

PUBLIC NOTICE

NOTICE OF INTENT TO PREPARE DRAFT ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT; NOTICE OF POSITIVE DECLARATION; NOTICE OF PUBLIC SCOPING MEETING AND PUBLIC COMMENT PERIOD; NOTICE OF EARLY PUBLIC REVIEW OF A PROPOSAL IN 100-YEAR FLOODPLAIN AND WETLANDS; NOTICE OF NATIONAL HISTORIC PRESERVATION ACT REVIEW

LIVING BREAKWATERS AND TOTTEVILLE DUNE PROJECTS STATEN ISLAND, NY

The State of New York, acting through the Governor's Office of Storm Recovery (GOSR), and under the auspices of New York State Homes and Community Renewal's Housing Trust Fund Corporation, as the Responsible Entity in accordance with 24 CFR 58.2(a)(7) and as the lead agency, intends to prepare a Draft Environmental Impact Statement (DEIS) for the certain coastal and social resiliency measures, described below, on and adjacent to the Tottenville shoreline on the South Shore of Staten Island (Proposed Actions). Pursuant to federal statute and as the recipient of Community Development Block Grant – Disaster Recovery program funds from the U.S. Department of Housing and Urban Development, GOSR will conduct the environmental review to meet the requirements of the National Environmental Policy Act (NEPA). The EIS will also satisfy the requirements of the State Environmental Quality Review Act (SEQRA) and will be prepared in consideration of the City Environmental Quality Review (CEQR) guidelines. Additional reviews of the Proposed Actions will be undertaken in coordination with the environmental review described above, including, but not limited to, those reviews required under Section 106 of the National Historic Preservation Act, HUD regulations, and Section 404 of the Clean Water Act.

Staten Island is exposed to extreme wave action and storm surge during hurricane events due to its location at the mouth of the New York Bight. The South Shore of Staten Island is also particularly vulnerable to more gradual coastal erosion and land loss. The overarching goal of the Proposed Actions is to reduce risk to the shoreline community in Tottenville by implementing strategies that would primarily address wave action, storm surge and long-term shoreline erosion, while restoring and enhancing ecosystems and engaging with the community through educational programs. The Proposed Actions include the following components.

The Living Breakwaters Project consists of the construction of a system of breakwaters in the littoral zone off the south shore of Staten Island across from Conference House Park in Tottenville and extending approximately 13,000 linear feet to the east. The breakwaters would be designed to attenuate waves during severe weather events, reduce coastal erosion, and would be seeded with oysters that would proliferate and physically grow the breakwaters over time. The proposed project would include the siting and construction of a "Water Hub" building to serve as a nearby educational and recreational facility with programming related to the breakwaters. The location of the Water Hub will be evaluated as part of the environmental review. The project would promote resiliency across Staten Island's many neighborhoods through social resiliency-focused training and education programs. New York State has been

allocated \$60 million of CDGB-DR program funds toward a total estimated cost of \$74 million to implement the project.

The Tottenville Dune Project consists of a dune system with plantings to be located along the Tottenville shoreline from approximately Brighton Street to Joline Avenue. The Dune Project is intended to protect against storm surge and wave action, complementing the Breakwaters Project and furthering the goal of risk reduction in Tottenville. The project would provide additional storm protection to adjacent Staten Island communities and help counter the effects of long term coastal erosion in this area of the Staten Island shoreline. New York State proposes to provide approximately \$6,350,000 in CDBG-DR funding to implement this project.

The Proposed Actions may significantly affect one or more of the following environmental factors: Land Use, Zoning, and Public Policy; Socioeconomic Conditions; Environmental Justice; Cultural Resources; Visual Character; Shadows; Natural Resources; Water and Sewer Infrastructure; Transportation; Air Quality; Greenhouse Gases and Climate Change; Noise; Construction; Public Health; Neighborhood Character; and Cumulative Effects. In the DEIS, GOSR will consider a no action alternative and a reasonable range of other alternatives. Alternatives will include evaluation of a “Layered Strategy,” which is the preferred alternative that entails the coordinated implementation of both the Living Breakwaters and Tottenville Dune. The alternatives will also include implementing only the Living Breakwaters and implementing only the Tottenville Dune.

A Draft Scope of Work for the EIS is available for public review and comment. Comments relating to the Draft Scope of Work for the EIS are requested and will be accepted by the contact person listed below until May 15, 2015. Additionally, a public scoping will be conducted, including a public scoping meeting on April 30, 2015 from 7:00 to 9:00 p.m. at CYO-MIV Community Center, 6541 Hylan Blvd, Staten Island, NY 10309. All interested agencies, tribes, groups, and persons are invited to submit written comments on the projects named in this notice and on the Draft Scope of Work for the EIS to the contact person listed below. All comments received before June 15, 2015 will be considered prior to the preparation and distribution of the Draft EIS. Written comments may be submitted to the contact person listed above, or electronically by emailing the comments to nyscdbg_dr_er@nyshcr.org. A hard copy of the Draft Scope is available for viewing at 25 Beaver Street, 5th Floor, New York, New York 10004 from the hours of 9:00 AM to 5:00 PM, Mondays through Fridays. The online version of the Draft Scope is available at the following publically accessible web site: <http://stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>.

Following a public scoping process, a DEIS will be prepared for the proposed actions described herein. Comments relating to the Draft Scope of Work for the EIS are requested and will be accepted by the contact person listed below. When the DEIS is completed, a notice will be sent to individuals and groups known to have an interest in the DEIS and particularly in the environmental impact issues identified therein. Any person or agency interested in receiving a

notice and commenting on the DEIS should contact the person listed below for up to 30 days following publication of this notice.

Notice for Early Public Review of a Proposed Activity in a 100-Year Floodplain and Wetlands. This notice is provided pursuant to 24 CFR Part 55 concerning federal financial assistance for activities that are within and/or effect a 100-year floodplain or wetlands. The Proposed Actions would entail construction of a 13,000 foot in-water breakwater system, an onshore Water Hub building and construction of a dune on the shoreline that is adjacent to wetlands. The dune and the Water Hub would be located in the 100-year floodplain. The project involves measures to make the Staten Island more resilient to future flood events. There are three primary purposes for this notice. First, people who may be affected by activities in floodplains/wetlands and those who have an interest in the protection of the natural environment have an opportunity to express their concerns and provide information about these areas. Second, adequate public notice is an important public education tool. The dissemination of information about floodplains/wetlands facilitates and enhances federal efforts to reduce the risks associated with the occupancy and modification of these special areas. Third, as a matter of fairness, when the federal government determines it will participate in actions taking place in floodplains/wetlands, it must inform those who may be put at greater or continued risk.

The FEMA Revised Preliminary Flood Insurance Rate Maps for New York City are available at <http://apps.femadata.com/preliminaryviewer>. Floodplain and wetland maps have been prepared for this project and are available for review at: <http://www.stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>

Written comments on the Draft Scope or Early Floodplain/Wetland Notice should be submitted via email and further information can be requested at NYSCDBG_DR_ER@nyshcr.org. Written comments may also be received by GOSR at the following address:

Daniel Greene
Deputy General Counsel & Certifying Officer
Governor's Office of Storm Recovery
25 Beaver Street, 5th Floor
New York, New York 10004

Comments may be received by telephone at (212) 480-2321. All comments, written or otherwise, must be received on or before 5pm on May 15, 2015 or they will not be considered for the Draft Scope or Early Floodplain/Wetland Notice. Information regarding the Proposed Actions will be available weekdays, except holidays, between 9:00 a.m. and 5:00 p.m. at the Housing Trust Fund Office at 25 Beaver Street, Fifth Floor, New York, NY 10004, attention Daniel Greene (212-480-4644).

Daniel Greene, Certifying Officer
New York State Homes & Community Renewal

ПУБЛИЧНОЕ УВЕДОМЛЕНИЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ; УВЕДОМЛЕНИЕ О ЗАЯВЛЕНИИ; УВЕДОМЛЕНИЕ О СОБРАНИИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ И О ПРОВЕДЕНИИ ПЕРИОДА КОНСУЛЬТАЦИЙ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ; УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ ОБЩЕСТВЕННОМ РАССМОТРЕНИИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЗОНЫ СТОЛЕТНЕГО ЗАТОПЛЕНИЯ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ; УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕСМОТРЕ ЗАКОНА О СОХРАНЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ИСТОРИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

ПРОЕКТ ЖИВОГО ВОЛНОЛОМА (LIVING BREAKWATERS) И ПРОЕКТ ТОТТЕНВИЛЬСКОЙ ДЮНЫ TOTTEVILLE DUNE) ОСТРОВ СТЕЙТЕН-АЙЛЕНД, НЬЮ-ЙОРК

Штат Нью-Йорк, действующий через Комитет губернатора штата Нью-Йорк по восстановлению от последствий урагана (GOSR) и под покровительством некоммерческой корпорации New York State Housing Trust Fund Corporation, будучи Ответственным лицом согласно пункту 58.2 (a)(7) в 24 CFR, а также будучи ведущим учреждением, намеревается подготовить Проект заявления об экологических последствиях (DEIS) для ряда мероприятий по усилению устойчивости в прибрежных зонах, а также по усилению социальной устойчивости, описание которых приводится ниже, для применения на береговой линии в Тоттенвиле на южном побережье острова Стейтен-Айленд, а также на прилегающих территориях (Предлагаемые меры). В соответствии с федеральным законом и будучи получателем дотации по развитию местного сообщества и его восстановлению в результате стихийного бедствия, выделенной Министерством жилищного строительства и городского развития США, комитет GOSR проведет экологическую экспертизу для соответствия требованиям Закона о государственной политике в области охраны окружающей среды (NEPA). Заявление об экологических последствиях (EIS) будет также удовлетворять требованиям Закона штата о проведении экологической экспертизы (SEQRA) и будет подготавливаться с учетом Рекомендаций города по проведению экологической экспертизы (CEQR). Дополнительный анализ Предлагаемых мер будет проводиться в соответствии с описываемой выше экологической экспертизой, включая помимо прочего анализ, предусмотренный разделом 106 Закона о сохранении национального исторического наследия, правилами HUD и разделом 404 Закона о чистоте вод.

В силу того, что остров Стейтен-Айленд расположен в устье бухты Нью-Йорка, в случае урагана он подвергается критическому волновому воздействию и штормовому нагону. Кроме того, южное побережье острова Стейтен-Айленд особо уязвимо к постепенной береговой эрозии и к смыву почвы. Ключевая задача Предлагаемых мер – снизить риск для берегового сообщества в Тоттенвиле путем внедрения стратегий, которые бы в первую очередь противостояли волновому воздействию, штормовому нагону и береговой эрозии в долгосрочной перспективе, и одновременно с этим восстанавливали бы и

укрепляли экосистемы, а также вовлекали местное население посредством образовательных программ. Предлагаемые меры включают в себя следующее.

Проект живого волнолома (Living Breakwaters) предполагает возведение системы волноломов в литоральной зоне вблизи южного побережья острова Стейтен-Айленд напротив парка Конференс-Хаус в Тоттенвиле; она должна простираться примерно на 13 000 линейных футов (3,9 км) на восток. Волноломы призваны гасить волны в случае экстремальных погодных условий и снижать береговую эрозию. Волноломы планируется заселить устрицами, которые, размножаясь, со временем увеличат размер волнолома. Предлагаемый проект будет включать выбор площадки и последующее строительство здания Морского центра (Water Hub) – местного образовательного и развлекательного комплекса, программа работы которого будет связана с волноломами. Выбор площадки для Морского центра будет рассматриваться в рамках экологической экспертизы. Данный проект будет продвигать устойчивость среди многочисленных районов острова Стейтен-Айленд путем программ обучения и подготовки, нацеленных на усиление социальной устойчивости. В рамках программы CDGB-DR штат Нью-Йорк выделил 60 миллионов долларов на реализацию данного проекта, общая стоимость которого оценивается в 74 миллиона долларов.

Проект Тоттенвильской дюны представляет собой создание комплекса озелененных дюн вдоль береговой линии Тоттенвиля примерно от Брайтон-стрит до авеню Джолин. Проект дюн совместно с волноломами призван обеспечить защиту от штормовых наносов и волнового действия, еще более сокращая риски для Тоттенвиля. Данный проект должен обеспечить дополнительную штормовую защиту для прилегающих сообществ острова Стейтен-Айленд, а также помочь в противостоянии длительной береговой эрозии на данном участке береговой линии острова Стейтен-Айленд. Штат Нью-Йорк планирует выделить для внедрения проекта около 6 350 000 \$ финансирования в рамках программы CDBG-DR.

Предлагаемые меры могут существенно повлиять на один или несколько факторов окружающей среды: Землепользование, зонирование и общественное управление; социально-экономические условия; экологическая справедливость; культурные ресурсы; визуальный характер; теневые зоны; природные ресурсы; инфраструктура водоснабжения и канализации; транспорт; качество воздуха; парниковые газы и изменение климата; шум; строительство; состояние здоровья населения; характер района; совокупное воздействие. В рамках проекта DEIS комитет GOSR рассмотрит альтернативу непринятия мер и приемлемое количество прочих альтернатив. Альтернативы будут включать оценку Многоуровневой стратегии, которая является предпочтительной альтернативой и предусматривает координированное внедрение как проекта Живого волнолома, так и Тоттенвильской дюны. В качестве альтернативы будет рассматриваться внедрение только проекта Живого волнолома или только проекта Тоттенвильской дюны.

Проект объема работ для EIS доступен для общественного рассмотрения и комментариев. Просьба присылать свои комментарии по Проекту объема работ для EIS указанному ниже

контактному лицу до 15 мая 2015. Дополнительно будет привлекаться общественность, и 30 апреля 2015 года с 19:00 до 21:00 пройдет собрание по адресу CYO-MIV Community Center, 6541 Nylan Blvd, Staten Island, NY 10309. Все заинтересованные ведомства, племена, группы и лица приглашают предоставить письменные комментарии по указанным в настоящем уведомлении проектам, а также по Проекту объема работ для EIS, направив их по адресу указанного ниже контактного лица. Все комментарии, полученные до 15 июня 2015 года, будут учитываться при подготовке и распространении Проекта EIS. Письменные комментарии можно отправлять контактному лицу или по электронной почте nyscdbg_dr_er@nyshcr.org. С распечатанным экземпляром Проекта объема работ можно ознакомиться по адресу NY 10004, г. Нью-Йорк, Beaver Street дом 25, пятый этаж, с понедельника по пятницу с 9:00 до 17:00. Электронный экземпляр Проекта объема работ опубликован на открытом веб-сайте: <http://stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>.

После этапа привлечения общественности будет подготовлен Проект заявления об экологических последствиях (DEIS) для рассматриваемых предлагаемых мер. Просьба присылать свои комментарии по Проекту объема работ для EIS указанному ниже контактному лицу. После подготовки Проекта заявления об экологических последствиях (DEIS) будут уведомлены лица и группы, выразившие интерес к DEIS и в частности к проблемам воздействия на окружающую среду. Любое лицо или организация, которые хотели бы получить уведомление и предоставить комментарии к DEIS, должны обратиться к указанному ниже контактному лицу в течение 30 дней после публикации настоящего уведомления.

Уведомление о предварительном общественном рассмотрении предлагаемых мер в зоне столетнего затопления и заболоченных территорий. Настоящее уведомление составлено в соответствии с частью 55 24 CFR о федеральной финансовой поддержке мер, реализуемых в зоне столетнего затопления и заболоченных территорий, или касающихся данных районов. Предлагаемые меры включают строительство системы волноломов длиной 13 000 футов (3900 км) на воде, строительство берегового Морского центра (Water Hub), а также создание на береговой линии дюны рядом с заболоченными зонами. Планируется, что дюна и Морской центр будут располагаться в зоне столетнего затопления. Проект включает принятие мер, призванных усилить устойчивость острова Стейтен-Айленд к потенциальным наводнениям. Уведомление населения имеет три основные цели. Во-первых, лица, которых могут затронуть мероприятия, проводимые в зоне затопления и в заболоченных территориях, а также лица, которые интересуются защитой естественной окружающей среды, смогут высказать свои опасения и предоставить информацию по данным территориям. Во-вторых, эффективное уведомление общественности – это важный инструмент просвещения общественности. Распространение информации о зонах затопления и о заболоченных территориях облегчает старания федерального правительства по снижению риска в связи с заселением и видоизменением данных особых зон, а также повышает их эффективность. В-третьих, справедливости ради, когда федеральное правительство решает принять участие в

мероприятиях, затрагивающих зону затопления и заболоченные территории, оно обязано известить лиц, которые могут подвергаться более высокому или продолжительному риску.

Пересмотренные карты оценки при страховании от наводнений Федерального агентства по управлению чрезвычайными ситуациями (FEMA) для города Нью-Йорка опубликованы по адресу <http://apps.femadata.com/preliminaryviewer>. Для данного проекта подготовлены карты зон затопления и заболоченных территорий; с ними можно ознакомиться по адресу: <http://www.stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>

По адресу NYSCDBG_DR_ER@nyshcr.org можно направлять письменные комментарии по Проекту объема работ или по Уведомлению о предварительном рассмотрении по зоне затопления и заболоченным территориям, а также запрашивать более подробную информацию. Комментарии в письменном виде также можно направлять в комитет GOSR по следующему адресу:

Daniel Greene
Deputy General Counsel & Certifying Officer
Governor's Office of Storm Recovery
25 Beaver Street, 5th Floor
New York, New York 10004

Комментарии можно оставлять по телефону (212) 480-2321. Все комментарии, как в письменной, так и в любой другой форме, должны быть получены до 17:00 15 мая 2015; в противном случае они не будут рассматриваться для Проекта объема работ или для Уведомления о предварительном рассмотрении по зоне затопления и заболоченным территориям. Информация по предлагаемым мероприятиям предоставляется в будние дни (кроме праздничных дней) с 9:00 до 17:00 по адресу NY 10004, г. Нью-Йорк, Beaver Street дом 25, пятый этаж, Housing Trust Fund Office, контактное лицо – Дэниел Грин (212-480-4644).

Дэниел Грин, удостоверяющее должностное лицо
Управление по восстановлению жилья и жилых районов штата Нью-Йорк

通告

意图准备环境影响报告书草稿的公告;积极申报通知;公众规划会议和公众评议期公告; 100年洪泛区和湿地提案的早期公众评议公告;国家历史保护法复审通知

活防波堤TOTTENVILLE 沙丘项目 纽约州史泰登岛

纽约州通过州长风暴恢复办公室 (GOSR) , 并在纽约州房屋及社区重建的房屋信托基金公司的主持下, 作为按照24 CFR 58.2(a)(7) 的责任实体, 并作为牵头机构, 打算针对下述某些沿海和社会永续性的措施, 编写在史泰登岛南岸的Tottenville海岸线及其毗邻地区 (提议行动) 的环境影响报告书 (DEIS) 草案。根据联邦法规, 并作为社区发展固定拨款——来自美国住房和城市发展署的灾难恢复计划的资金的接受者, GOSR将进行环境评估, 以满足《州环境政策法案 (NEPA) 》的要求。EIS也将满足《州环保产品质量审查法 (SEQRA) 》的要求, 并准备好考虑到城市环境质量评价 (CEQR) 的指导方针。提议的行动的额外评估, 将与上述环境评估协调开展, 包括但不限于, 那些在《州历史保护法案》第106条、HUD法规、以及《清洁水法》第404条中所要求的审查。

史泰登岛位于纽约海岸线的海湾口, 因此, 它在飓风事件中, 暴露于极端波浪和风暴潮中。史泰登岛的南岸也特别容易遭受更多的渐进海岸侵蚀和土地流失。提议的行动的总体目标是通过实施将主要解决波浪作用、风暴潮和长期海岸线侵蚀的策略, 来减少Tottenville海岸线社区的风险, 同时恢复和提升生态系统, 并通过教育计划与社区衔接。提议的行动包括以下几部分。

活防波堤项目包括在史泰登岛的南岸穿过Tottenville的会议楼公园、并向东延伸约13000线性英尺的沿岸的一系列防波堤的建设。防波堤设计将在恶劣天气事件中衰减海浪, 减少海岸侵蚀, 并且将撒上牡蛎种子, 随着时间的推移, 这些牡蛎就生长在防波堤上。拟建项目将包括一个“水枢纽”的选址和建设, 以服务于与防波堤相关设计的附近的教育和娱乐设施。水枢纽的位置将被作为环保审查的一部分进行评估。该项目将通过社会永

续性为重点的培训和教育计划，促进整个史泰登岛的许多街区的恢复力。纽约州已经从 CDGB-DR 计划拨款 6000 万美元，实施该项目的总费用估计为 7400 万美元。

该 Tottenville 沙丘项目包括一个有植被的沙丘系统，位于约从 Brighton 街到 Joline 大道的 Tottenville 沿海岸线。该沙丘项目的目的是防止风暴潮和海浪作用，补充了防波堤工程，并进一步实现降低 Tottenville 风险的目的。该项目将对史泰登岛的邻近社区提供额外的风暴保护，并帮助对抗在史泰登岛海岸线区域的长期海岸侵蚀的影响。纽约州拟提供大约 635 万美元的 CDBG-DR 资金来实施该项目。

建议的行动可能会显著影响以下一个或更多环境因素：土地使用、分区和公共政策；社会经济条件；环境正义；文化资源；视觉特征；阴影；自然资源；水和污水基础设施；运输；空气质量；温室气体和气候变化；噪音；建设；公共健康；邻里特征；和累积效应。在 DEIS 中，GOSR 会考虑不采取行动的替代方案，以及在合理的范围内的其他替代方案。替代方案将包括对一个“分层策略”的评估，这是指活防波堤和 Tottenville 沙丘协调实施的首选替代方案。该方案还将包括仅实施活防波堤，和仅实施 Tottenville 沙丘。

EIS 的工作范围草案可供公众审查和评论。有关 EIS 工作范围草案的意见，将被下面列出的联络人要求和接受，截止 2015 年 5 月 15 日。另外，将进行公开范围界定，其中包括公开范围界定会议，定于 2015 年 4 月 30 日晚上 7:00~9:00，于 CYO-MIV 社区活动中心，6541 Hylan Blvd, Staten Island, NY 10309。有兴趣的机构、部落、团体和个人，被邀请对本通知指定的项目，以及发给下面列出的联系人的 EIS 的工作范围草案，提交书面意见书。2015 年 6 月 15 日之前收到的所有意见，将被视为 EIS 草案的编写和分发之前的意见。书面意见可提交给上面列出的联系人，或将意见通过电子邮件发给 nyscdbg_dr_er@nyshcr.org。范围草案的硬拷贝可以在周一至周五，上午 9:00 时至下午 5:00 时，在 25 Beaver Street, 5th Floor, New York, New York 10004 阅览。范围草案的在线版本可在以下网站公开访问：<http://stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>。

公开范围界定过程后，将为本文描述的提议的行动准备一份DEIS。有关EIS工作范围草案的意见将被下面列出的联系人要求和接受。当DEIS完成后，将发通知到已知对DEIS有兴趣的个人和团体，特别是其中所确定的环境影响问题。任何对收到通知和评论DEIS有兴趣的人或机构，应在此通知公布30天内，联系下列人员。

对100年洪泛区和湿地的提议的活动的早期公开审查通知。本通知根据关于对100年洪泛区和湿地内和/或对其产生影响的活动的联邦财政援助的24 CFR的第55部分提供。提议的行动将需要建造一个13000英尺的水中防波堤系统，陆上水枢纽大楼，以及在湿地附近的海岸线沙丘。沙丘和水枢纽将位于100年洪泛区。该项目涉及使史泰登岛对未来洪水事件更有恢复力的措施。本通知有三个主要目的。首先，可能受到洪泛区/湿地影响的和对自然环境保护感兴趣的人，有机会表达他们的关注，并提供有关这些地区的信息。其次，适当的公告是一项重要的公共教育工具。关于洪泛区/湿地信息的传播，促进和增强联邦政府为减少这些特殊区域的占用率和改建相关的风险的努力。第三，为了公平起见，当联邦政府决定将参与发生在洪泛区/湿地的行动时，必须通知那些可能会遭受更大或经久风险的人们。

纽约市的FEMA修订的初步洪水保险费率地图，可在<http://apps.femadata.com/preliminaryviewer>查看。此项目的洪泛区和湿地的地图，已被准备并供查阅：<http://www.stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>

对于范围草案或早期洪泛区/湿地通知的书面意见，应通过电子邮件提交，进一步的信息可从NYSCDBG_DR_ER@nyshcr.org索取。书面意见也可以在以下地址由GOSR接收：

Daniel Greene
副总法律顾问及核证人

州长风暴恢复办公室
25 Beaver Street, 5th Floor
New York, New York 10004

意见可通过电话 (212) 480-2321接收。所有评论，无论书面或其他方式，必须于2015年5月15日下午5点之前收到，否则将不在范围草案或早期洪泛区/湿地公告中予以考虑。有关提议的行动的信息可于平日（节假日除外）的上午9时至下午5时，在住房信托基金办公室（25 Beaver Street, Fifth Floor, New York, NY 10004）提供，联系人为Daniel Greene (212-480 -4644)。

Daniel Greene，核证人
纽约州房屋和社区重建

AVISO PÚBLICO

AVISO DE INTENCIÓN PARA PREPARAR EL BORRADOR DE LA DECLARACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL; AVISO DE DECLARACIÓN POSITIVA; AVISO DE REUNIÓN PÚBLICA DE DELIMITACIÓN DEL ALCANCE Y PERÍODO DE COMENTARIOS PÚBLICOS; AVISO DE REVISIÓN PÚBLICA ANTICIPADA DE UNA PROPUESTA EN LA LLANURA ALUVIAL Y LOS PANTANOS DE 100 AÑOS; AVISO DE REVISIÓN DE LA LEY NACIONAL DE PRESERVACIÓN HISTÓRICA

PROYECTOS ESCOLLERAS VIVIENTES Y DUNAS DE TOTTENVILLE STATEN ISLAND, NY

El Estado de Nueva York, actuando por medio de la Oficina de Recuperación ante Tormentas del Gobernador (la GOSR, por sus siglas oficiales en inglés) y bajo los auspicios de la Corporación para Fideicomisos de Vivienda y Revocación Comunitaria del Estado de Nueva York, en su condición de Entidad Responsable de conformidad con el art. 58.2(a)(7) del Título 24 del Código de Reglamentaciones Federales y en su carácter de agencia líder del proyecto, pretende preparar un Borrador de la Declaración de Impacto Ambiental (DEIS, por sus siglas en inglés) en relación con determinadas medidas de resiliencia costera y social, que se describen más adelante, a lo largo de la línea costera de Tottenville sobre la Costa Sur de Staten Island (las Acciones Propuestas). De conformidad con la ley federal y en su condición de beneficiaria de los fondos del programa «Recuperación ante Desastres con Subvenciones en Bloque para el Desarrollo Comunitario» del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de los EE.UU., la GOSR llevará a cabo una revisión ambiental destinada a cumplir los requisitos de la Ley Nacional de Política Ambiental (NEPA, por sus siglas oficiales en inglés). La EIS también satisfará los requisitos de la Ley Estatal de Revisión de la Calidad Ambiental (SEQRA, por sus siglas oficiales en inglés) y será preparada teniendo en cuenta las directrices de Revisión de la Calidad Ambiental de la Ciudad (CEQR, por sus siglas en inglés). Se llevarán a cabo revisiones adicionales de las Acciones Propuestas en coordinación con la revisión ambiental descrita más arriba, incluidas, entre otras, las revisiones exigidas por el Artículo 106 de la Ley Nacional de Preservación Histórica, las reglamentaciones del HUD y el Artículo 404 de la Ley de Agua Limpia.

Staten Island se encuentra expuesta a una acción extrema del oleaje y las marejadas ciclónicas durante el acaecimiento de huracanes debido a su ubicación en la desembocadura de la ensenada de Nueva York. La Costa Sur de Staten Island también resulta particularmente vulnerable a una erosión costera y pérdida de terreno más gradual. El objetivo integral de las Acciones Propuestas consiste en reducir el riesgo para la comunidad costera de Tottenville, mediante la implementación de estrategias que primordialmente abordarían la acción del oleaje, las marejadas ciclónicas y la erosión costera a largo plazo, al tiempo que restauraría y mejoraría los ecosistemas y se vincularía con la comunidad a través de programas educativos. Las Acciones propuestas incluyen los siguientes componentes:

El Proyecto Vivir en Escolleras consiste en la construcción de un sistema de escolleras en la zona litoral de la costa sur de Staten Island enfrente de Conference House Park en Tottenville y se

extiende aproximadamente unos 13.000 pies lineales hacia el este. Las escolleras estarían diseñadas para atenuar las olas durante los severos acontecimientos climáticos, reducir la erosión costera y estarían sembradas con ostras que con el tiempo proliferarían y harían crecer los rompeolas. El proyecto propuesto incluiría el emplazamiento y la construcción de un edificio que haría las veces de «Centro Acuático» destinado a servir como instalación educativa y recreativa aledaña a la par que se programa la conformación de dichas escolleras rompeolas. La ubicación del Centro Acuático será evaluada como parte de la revisión ambiental. El proyecto promovería la resiliencia en muchos de los vecindarios de Staten Island por medio de programas educativos y de capacitación concentrados en la resiliencia social. Al Estado de Nueva York se le ha asignado \$60 millones de los fondos del programa CDBG-DR hasta un costo total estimado de \$74 millones destinados a implementar el proyecto.

El Proyecto Dunas de Tottenville consiste en un sistema de dunas con plantaciones que serán ubicadas a lo largo de la línea costera de Tottenville desde aproximadamente Brighton Street hasta Joline Avenue. El Proyecto Dunas tiene por objeto brindar protección contra las marejadas ciclónicas y la acción del oleaje, complementando el Proyecto Escolleras y promoviendo el objetivo de reducción de riesgos en Tottenville. El proyecto también aportaría protección adicional a las comunidades aledañas de Staten Island y ayudaría a contrarrestar los efectos de la erosión costera a largo plazo en esta área de la costa de Staten Island. El Estado de Nueva York propone aportar aproximadamente \$6.350.000 en concepto de financiación del CDBG-DR destinada a poner en práctica este proyecto.

Las Acciones Propuestas podrían afectar significativamente a uno o varios de los siguientes factores ambientales: Uso de terreno, zonificación y orden público; condiciones socioeconómicas; justicia ambiental; recursos culturales; carácter visual; sombras; recursos naturales; infraestructura de aguas y sumideros; transporte; calidad del aire; gases del efecto invernadero y cambio climático; ruidos; construcción; salud pública; carácter de vecindad y efectos acumulativos. En la DEIS, la GOSR considerará una alternativa de inacción y un razonable rango de otras alternativas. Las alternativas incluirán la evaluación de una «Estrategia Estratificada», la cual es la alternativa preferida que implica la implementación coordinada tanto del Proyecto Escolleras Vivientes como de Dunas de Tottenville. Las alternativas también incluirán la implementación únicamente del proyecto Escolleras Vivientes o bien implementar solamente el proyecto Dunas de Tottenville.

Un Borrador del Alcance del Trabajo para la EIS se encuentra disponible para su revisión y comentario públicos. Se solicitan comentarios relacionados con el Borrador del Alcance del Trabajo para la EIS que serán aceptados por la persona de contacto detallada más abajo hasta el día 15 de mayo de 2015. Además, se llevará a cabo en forma pública una delimitación del alcance que incluirá una reunión pública de delimitación del alcance a celebrarse el 30 de abril de 2015 entre las 7:00 y las 9:00 p.m. en el CYO-MIV Community Center, 6541 Hylan Blvd, Staten Island, NY 10309. Todas las agencias, tribus, grupos y personas interesadas están invitados a presentar comentarios por escrito sobre los proyectos mencionados en el presente aviso y sobre el Borrador del Alcance del Trabajo para la EIS, remitiéndoselos a la persona de

contacto mencionada más abajo. Todos los comentarios recibidos antes del 15 de junio de 2015 serán considerados antes de la preparación y distribución del Borrador de la EIS. Se pueden presentar comentarios por escrito a la persona de contacto detallada más adelante o bien por correo electrónico a nyscdbg_dr_er@nyshcr.org. Copia impresa del Borrador del Alcance del Trabajo se encuentra disponible para su consulta en 25 Beaver Street, 5th Floor, New York, New York 10004 de lunes a viernes en el horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. La versión digital del Borrador del Alcance del Trabajo se encuentra disponible en Internet en el siguiente sitio web accesible al público: <http://stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>.

Tras un proceso público de delimitación del alcance, se preparará una DEIS para las acciones propuestas que aquí se describen. Se solicitan comentarios relacionados con el Borrador del Alcance del Trabajo para la EIS que serán aceptados por la persona de contacto detallada más abajo. Una vez completa la DEIS, se enviará un aviso a los individuos y grupos que constan como interesados en la DEIS y particularmente interesados en las cuestiones de impacto ambiental allí identificadas. Toda persona o agencia interesada en recibir un aviso y comentar sobre la DEIS debería comunicarse con la persona mencionada más abajo hasta 30 días posteriores a la publicación del presente aviso.

Aviso para la Revisión Pública Anticipada de una Actividad Propuesta en la Llanura Aluvial y los Pantanos de 100 años. El presente aviso se cursa de conformidad con la Parte 55 del Título 24 del Código de Reglamentaciones Federales en relación con la asistencia financiera federal para actividades que se encuentren y/o afecten una llanura aluvial o pantanos de 100 años. Las Acciones Propuestas implicarían la construcción de un sistema de escolleras acuáticas de 13.000 pies, un edificio costero del Centro Acuático y la construcción de una duna sobre la línea costera que se encuentra adyacente a los pantanos. La duna y el Centro Acuático estarían ubicados en la llanura aluvial de 100 años. El proyecto implica tomar medidas tendientes a hacer que Staten Island sea más resiliente ante futuros episodios de inundaciones. El presente aviso tiene tres propósitos primordiales: En primer lugar, las personas que pudieran verse afectadas por actividades realizadas en las llanuras aluviales y los pantanos y los que estén interesados en la protección del medio ambiente natural cuentan con una oportunidad para expresar sus inquietudes y brindar información sobre estas áreas. Segundo, un aviso público suficiente constituye una importante herramienta de educación pública. La difusión de la información sobre llanuras aluviales y pantanos facilita y mejora los esfuerzos federales por reducir los riesgos asociados a la ocupación y modificación de estas áreas especiales. En tercer lugar, por una cuestión de imparcialidad, cuando el gobierno federal así lo determine que participará en las acciones que se suscitarán en las llanuras aluviales y/o pantanos, deberá informarles a los que pueden llegar a quedar más expuestos a riesgos mayores o continuos.

Los Mapas Preliminares Revisados del Índice de Seguros contra Inundaciones de la FEMA para la Ciudad de Nueva York se encuentran disponibles en <http://apps.femadata.com/preliminaryviewer>. Se han preparado mapas de llanuras aluviales y

pantanos para este proyecto y se encuentran disponibles para su consulta y revisión en: <http://www.stormrecovery.ny.gov/environmental-docs>

Los comentarios por escrito sobre el Alcance del Trabajo o el Aviso de Borrador del Alcance del Trabajo o el Aviso Anticipado sobre Llanuras Aluviales y Pantanos deberían presentarse por correo electrónico, así como también se puede solicitar información adicionales en NYSCDBG_DR_ER@nyshr.org. La GOSR también puede recibir comentarios por escrito en la siguiente dirección:

Daniel Greene
Deputy General Counsel & Certifying Officer
Governor's Office of Storm Recovery
25 Beaver Street, 5th Floor
New York, New York 10004

Se pueden recibir comentarios por teléfono al (212) 480-2321. Todo tipo de comentarios, escritos o planteados por cualquier otro medio, deben recibirse antes de las 5:00 p.m. del 15 de mayo de 2015, ya que de lo contrario no serán considerados para el Borrador del Alcance del Trabajo ni para el Aviso Anticipado de Llanuras Aluviales y Pantanos. La información concerniente a las Acciones Propuestas se encontrará disponible los días de semana, salvo los feriados, entre las 9:00 a.m. y las 5:00 p.m. en la Housing Trust Fund Office con sede en 25 Beaver Street, Fifth Floor, New York, NY 10004, a la atención de Daniel Greene (212-480-4644).

Daniel Greene, Oficial Certificador
Departamento de Renovación Habitacional y Comunitaria del Estado de Nueva York (HCR)