух за период строительства составит – 740,44 рубля, плата за размещение отходов за период строительства составит – 7 102,41 рублей.

Обязательной частью оценки воздействия реконструируемого объекта является наличие в проекте мер по предотвращению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности. В общем виде к таким мероприятиям относятся:

- организация строительства в строгом соответствии с планировочными технологическими и техническими решениями;
- проведение работ в соответствии с надлежащей практикой, соблюдение правил производства работ, привлечение для производства работ персонала, обладающего необходимой квалификацией;
- организация производственного контроля и мониторинга среды.

Отметил, что в период строительства на площадке возможны аварийные ситуации такие как:

- разлив горюче-смазочных материалов при заправке техники;
- опрокидывание дорожно-строительной техники при несоблюдении регламента проведения работ и техники безопасности;
- срыв груза при работе подъемных механизмов.

По своим последствиям чрезвычайные ситуации на стройплощадке относятся к категории локальной чрезвычайной ситуации. В проекте строительства объекта предусмотрены следующие мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций в части обращения с отходами:

- места временного хранения отходов, образующихся в период строительства, будут оборудованы в соответствии с действующими нормами и правилами, чтобы исключить негативное влияние на территорию объекта – загрязнение почвы, поверхностных и грунтовых вод;
- своевременный вывоз отходов по договорам со специализированными организациями;
- контроль исправности оборудования и соблюдение техники безопасности.

Подводя итоги выступления, докладчик отметил, что результаты оценки воздействия на окружающую среду реконструкции спортивного комплекса можно сделать следующие выводы:

- проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду деятельности по реконструкции спорткомплекса;
- показано отсутствие значимого влияния реконструкции и последующей эксплуатации на наземные и водные экосистемы;
- концентрации загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта не превысят допустимых нормативов;
- решения по реконструкции и эксплуатации проектируемого объекта будут разработаны в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий пригласил для выступления содокладчика.

3.2. Заместитель главы города Полярные Зори с подведомственной территорией Гиринович Игорь Сергеевич. Тема содоклада: «Формирование комфортной городской среды».

Поприветствовала всех собравшихся, представился.

Начал со вступительного слова, о том, что предыдущий докладчик подробно довел информацию об экологической безопасности по объекту.

Сообщил, что муниципальное образование город Полярные Зори один из лидеров по созданию комфортной городской среды в Мурманской области. Многие из жителей видят изменения, произошедшие в городе. Для создания комфортной городской среды администрация муниципалитета и региона прилагает все усилия, ежегодно выделяя финансовые средства на благоустройство города, участвует в различных конкурсах на получение дополнительных грантов для благоустройства. Привёл пример по голосованию жителей на сайте Министерства строительства России, когда жители города сами выбирали проекты по благоустройству: улицу Пушкина или благоустройство территории физкультурно-оздоровительного комплекса.

Отметил, что при формировании городской среды очень важно расставить приоритеты и комплексно подходить к формированию благоустроенной среды. Развитие спортивных объектов развивает экономику, малый и средний бизнес. Администрация города должна поддерживать подобную инициативу для создания комфортной городской среды.

Строительство лыжной базы в 2021-2022 году, строительство ФОКа и ледового корта безусловно повлияет на развитие малого и среднего бизнеса, привлечет туристов, создаст новые рабочие места, принесет известность муниципалитету на уровне региона.

Сообщил, что в 2021 году планируется ремонт 10 дворовых территорий (адреса дворов были указаны на слайде), ремонтные работы продлятся до конца лета. Указанные дворовые территории были выбраны самими жителями, эти дворы

попали в программу, где при небольшом софинансировании жителей дома, муниципалитета, области и благотворительных средств Кольской АЭС происходит ремонт дворовой территории. Любой житель может обратиться в управляющую компанию, администрацию города с инициативой о необходимости ремонта двора. Всего в городе около 150 дворов, если каждый год делать хотя бы по 10 дворов, то в скором времени мы приведем город в порядок.

Сообщил, что в 2021 году выделено большое количество финансовых средств на ремонт дорог. Это позволит отказаться от практики ямочного ремонта и позволит ремонтировать целые участки и пешеходные зоны.

Одним из важных проектов в этом году является благоустройство автостоянки МСЧ-118. В настоящий момент к работам уже приступили. Основная задача этого проекта обеспечить комфортный доступ к медицинскому учреждению, в том числе для маломобильных граждан. Большое медицинское учреждение требует комфортного доступа. После реконструкции появится хороший подъезд на большое количество машиномест, дорожки, малые архитектурные формы. В 2022 году будет предусмотрено озеленение данной территории в целях компенсации вырубленных деревьев. Также банком ВТБ было выделено 445 тысяч рублей для приведения в порядок территории прилегающей к реконструкции. Для создания красивой территории к этой реконструкции были присоединены дворы по улице Нивский 1,3.

Далее рассказал о благоустройстве Спорт-острова и Атом-острова. На спортивном острове планируется строительство баскетбольной площадки в рамках общероссийского проекта «Оранжевый мяч» с профессиональным уличным покрытием и местами для зрителей и доступом для населения. До 1 июля готовится площадка и после будет установлено покрытие, оборудование.

В этом году будет установлена спортивная площадка в районе школы № 4, уже установлено основание под эту площадку. Так же большой проект строительства межшкольного стадиона под открытым небом в гимназии № 1, где будут организованы различные площадки для всех категорий детей. В настоящий момент объявлен конкурс и через некоторое время мы увидим подрядчика, который выполнит эти работы.

Сообщил, что сейчас ведутся подготовительные работы и подана заявка в правительство Мурманской области по участию в федеральном проекте по реконструкции бульвара «Северное сияние 2.0». По предварительным подсчетам сумма проекта составит 100 млн. рублей. Если проект одержит победу, то в 2022 году горожане увидят реализацию данного проекта.

Отметил, что на сегодняшний день при наличии площадок в интернете очень удобно получать мнения граждан по объектам, по выбору реконструируемых объектов. Вовлечение населения в принятие решений многие неверные решения можно избежать. Затем призвал собравшихся участвовать в обсуждениях, выборе проектов для реконструкции в городе.

Сообщил еще об одном масштабном проекте по реконструкции улицы Пушкина, который выбрали жители города. Стоимость проекта составит порядка

62 млн рублей. Площадка при ФОК тоже участвовала в выборе, но жители города отдали предпочтение улице Пушкина.

Далее подчеркнул, что после реконструкции спортивный комплекс (хоккейная коробка с искусственным льдом) отлично впишется в комфортную городскую среду и будет полезным для всех слоёв населения и гостей города.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий пригласил для выступления содокладчика.

3.3. Заместитель директора по управлению персоналом филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» Кутузов Игорь Олегович. Тема содоклада: «Планируемая модернизация по утеплению стен и кровли здания с заменой несущих конструкций и установкой сэндвич-панелей с утеплителем».

Поприветствовал всех собравшихся, представился.

Отметил, что спортивный ледовый комплекс построен в 2002 году, на тот момент в Мурманской области таких объектов практически не было. В то время это был прекрасный объект с искусственным льдом, но время идет, всё меняется пришло время провести реконструкцию этого объекта.

На протяжении всей работы комплекса Кольская АЭС периодически проводила текущие ремонты. Проведены работы по реконструкции хоккейной площадки с установкой трубчатой системы охлаждения для искусственного льда, замене бортов на современные стеклопластиковые, приобрели новую заливочную машину. Но при этом возможность использовать хоккейный корт круглый год до сих пор нет. Это не позволяет делать недостатки конструкции, корт – это большой металлический ангар, температурный режим которого зависит от температуры на улице. Небольшая двухэтажная часть здания тёплая, остальная холодная. Этот температурный режим могут выдержать мужские хоккейные команды, но заниматься детям там не комфортно.

Далее сообщил, что причиной реконструкции хоккейного корта является:

- изменение температурного режима объекта для комфортного занятия спортом;

- использование объекта в течение всего года.

Отметил, что из-за большого количества вложенных финансовых средств и замены существующих сетей было принято решение о реконструкции, которая включит утепление стен, потолка, увеличение количества раздевалок и подсобных помещений и сделает красивый внешний вид, красивую входную группу.

После расчёта снеговой нагрузки приняли решение усилить металлические конструкции. Кольская АЭС уже проработала и варианты архитектурной подсветке здания, который позволит зданию вписаться в существующую городскую среду.

Спортивный комплекс находится на балансе Кольской атомной станции, ведь работники Кольской АЭС используют его для оздоровления, профилактики и поддержания спортивной формы.

Большой составляющей работы ледового комплекса являются детские спортивные секции. После проведения реконструкции в нашем городе появится возможность открытия секции фигурного катания.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий сообщил участникам общественных слушаний о том, что выступили все докладчики, предусмотренные повесткой слушаний.

4. Ведущий отметил, что согласно утвержденному регламенту общественных слушаний выступят все желающие, записавшиеся на выступление, продолжительность выступления – до пяти минут каждое.

Обратил внимание участников на то, что вопросы участниками общественных слушаний задаются только в письменном виде, на бланке, полученном при регистрации, через секретарей общественных слушаний. Это важно заказчику и органам местного самоуправления для учёта мнения участников. Все заполненные бланки будут приложены к протоколу общественных слушаний и в дальнейшем переданы на государственную экологическую экспертизу.

Обратил внимание участников общественных слушаний, что количество вопросов не ограничено, продолжительность ответов на вопросы также не ограничена. Сообщил следующее: «Таким образом, мы работаем до последнего выступающего, пожелавшего выступить, и до последнего вопроса, заданного участниками общественных слушаний».

Предоставил слово для выступления участникам общественных слушаний, пожелавшим высказать свое мнение по предмету обсуждений и записавшимся в установленном порядке.

Пригласил на сцену записавшихся для выступлений в порядке очередности, в соответствии со списком участников, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний.

По теме общественных слушаний выступили:

4.1. Забавин Михаил Николаевич, регистрационный номер – 19В, тема выступления: «По теме общественных слушаний» (Приложение № 3 к настоящему протоколу).

Поприветствовал участников слушаний.

Отметил, что он будет выступать от команды «Энергетик 40 +» и является участником команды порядка трёх лет.

Отметил, что ледовому дворцу требуется утепление, так как тренировки команды начинаются достаточно поздно, в октябре месяце. И им приходится на личном автомобильном транспорте ездить в г. Апатиты для тренировок на льду в сентябре. Заканчивается спортивный сезон тоже очень рано в мае.

Рассказал, что совсем недавно команда выезжала на турнир в г. Петрозаводск, где до сих пор работают ледовые стадионы, хотя город располагается значительно южнее. Затем передал просьбу от всей команды организатором реконструкции: «Начать реконструкцию как можно раньше и не

затягивать эту работу». Попросил начать с ремонта потолка и крыши, которая протекает и приводит к образованию на ледовом корте неровности и наледи.

Отметил, что если реконструкция будет проведена, то команда будет благодарна за проделанную работу.

Затем отошёл от темы выступления и со сцены попросил руководство Кольской атомной станции произвести ремонт дорог:

- до предприятия ООО «Кольская АЭС-Авто»;
- до полигона ТБО;
- до предприятия ГЭМ КЭМК;
- до котельной г. Полярные Зори.

Поблагодарил за внимание.

Ведущий сообщил участникам общественных слушаний о том, что выступили все участники, пожелавшие высказаться по теме общественных слушаний, сообщил о переходе к ответам на вопросы.

5.1. Вопрос Тарасовой Натальи Алексеевны, регистрационный номер 6Е: «Будет ли как-то облагорожена территория вокруг Ледового дворца после проведения реконструкции?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Да, благоустройство, восстановление зеленых насаждений конечно же проектом предусмотрено».

5.2. Вопрос Прозорова Александра Александровича, регистрационный номер – 22Б: «Будет ли убрана территория около Ледового дворца после ремонтных работ?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Да. После ремонтных работ территория будет очищена от строительного мусора, отходы будут вывезены, как я уже говорил в презентации, для дальнейшей утилизации, обезвреживания и размещения на полигоне твёрдых бытовых отходов. Проектными решениями конечно же предусмотрен строгий запрет на захоронение и сжигание отходов на территории Ледового дворца».

5.3. Вопрос Бирюкова Юрия Ивановича, регистрационный номер – 21Б: «Не будет ли влияние на почвы вокруг Ледового дворца от проведения реконструкции (ремонтных работ)?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Проектом предусмотрен почвенный мониторинг как до строительства, в период строительства и после строительных работ. Там будет исследоваться целый ряд показателей, которые присутствуют и дают характеристику почвенного покрова. И дополнительно, я тоже говорил об этом, для предотвращения аварийных ситуаций, связанных с разливом горюче-смазочных материалов, предусматривается локализация очага загрязнения с последующим направлением на переработку загрязнённого грунта».

5.4. Вопрос Смеловой Анны Евгеньевны, регистрационный номер – 10Г: «Предусмотрены ли контейнеры для сбора отходов во время строительства?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Да. На строительной площадке будут размещены два контейнера, один под ТБО и один для строительного мусора».

5.5. Вопрос Стугарева Владимира Викторовича, регистрационный номер – 27Б: «На сколько сильный шум от машин и механизмов будет при проведении реконструкции?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

«Об этом я тоже уже говорил. При реконструкции основным источником шума будет, как раз строительные машины, механизмы. Шумовое воздействие будет носить временный характер и осуществляться в период проведения ремонтных работ это с 7 до 23 часов. Поэтому техническое оборудование, которое будет использовано по проекту сертифицировано и уровень шума не будет превышать установленных уровней звукового давления».

Далее ведущий отметил, что поступил ещё один вопрос к эксперту. Но ему не успели его передать. Отметил, что к этому вопросу вернуться чуть позже.

6. Ведущий отметил, что участники общественных слушаний заслушали все запланированные доклады, предоставлено слово всем желающим выступить, даны ответы на все поступившие вопросы.

По предварительным данным, на слушаниях было зарегистрировано 166 участников.

Отметил, что по итогам рассмотрения и обсуждения предварительного варианта материалов ОВОС заказчиком будут учтены высказанные сегодня предложения и замечания участников, подготовлен протокол общественных слушаний (далее также – Протокол).

Протокол будет составлен Заказчиком не позднее 10 рабочих дней после проведения общественных слушаний и должен быть подписан главой города Полярные Зори с подведомственной территорией и Заказчиком в срок, не

превышающий 5 (пяти) календарных дней с момента составления и вручения главе города Полярные Зори с подведомственной территорией. Протокол считается составленным с момента его подписания.

Участники общественных слушаний, граждане и общественные организации (объединения) также вправе подписать протокол общественных слушаний.

После подписания протокола общественных слушаний заказчиком и главой города Полярные Зори с подведомственной территорией, рабочая группа по проведению общественных слушаний проводит заседание, по результатам которого размещает за счет средств заказчика на официальном сайте администрации города Полярные Зори с подведомственной территорией в сети «Интернет» составленный и подписанный протокол общественных слушаний (с исключением из него персональных данных участников согласно Федеральному закону от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных») и информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом и возможности его подписания участниками общественных слушаний. Информационное сообщение о месте и времени ознакомления с протоколом и возможности его подписания участниками подлежит опубликованию также в газете «Городское время».

Ознакомиться с протоколом общественных слушаний, подписать его, привести замечания возможно в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня, следующего за днем размещения в газете «Городское время» информационного сообщения.

Заказчик будет обязан обеспечить участникам, гражданам и общественным организациям (объединениям) возможность принесения замечаний к протоколу общественных слушаний в прошитый, пронумерованный и скрепленный печатью заказчика журнал учета замечаний к протоколу общественных слушаний.

Результаты приема замечаний и предложений к протоколу рассматриваются на итоговом заседании рабочей группы, которое собирается не позднее 3 рабочих дней со дня окончания приема замечаний и предложений к протоколу общественных слушаний. Итоговое заседание рабочей группы оформляется протоколом.

Ведущий пригласил на сцену Майорова Леонида Александровича эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция» для ответа на последний поступивший вопрос.

5.6. Вопрос Морозовой Александры Игоревны, регистрационный номер – 14Д: «Будут ли модернизировать детскую площадку возле ледового?».

Ответ Майорова Леонида Александровича, эксперта отдела охраны окружающей среды филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Кольская атомная станция»:

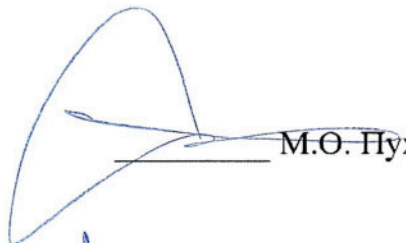
«Здесь можно сказать, что на период строительных работ детская площадка будет закрыта. Там на её месте будет выставлен палаточный городок, где будут находиться строители, соответственно детская площадка будет демонтирована на какое-то время и после реконструкции здания будет восстановлена и соответственно модернизирована. Будет лучше, чем сейчас».

Ведущий объявил о завершении общественных слушаний и поблагодарил всех за проделанную работу.


Приложения:

1. Список участников общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 36 листах;
2. Список участников общественных слушаний, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 1 листе;
3. Регистрационные листы участников общественных слушаний, изъявивших желание выступить по теме общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 1 листе;
4. Список участников общественных слушаний, задававших вопросы в ходе общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 2 листах;
5. Регистрационные листы участников общественных слушаний, задававших вопросы в ходе общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 6 листах;
6. Регламент проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) на 5 листах;
7. Протокол № 1 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) и повестка к нему на 7 листах;
8. Протокол № 2 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) и повестка к нему на 7 листах;
9. Протокол № 3 заседания рабочей группы по организации и проведению общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция спортивного комплекса» (хоккейная коробка с искусственным льдом) и повестка к нему на 5 листах;
10. Магнитный носитель с аудио- и видеозаписью общественных слушаний;
11. Журнал учета замечаний участников общественных слушаний, граждан и общественных организаций (объединений) к протоколу общественных слушаний, сшив на 30 листах.


Глава города Полярные Зори
с подведомственной территорией


М.О. Пухов


Заместитель Генерального директора -
Директор филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Кольская атомная станция»


В.В. Омельчук

Руководитель проекта Группы регионального развития
Департамента по работе с регионами и органами
государственной власти АО «Концерн Росэнергоатом»


С.В. Чурилова


Заместитель председателя рабочей группы по организации и
проведению общественных слушаний,
управляющий делами администрации
города Полярные Зори


Е.Н. Попова


Секретарь общественных слушаний


Н.В. Прусакова

Участник общественных слушаний
(по желанию)

 / Рысаков Н.А.

Участник общественных слушаний
(по желанию)

 / Т.В. Пузура

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /

Участник общественных слушаний
(по желанию)

_____ / _____ /