

GREENPEACE

ГРИНПИС

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" – ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1 , тел./факс (495) 988-74-60

E-mail: info@greenpeace.ru <http://www.greenpeace.ru>

03.02.2020 г.

Арбитражный суд города Москвы
Большая Тульская ул., д. 17,
115225, город Москва

ИСТЕЦ:

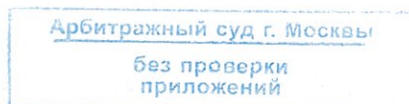
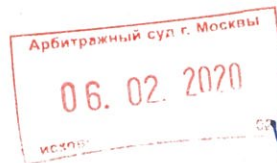
Отделение международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС

Адрес: Ленинградский проспект,
дом 26, корпус 1,
город Москва, Россия, 125040

ОТВЕТЧИК:

Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза»

ул. 2-я Брестская, д.8,
125047, г. Москва,



ЗАЯВЛЕНИЕ

об отмене положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

На сайте Единого государственного реестра заключений (<http://egrz.ru/>) размещена информация о положительном заключении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий под номером 77-1-1-3-033854-2019 по объекту «Строительство мостового перехода через р. Москву и многоуровневой транспортной развязки на Каширском шоссе на участке от Каспийской улицы до ул. Шоссейная с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью, Почтовый адрес: районы Марьино, Печатники, Юго-Восточный административного округ города Москвы; районы Москворечье-Сабурово, Царицыно, Южный административный округ города Москвы» (далее – Объект транспортного сообщения).

Ответчик – Государственное автономное учреждение города Москвы «Московская государственная экспертиза» создано в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 25 декабря 2007 года № 1178-ПП «О Государственном автономном учреждении города Москвы «Московская государственная экспертиза». Учредителем Ответчика является город Москва, функции и полномочия учредителя выполняет Комитет города Москвы по ценовой политике в строительстве и государственной экспертизе проектов.

В соответствии с п. 2.2 Устава Ответчика, к его целям деятельности относится проведение государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий. Государственная экспертиза проектной документации

является платной услугой, которую оказывает Ответчик в соответствии с Административным регламентом, утвержденным постановлением Правительства Москвы 14.06.2011 № 263-ПП.

Таким образом, Ответчик уполномочен на утверждение заключения по итогам проведения государственной экспертизы проектной документации Объекта транспортного сообщения.

Согласно ч. 5 ст. 49 Градостроительного кодекса РФ положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий подтверждает соответствие таких результатов требованиям технических регламентов, в том числе санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды.

Таким образом, Ответчиком подтверждено соответствие проектной документации и результатов инженерных изысканий Объекта транспортного сообщения санитарно-эпидемиологическим требованиям и требованиям в области охраны окружающей среды (приложение 1).

Вместе с тем, у Истца имеются достаточные основания полагать, что Объект транспортного сообщения будет реализован в месте нахождения очагов радиоактивного загрязнения, обнаруженных специализированной организацией совместно с Истцом (приложение 8).

В постановлении Правительства Москвы № 184-ПП от 08.04.2015 г. «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – мостового перехода через Москву-реку в створе Шоссейной улицы и Каспийской улицы с транспортной развязкой с Каширским шоссе» определено место реализации Объекта транспортного сообщения в районе Москворечье-Сабурово, парк города Москвы (карты на стр. 21 и 15, приложение 2).

При изучении указанной карты становится очевидным, что реализация Объекта транспортного сообщения планируется, в том числе, на участке между Московским заводом полиметаллов и железнодорожными путями и железнодорожной платформой Москворечье.

На указанном участке специализированная организация при участии Истца провела отбор 6-ти проб грунта с поверхности земли на предмет наличия радиоактивного загрязнения. Для исследования были отобраны пробы грунта с поверхности земли и пробурены скважины глубиной 0,5 метра. Расстояние от места отбора проб до ближайших жилых домов – 200 м., до платформы «Москворечье» – 50 м. (приложение 3).

По результатам проведенного радиационного обследования был выявлен участок радиоактивного загрязнения. Аномальный участок представлен территорией насыпи вблизи юго-восточной границы территории ОАО «Московский завод полиметаллов», между бетонным забором и железнодорожными путями. Выявлено 5 очагов поверхностного загрязнения, а также площадное подземное загрязнение (приложение 4).

Альфа-активные торий-232 и радий-226 были обнаружены непосредственно на земельном участке, по которому планируется строить Юго-Восточную хорду.

По результатам анализа проб грунта, отобранного с поверхности земли, удельная активность тория-232 в одной из проб составила 5,5 кБк/кг (удельная активность тория-232 выше 1 кБк/кг).

В соответствии с Критериями отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, утвержденными постановлением Правительства РФ от 19.10.2012 № 1069, предельные значения удельной активности радионуклидов в отходах для радионуклида торий-232 определены как 1 Бк/г (1 кБк/кг) в твердой форме. Таким образом, отобранный грунт является радиоактивным отходом (удельная активность тория-232 выше 1 кБк/кг).

Всего на поверхности земли было обнаружено пять очагов радиоактивного загрязнения, у которых пробы фиксировали мощность дозы гамма-излучения больше 1 мкЗв/час – в 5-8 раз выше естественного фона. В действующих СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы» (далее - СанПиН 2.6.1.2523-09) эффективная доза радиоактивного облучения для населения не должна превышать 1 мЗв/год в среднем за любые последние 5 лет.

Измерения в пробуренных скважинах показали, что на глубине 0,5 метров наблюдаются большие значения, чем на поверхности (приложение 5, 6 и 7).

Опасность строительства на данном участке заключается в том, что при строительных работах загрязнённый грунт окажется на поверхности, что приведет к непредсказуемому повышению мощности эквивалентной дозы гамма-излучения на открытой местности, а радиоактивная пыль будет разнесена на значительные расстояния. У вдохнувших радиоактивную пыль граждан многократно возрастёт риск возникновения онкологических заболеваний.

В ходе проведения запланированных земельных работ на территории очагов радиоактивного загрязнения повышение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения приведет к нарушению санитарно-эпидемиологических требований и требований в области охраны окружающей среды.

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее - Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения») индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства; обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

Кроме того, ч. 2 ст. 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» при проектировании, строительстве, реконструкции, техническом перевооружении, консервации и ликвидации транспортных объектов, объектов инженерной инфраструктуры и благоустройства и иных объектов должны соблюдаться санитарные правила.

Вблизи участка реализации Объекта транспортного сообщения, а также, вероятно, на самом Объекте, гамма-фон будет превышать установленные СанПиН 2.6.1.2523-09 значения в несколько раз, что может привести к облучению неограниченного количества пользователей Объекта транспортного сообщения, а также жителей, проживающих или проходящих вблизи участков радиоактивного загрязнения.

Проведение любых строительных работ на данном участке до осуществления мер по ликвидации радиоактивного загрязнения нарушает гарантированное ст.ст. 41 и 42 Конституции РФ право граждан на охрану здоровья, благоприятную окружающую среду и право граждан на радиационную безопасность, установленное ст. 22 Федерального закона от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

На основании изложенного можно сделать вывод, что реализация Объекта транспортного сообщения повлечет нарушение прав и законных интересов неопределенного круга лиц и приведет к неблагоприятным изменениям в окружающей среде.

Вместе с тем, подача настоящего заявления Истцом представляет собой реализацию ст. 58 Конституции РФ, закрепляющей обязанность каждого по сохранению природы и окружающей среды, бережному отношению к природным богатствам. Также согласно ч. 4 ст. 3 Федерального закона от 21.07.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»

общественные объединения и иные негосударственные некоммерческие организации вправе участвовать в осуществлении общественного контроля за деятельностью органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия.

Согласно п. 1 ст. 12 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» некоммерческие организации имеют право:

- участвовать в установленном порядке в принятии хозяйственных и иных решений, реализация которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду, жизнь, здоровье и имущество граждан;

- подавать в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, суд обращения об отмене решений о проектировании, размещении, строительстве, реконструкции, об эксплуатации объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может оказать негативное воздействие на окружающую среду, об ограничении, о приостановлении и прекращении хозяйственной и иной деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Указанное право Истца также закреплено в п. 2.4. Устава Отделения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС.

Согласно ч. 2 п. 1 ст. 29 Арбитражного процессуального кодекса РФ к компетенции арбитражных судов относится рассмотрение дел об оспаривании затрагивающих права и законные интересы заявителя в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, органов местного самоуправления, иных органов, организаций, наделенных федеральным законом отдельными государственными или иными публичными полномочиями.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст.ст. 11, 12 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст.ст. 41, 42, 58 Конституции РФ, ст. 22 Федерального закона «О радиационной безопасности населения» ст.ст. 198, 199 Арбитражного процессуального кодекса РФ

ПРОШУ:

Признать недействительным положительное заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий под номером 77-1-1-3-033854-2019 по объекту «Строительство мостового перехода через р. Москву и многоуровневой транспортной развязки на Каширском шоссе на участке от Каспийской улицы до ул. Шоссейная с необходимой для их функционирования улично-дорожной сетью, Почтовый адрес: районы Марьино, Печатники, Юго-Восточный административного округ города Москвы; районы Москворечье-Сабурово, Царицыно, Южный административный округ города Москвы».

Приложения:

1. Копия страницы интернет-сайта о положительном заключении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий под номером 77-1-1-3-033854-2019
2. Постановление Правительства Москвы № 184-ПП от 08.04.2015 г. «Об утверждении проекта планировки территории линейного объекта участка улично-дорожной сети – мостового

перехода через Москву-реку в створе Шоссейной улицы и Каспийской улицы с транспортной развязкой с Каширским шоссе»;

3. Копия Акта № 187пг-р отбора проб почвы (грунта) от 09.10.2019 г.;
4. Копия Акта № 187-19 выявления аномальных участков от 09.10.2019 г.;
5. Копия Протокола № 171ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г.;
6. Копия Протокола № 172ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г.;
7. Копия Протокола № 173ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г.;
8. Карты, отображающие наложение точек забора проб на проект реализации Объекта транспортного сообщения;
9. Нотариально заверенная копия Устава отделения международной неправительственной некоммерческой организации «Совет Гринпис» - ГРИНПИС - на 8 листах;
10. Заверенная копия свидетельства о государственной регистрации ОМННО «Совет Гринпис» - ГРИНПИС - на 1 листе;
11. Квитанция об оплате государственной пошлины – на 1 листе;
12. Заверенная выписка из протокола Общего собрания членов ОМННО «Совет Гринпис» - ГРИНПИС.

Исполнительный директор



С.А. Цыпленков