

УТВЕРЖДАЮ:
Глава управы района
Щукино города Москвы

О.С. Железняк
«13» июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

с гражданами, общественными организациями, органами местного самоуправления района «Щукино» города Москвы «Материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в области использования атомной энергии: сооружение радиационного источника, строительство научно-технологического комплекса «Лаборатория ядерно-физических методов в медицине».

Полное наименование:

Обсуждение материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в области использования атомной энергии: сооружение радиационного источника, строительство научно-технологического комплекса «Лаборатория ядерно-физических методов в медицине».

Организация-заказчик: НИЦ «Курчатовский институт», 123182 Россия, Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, Телефон: +7 (499) 196-95-39 Факс: +7 (499) 196-17-04, Электронная почта: nrcki@nrcki.ru.

Организация-разработчик: АО «Альянс-Гамма», 141301, Московская область, г. Сергиев Посад, Новоугличское шоссе, дом 75, офис 301, Тел./факс: 8 (495) 721-26-05, 8 (496) 549-20-56, E-mail: algamma@yandex.ru

Организатор общественных обсуждений: управа района «Щукино» города Москвы.

Присутствовали:

- первый заместитель главы управы района «Щукино» Низамов А.С.
- глава МО «Щукино» Гребенник А.В.,
- депутат СДВМО «Щукино» Барковский В.Н.,
- председатель совета ветеранов ВОВ и труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов «Щукино» Уваров Н.В.,
- первый заместитель директора Благоев А.Е.;
- заместитель генерального директора по управлению проектами АО «Альянс-Гамма» Дубов С.Н.,
- первый заместитель руководителя Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий Акилин О.В.,
- начальник Управления по экологической и радиационной безопасности Коробов В.Ю.

Жители района «Щукино» города Москвы:

Ожаровский О.В, Верещагина И.Н., Балашова Н.С., Зотова Э.Р., Болкунов А.Л., Мингалиева З.А., Гундоров Д.Н., Всильева Р.А., Черняк А.А.,
Всего 30 человек.

Состав представленных для ознакомления материалов:

- схемы;
- пояснительная записка;
- приложения.

Информирование общественности:

Оповещение и Материалы проекта были размещены на официальном интернет-сайте управы
(http://schukino.mos.ru/rubric/detail/7381767.html?clear_cache=Y,
<http://schukino.mos.ru/public-and-public-hearings/publiczne-hearings.php>), электронной районной газете «Районный масштаб» (<http://rayonnyimasshtab.ru/obshhestvennye-obsuzhdeniya-proyudut-v-rayone/>), окружной газете «Москва. Северо-Запад» № 22 (395) 11 июня 2018 г.), городской газете «Строительная газета» № 22 (10500) 8 июня 2018г., «Российской газете» (№.124 (7587) 8 июня 2018г.)

Материалы проекта были доступны для граждан в управе района Щукино (ул. Расплетина, д. 9) и НИЦ "Курчатовский институт" (Площадь Академика Курчатова, 1, стр. 3, (2 эт., конференц-зал).

Представителями проектной организации проводились консультации по теме общественных обсуждений.

Место проведения общественных обсуждений: г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, стр. 3.

Слушали:

1. Первого заместителя главы управы района Щукино Низамова А.С. со вступительным словом о проведении собрания участников общественных обсуждений по материалам обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в области использования атомной энергии: сооружение радиационного источника, строительство научно-технологического комплекса «Лаборатория ядерно-физических методов в медицине»

2. Первого заместителя руководителя Курчатовского комплекса НБИКС- приборных технологий Акилина О.В. о задачах, целях представленных материалов (развитие направления Ядерная медицина).

В ходе обсуждения представителям НИЦ "Курчатовский институт" были заданы следующие вопросы:

Насколько необходимо утверждение проекта санитарно-защитной зоны префектом СЗАО города Москвы?

Проект организации СЗЗ основной площадки НИЦ "Курчатовский институт" (где предлагается разместить (Лабораторию ядерно-физических методов в медицине)

был утвержден руководителем внутригородского муниципального образования «Щукино» С.П. Крупиным и зам. директора НИЦ "Курчатовский институт" по эксплуатации ядерных установок Е.С. Мелковым в 2008 году, было получено санитарно-эпидемиологическое заключение от МУ № 1 ФМБА России в соответствии с требованиями законодательства, все материалы приложены.

-Что такое документ об образовании нормативов отходов?

Данный документ обязателен для всех юридических лиц, в процессе деятельности которых образуются отходы. Документ утверждается Росприроднадзором и представлен в приложении.

В проекте документов указаны лицензии с окончанным сроком действия по нескольким видам деятельности, вы работаете по просроченным лицензиям, не будете ли вы использовать данные обсуждения как основания для возобновления лицензии?

Деятельность без действующей лицензии на любой вид деятельности, указанный в статье 26 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от 21.11.1995 N 170-ФЗ (в том числе на сооружение радиационных источников) запрещена. В настоящий момент все лицензии на виды деятельности, проводимые в НИЦ "Курчатовский институт" являются актуальными и действующими, данные обсуждения необходимы для проведения государственной экологической экспертизы материалов обоснования лицензии на сооружение радиационного источника и не могут использоваться для возобновления имевшихся или имеющихся лицензий.

Как осуществляется контроль за утилизацией отходов, в том числе что попадает в ливневую канализацию, имеющую отвод в Соболевский ручей?

В Соболевский ручей попадают только очищенные ливневые стоки. Контроль осуществляется постоянно как в рамках территории института, так и санитарно-защитной зоны и прилегающих территорий согласно утвержденной «Программе производственного радиационно-экологического контроля и мониторинга объектов окружающей среды на территории СЗЗ НИЦ "Курчатовский институт" (разработана в соответствии с требованиями санитарных правил и нормативов).

Как может повлиять строительство многоэтажных домов на геологическую устойчивость окружающей среды и как это может повлиять на строение и оборудование института?

Для всех строящихся объектов проводится инженерно-геологические изыскания, в рамках которых выясняется возможность влияния нового сооружения на существующую геологическую основу и окружающую среду. Перед началом строительства проект, включая материалы инженерно-геологических исследований, проходят главгосэкспертизу.

В материалах приведены пробы грунта, чем вызвана разница в показателях? Разница вызвана локальным загрязнением, не имеющими отношением к НИЦ "Курчатовский институт"

С чем связана разница в показаниях радиационного фона в замерах 2016 года?

Данная разница в показаниях между 0,15 и 0,59 обусловлена тем, что 0,59 – максимально измеренное на тот период значение, а 0,15 – среднее расчетное, при этом максимальное значение находится в пределах контрольного уровня для границы СЗЗ, согласованного с МУ № 1 ФМБА России.

В каком году построено здание 166, и для каких целей его изначально строили?

Первое проектное решение было принято в 1967 году и это было одноэтажное здание для организации опытного производства, позже здание было реконструировано в связи с введением новых мощностей. В настоящий момент здание будет реконструировано под современный проект.

Какие еще направления, кроме борьбы с онкологическими болезнями планируются к реализации?

Данный проект предлагает очень широкий спектр для деятельности: совершенствование инструментов для оперирования, развитие скрининговых методик для диагностики заболеваний внутренних органов.

Насколько исследования ваших лабораторий будут доступны для лечения по ОМСУ?

Исследования доступны по ОМСУ по направлению лечащего врача.

Насколько проект будет безопасен для жителей района?

Система обеспечения радиационной безопасности многоуровневая, проверена и работает с высокой эффективностью. При ее обеспечении просчитываются различные варианты и обстоятельства, не допускающие утечку радиоактивных веществ за пределы объекта (радиационного источника) даже в случае проектной аварии. Кроме того, обращаем внимание, что в рамках данного проекта будут использованы радионуклиды с коротким периодом полураспада.

Может стоит строить и развивать структуру медицинских учреждений в рамках территории района или округа?

Установки для работы с данными радиоактивными препаратами установлены в нескольких учреждениях района и сотрудничество с ними налажено очень плотно.

Чем отличается ядерная медицина от радиационно-лучевой?

Лучевая терапия направлена на лечение выраженных объектов, облучается не только сама опухоль, но и соседние ткани. Радиоактивные фармацевтические препараты попадают большей частью именно в больной орган и нагрузка на организм ниже и соответственно максимально высокий лечебный эффект.

В представленных документах имеются лицензии, которые актуализировались после составления материалов обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в области использования атомной энергии: сооружение радиационного источника, строительство научно-технологического комплекса «Лаборатория ядерно-физических методов в медицине». Я не помню общественных обсуждений, которые проводились в ближайшее время в районе по обоснованию получения продления данных лицензий?

Для сооружения радиационного источника необходимо организовать: проведение госэкоэкспертизы проекта, для которой необходимо проведение общественных обсуждений; параллельно с этим необходимо подать документы на санитарно-эпидемиологическое заключение на сооружение, затем необходимо получение лицензии Ростехнадзора на данный вид деятельности. После получения указанных разрешительных документов можно начинать сооружение и установку оборудования. После этого будет необходимо подавать комплект документов на лицензию на эксплуатацию радиационного источника, в рамках этой работы надзорным органом, как правило, проводится инспекция, которая проверяет в том

числе, документацию и фактическое состояние объекта. Проведение общественных обсуждений на продление действующих лицензий законодательно не требуется.

Каким образом и с какой периодичностью происходит вывоз радиоактивных отходов с территории института. Нет ли опасности при транспортировке?

Радиоактивные отходы передаются в специализированные организации (ФГУП РАДОН) в соответствии с требованиями действующего законодательства по мере накопления. Все обращение с ними осуществляется на основании лицензий и с соблюдением требований санитарных правил и нормативов, а также норм и правил в области использования атомной энергии.

Депутатский корпус обеспокоен вопросом, обеспечения безопасности института от целенаправленной атаки снарядами с крыши близлежащих высотных домов. Не считает ли руководство НИЦ "Курчатовский институт" необходимым провести в закрытом режиме исследования по обеспечению безопасности от данной угрозы?

Данный вопрос не относится к обсуждению, этот вопрос вы можете задать в письменном виде руководству института и получить официальный ответ.

Я поддерживаю данный проект, но материалы вызывают ряд вопросов: Реализация данного проекта предполагает дальнейшую работу реактора?

Входит ли спец. канализация, ведущая к Московской станции перекачки в санитарно-защитную зону Курчатовского института?

В эксплуатации находится несколько реакторов, работа части из них в ближайшее время не рассматривается. Спец. канализация за пределами СЗЗ не входит в ведение НИЦ «Курчатовский институт».

Почему территория института просматривается со спутников корпорации Гугл?

Вся информация имеющая в публичном доступе имеет необходимые согласования и разрешения.

Не кажется ли вам, что вы предоставили чрезмерно подробную информацию по работе данного института?

Комплектность материалов обусловлена нормативными документами, а именно положением о подготовке материалов оценки воздействия на окружающую среду, а также положением о подготовке материалов обоснования лицензии в области использования атомной энергии, подаваемых на государственную экологическую экспертизу и требованием государственной экологической экспертизы.

Выражаю благодарность за проведение обсуждений на столь высоком уровне. Какой тип производства радиофармпрепаратов будет использоваться в данном проекте?

На данный момент предполагается что 99 процентов препаратов будут выпускаться с помощью циклотронных генераторов.

Планируется ли использование изотопов, полученных на энергетических реакторах?

Нет, не планируется.

По нормативным документам вы отнесли отходы к 5 классу, какова конечная судьба этих материалов?

По данному проекту жидкие радиоактивные отходы будут передаваться в общую специальную канализацию НИЦ «Курчатовский институт» и далее утилизироваться согласно договорам с АО «ВНИИНМ им. Бочвара».

Заслушав и обсудив выступления, участники общественных обсуждений (в форме слушаний) пришли к следующим выводам:

1. Признать общественные обсуждения по Материалам обоснования лицензии (включая материалы оценки воздействия на окружающую среду) в области использования атомной энергии: сооружение радиационного источника, строительство научно-технологического комплекса «Лаборатория ядерно-физических методов в медицине» состоявшимися.
2. Довести до заказчика и разработчика проекта все замечания и предложения участников общественных обсуждений.
3. Одобрить сооружение указанного источника на территории НИЦ «Курчатовский институт».

Подписи:

(оригинал документа подписан)

Председатель собрания:

**Первый заместитель главы управы
района «Щукино» города Москвы**



А.С. Низамов

Первый заместитель директора



А.Е. Благов

**Начальник Управления по
экологической и радиационной
безопасности**



В.Ю. Коробов

**Первый заместитель руководителя
Курчатовского комплекса
НБИКС- природоподобных
технологий**



О.В. Акилин

**Заместитель генерального
директора по управлению
проектами АО «Альянс-Гамма»**



С.Н. Дубов

**Протокол составил:
Советник организационного
сектора**



Т.А. Бабаева