

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>

№ 19/1127
от 21.10.2019

Мэру Г. Москвы
Собянинку С.С.

Уважаемый Сергей Семенович!

ОМННО «Совет Гринпис» ранее обращалось к Вам с информацией о наличии радиационного загрязнения на территориях, расположенных в непосредственной близости от АО «Московский завод полиметаллов» (АО «МЗП»), просило обеспечить радиационную безопасность граждан и провести необходимые исследования (исх. № 19/623 от 23.07.2019).

В ответ на данное обращение Комитет по архитектуре и градостроительству города Москвы (Москомархитектура) направил ответ от 13.08.2019 № 04КА-02-35889/9-1, в котором было указано, что «участки с загрязненным грунтом находятся за пределами территории строительства улично-дорожной сети». Ответы на другие поставленные в обращении вопросы получены не были, информация о принятых мерах также не направлялась.

Вместе с тем, ОМННО «Совет Гринпис» в октябре 2019 года на участке склона у АО «МЗП», где должна пройти Юго-Восточная хорда, провело при участии специализированной организации исследование этой территории 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.

По результатам исследования на поверхности земли было обнаружено пять очагов радиоактивного загрязнения с мощностью дозы гамма-излучения более 1 микрозиверта в час, что превышает в 5-8 раз естественный фон. Исследование грунта показало, что удельная активность тория-232 в одной из проб составила более 5 кБк/кг. Измерения в пробуренных скважинах показали, что на глубине 0,5 метров уровень радиоактивного загрязнения выше, чем на поверхности (см. Приложение).

Вместе с тем, в соответствии с Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», не подлежащие дальнейшему использованию материалы и вещества, а также оборудование, изделия (в том числе отработавшие источники ионизирующего излучения), содержащие радионуклидов в которых

превышает уровни, установленные в соответствии с критериями, установленными Правительством Российской Федерации, являются радиоактивными отходами.

В соответствии с Критериями отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, утв. 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, данный грунт должен быть отнесен к радиоактивным отходам (удельная активность тория-232 выше 1 кБк/кг).

При этом альфа-активные торий-232 и радий-226 были обнаружены непосредственно на участке, на котором планируется строить Юго-Восточную хорду, а не рядом с ним.

Опасность строительства на данном участке будет заключаться в том, что при строительных работах загрязнённый грунт может оказаться на поверхности, и радиоактивная пыль может быть разнесена на значительные расстояния. У вдохнувших её людей многократно возрастёт риск возникновения онкологических заболеваний. Проведение любых строительных работ на данном участке до осуществления мер по ликвидации радиоактивного загрязнения нарушит гарантированное ст. 41 Конституции РФ право граждан на охрану здоровья и право граждан на радиационную безопасность, установленное ст. 22 Федерального закона от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

В Федеральном законе от 10.07.2001 № 92-ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории» предусмотрена возможность принятия специальных экологических программ, направленных на обеспечение радиационной безопасности населения, общее снижение риска воздействия радиации и улучшение экологической ситуации на радиационно загрязненных участках территории путем проведения мероприятий по реабилитации таких участков, утилизации или ликвидации выведенных из эксплуатации радиационно опасных объектов. В п. 4 Положения о разработке специальных экологических программ реабилитации радиационно загрязненных участков территории, утв. Постановлением Правительства РФ от 14.06.2002 № 421, установлено, что решение о разработке специальной экологической программы может приниматься, в том числе, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены радиационно загрязненные участки.

В связи с этим просим Вас дать поручение ответственным органам государственной власти г. Москвы:

1. Провести полное исследование территории около АО «МЗП» на предмет выявления очагов радиоактивного загрязнения, отобрать в присутствии представителей общественности образцы загрязненного грунта для его исследования и отнесения к определенной категории в целях принятия решения о порядке ликвидации выявленного радиоактивного загрязнения;

2. Незамедлительно отметить все выявленные очаги радиоактивного загрязнения знаками «радиационная опасность», установить санитарно-защитную зону и зону наблюдения, ограничить доступ граждан на опасную территорию путем возведения ограждающих сооружений, препятствующих прохождению граждан на эти территории;

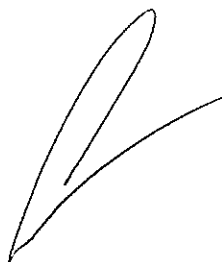
3. Признать данную территорию радиационно загрязненным участком территории, разработать и реализовать специальную экологическую программу его реабилитации в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.07.2001 № 92-ФЗ «О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории», либо потребовать от АО «МЗП» возместить причиненный вред окружающей среде путем ликвидации несанкционированного объекта размещения радиоактивных отходов, либо отнести эту территорию к объектам накопленного вреда окружающей среде;

4. Осуществить полную ликвидацию очагов радиоактивного загрязнения до проведения работ по строительства Юго-Восточной хорды.

Приложение на 16 л.:

1. Протокол №171ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г. на 2 л.;
2. Протокол №172ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г. на 2 л.
3. Протокол №173ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г. на 2 л.
4. Приложение к протоколам №171ри-187-19, №172ри-187-19, №173ри-187-19 радиационных измерений от 16.10.2019 г. на 1 л.
5. Акт №187-19 выявления аномальных участков (АУ) (участков радиоактивного загрязнения (УРЗ)) от 09.10.2019 г. на 9 л.

С уважением,
Исполнительный директор



С.А. Цыпленков

