



الحاكمة كاثيري هوكول

للنشر فورًا: 2024/8/1

الحاكمة هوكول تعلن عن بدء أعمال البناء في مشروع استبدال خطوط المياه الرئيسية المصنوعة من الرصاص في مدينة روتشستر

منحة حكومية بقيمة 3 ملايين دولار لدعم مشروع حيوي لاستبدال 772 خط مياه رئيسي سكني مصنوع من الرصاص جزء من الاستثمارات الحكومية والفيدرالية الجارية لتحديد وإزالة خطوط المياه الرئيسية المصنوعة من الرصاص في جميع أنحاء نيويورك

مدينة روتشستر مؤهلة للحصول على تمويل بقيمة 48 مليون دولار من قانون البنية التحتية الفيدرالي من الحزبين لاستبدال خطوط الخدمة الرصاصية

أعلنت الحاكمة كاثيري هوكول اليوم عن بدء أعمال البناء في مشروع مياه الشرب الحيوي لاستبدال 772 خطًا سكنيًا من خطوط خدمة مياه الشرب المجلفنة والمصنوعة من الرصاص في مدينة روتشستر. هذا المشروع الحيوي الذي تبلغ تكلفته 5 ملايين دولار مدعوم بمنحة قدرها 3 ملايين دولار من مؤسسة المرافق البيئية في ولاية نيويورك (Environmental Facilities Corporation, EFC) لتحسين البنية التحتية للمياه (Water Infrastructure Improvement, WIIA) وسيعزز خطة المدينة لاستبدال جميع خطوط الخدمة الرصاصية بحلول عام 2030.

"من الواضح علميًا أنه لا يوجد مستوى آمن للرصاص في مياه الشرب، ولهذا السبب تواصل ولاية نيويورك تقديم المنح الضرورية للمجتمعات المحلية لاستبدال أنابيب الرصاص،" قالت الحاكمة هوكول. "يُعدُّ ضمان حصول جميع سكان نيويورك على مياه نظيفة وأمنة أولوية قصوى. نلتزم إدارتي، بالتعاون مع شركائنا الفيدراليين، بمساعدة المجتمعات المحلية على تنفيذ هذه المشاريع الحيوية التي تحمي الصحة العامة وفي الوقت نفسه تخفف العبء على دافعي الضرائب المحليين."

ينتضمن المشروع أعمال الحفر والتخلص من خطوط المياه الحالية المصنوعة من الرصاص والمبطننة بالرصاص والمجلفنة. سيتم تركيب صنوبر رئيسي جديد للمياه، وأنابيب خدمة المياه، وبالوعة الرصيف، وصندوق الرصيف. يشمل العمل جميع أعمال الترميم السطحية وسيتم شطف خطوط الخدمة من خط المياه الرئيسي إلى العداد بعد تركيب وتفعيل خدمة المياه الجديدة.

ستستمر الاستفادة من التمويل من قانون البنية التحتية الفيدرالي للحزبين (Bipartisan Infrastructure Law, BIL) مع استثمارات الولاية في تمكين المجتمعات المحلية من إجراء تحسينات مهمة في النظام لحماية الصحة العامة. منحت وكالة حماية البيئة (Environmental Protection Agency, EPA) مبلغًا إجماليًا قدره 240 مليون دولار إلى نيويورك لاستبدال خطوط الخدمة الرصاصية (Lead Service Line Replacement, LSLR) في أول عامين من قانون البنية التحتية للحزبين (BIL) الممتد لخمس سنوات. تقوم مؤسسة المرافق البيئية (EFC) ووزارة الصحة في الولاية (State Department of Health, DOH) بإدارة هذه الأموال من خلال صندوق مياه الشرب المتجدد في الولاية (Drinking Water State Revolving Fund, DWSRF). حددت وزارة الصحة في الولاية (DOH) في صندوق المياه الصالحة للشرب (DWSRF) مشاريع خطة الاستخدام المقصود (Intended Use Plan, IUP) في جميع أنحاء الولاية المؤهلة للحصول على تمويل استبدال خطوط الخدمة الرئيسية بموجب قانون البنية التحتية للحزبين (BIL)، بما في

ذلك 48 مليون دولار في شكل منح وتمويل خالي من الفوائد لمدينة روتشستر. يمكن للمجتمعات التي لديها مشاريع محددة في خطة الاستخدام المقصود (IUP) التقدم بطلب للحصول على تمويل استبدال خطوط (LSLR) لقانون البنية التحتية من الحزبين (BIL).

الرصاص ضار بصحة الإنسان ويمكن أن يدخل إلى مياه الشرب عندما تتآكل مواد السباكة التي تحتوي على الرصاص، خاصة عندما تكون المياه ذات حموضة عالية أو ذات محتوى معدني منخفض يؤدي إلى تآكل الأنابيب والتركيبات. المصادر الأكثر شيوعًا للرصاص في مياه الشرب هي أنابيب الرصاص والحفريات والتركيبات التي تحتوي على الرصاص. وفي المنازل التي تحتوي على أنابيب رصاصية تربط المنزل بالأنبوب الرئيسي للمياه، والمعروفة أيضًا بخطوط خدمة الرصاص، تكون هذه الأنابيب عادة المصدر الرئيسي للرصاص في المياه. من المرجح أن توجد أنابيب الرصاص في المدن القديمة والمنازل المبنية قبل عام 1986. أما بالنسبة للمنازل الخالية من خطوط خدمة الرصاص، فإن المشاكل الأكثر شيوعًا تكمن في صنابير النحاس أو النحاس المطلي بالكروم والسباكة باستخدام لحم الرصاص.

استثمر برنامج ولاية نيويورك لاستبدال خطوط الخدمة الرصاصية، الممول من قانون البنية التحتية للمياه النظيفة بالولاية، مبلغ 30 مليون دولار لتحديد واستبدال خطوط الخدمة الرصاصية في جميع أنحاء الولاية. حتى الآن، تم إنفاق 21 مليون دولار من خلال البرنامج لاستبدال 3,266 خط خدمة من الرصاص في نيويورك. تُضاف هذه الأموال إلى الأموال التي سيتم استثمارها من خلال منحة تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) وقانون البنية التحتية للحزبين (BIL).

تلقت مدينة روتشستر أكثر من 5.6 مليون دولار في شكل منح لتحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) من مؤسسة المرافق البيئية (EFC) في السنوات الخمس الماضية لتحسين أنظمة مياه الشرب، بما في ذلك منحة بقيمة 3 ملايين دولار لمشروع وضع حجر الأساس اليوم. يوضح برنامج تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA) التزام ولاية نيويورك الرائد على مستوى الولاية بترقية أنظمة المياه والصرف الصحي، والحد من تلوث المياه، وحماية إمدادات مياه الشرب الحيوية من الملوثات الناشئة والمواد الكيميائية السامة.

قالت مورين أ. كولمان، الرئيس والمدير التنفيذي لمؤسسة المرافق البيئية في ولاية نيويورك (New York State Environmental Facilities Corporation): "مياه الشرب الآمنة حق مستحق - وليست امتيازًا. وإزالة الرصاص من خطوط الخدمة أمر بالغ الأهمية لتوفير مياه آمنة. في ظل قيادة الحاكم هوكول، تعمل مؤسسة المرافق البيئية (EFC) وشركاؤنا في الحكومة الفيدرالية والولائية والمحلية على ضمان حصول المجتمعات المحلية في جميع أنحاء نيويورك على الدعم الذي تحتاجه لتنفيذ المشاريع الحيوية للصحة العامة لسكانها وجودة الحياة. إن المشروع الذي نحتفل به اليوم هو دليل على التزامنا المستمر. أتني على العمدة إيفانز وإدارته لعملهم الاستثنائي في إجراء هذه التحسينات في النظام المنقذ لحياة الناس في روتشستر."

قال الدكتور جيمس ماكدونالد، مفوض الصحة في ولاية نيويورك (New York State Health Commissioner): "يمثل وضع حجر الأساس اليوم في مدينة روتشستر التزامًا مستمرًا من ولاية نيويورك ووكالة حماية البيئة (Environmental Protection Agency) بحماية مياه الشرب من خلال القضاء على الرصاص من السباكة، وهو كما نعلم سيحمي صحة مجتمعاتنا. نشكر شركائنا على قيادتهم التعاونية واستثماراتهم في ضمان تلبية المياه الموزعة للمستهلكين هنا في روتشستر وفي جميع أنحاء ولاية نيويورك لأعلى المعايير."

قالت نائبة المدير الإقليمي لوكالة حماية البيئة (EPA) أليسا أركايا: "يشرفني أن أضم إلى مدينة روتشستر لتسليط الضوء على التزامها بالصحة العامة وريادتها في استبدال خطوط خدمة الرصاص. ستصبح مدينة روتشستر مدينة خالية من الرصاص بحلول عام 2030، وسيساعد تمويل البنية التحتية الفيدرالية والولائية مدينة روتشستر على تحقيق هذا الهدف."

قال زعيم الأغلبية في مجلس الشيوخ تشارلز شومر: "إن الرصاص السام الموجود في أنابيب مياه الشرب يمكن أن يدخل إلى أجسامنا، وخاصة الأطفال، ويسبب أضرارًا عصبية دائمة. لكن استبدال هذه الأنابيب مكلف للغاية. بفضل قانون البنية التحتية والوظائف التاريخي من الحزبين، مع التمويل لاستبدال خطوط الخدمة الرئيسية، والمبلغ الإضافي البالغ 21.5 مليون دولار الذي قدمته في خطة الإنقاذ الأمريكية، يمكن لمدينة روتشستر الآن استبدال جميع أنابيب الرصاص بحلول عام 2030!"

أثني على مدينة روتشستر، ومؤسسة المرافق البيئية في ولاية نيويورك (NYS)، ووزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS)، ووكالة حماية البيئة (EPA)، وجميع الذين عملوا بلا كلل لتحقيق هذه الخطة التي تشتد الحاجة إليها.

قالت السيناتور كيرستن جيلبيراند: "يجب أن يكون الوصول إلى مياه الشرب الآمنة والموثوقة حقًا أساسيًا لجميع سكان نيويورك. أنا متحمسة لرؤية بدء العمل في هذا المشروع الحيوي، والذي سيستبدل خطوط خدمة الرصاص الخطرة لضمان تدفق المياه الخالية من الرصاص إلى منازل سكان منطقة روتشستر. أنا فخورة بأنني ساعدت في تأمين التمويل من خلال قانون البنية التحتية من الحزبين لاستبدال أنابيب الرصاص في جميع أنحاء الولاية، وسأواصل الكفاح من أجل توفير الموارد اللازمة لتعزيز الصحة العامة وتزويد سكان نيويورك بإمكانية الحصول على مياه شرب آمنة."

قال النائب جو موريل: "يستحق كل شخص ضمان أمان وخلو مياه الشرب من الملوثات الخطرة. عندما قمت بالتصويت لتقرير قانون البنية التحتية من الحزبين، كانت مشاريع مثل هذا المشروع على رأس أولوياتي. إنني ممتن لمؤسسة مرافق البيئة في ولاية نيويورك (NYSEFC)، ووزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYSDOH)، ووكالة حماية البيئة (EPA)، ومدينة روتشستر لالتزامهم بدعم أسر روتشستر، وأطلع إلى مواصلة عملنا معًا لتحسين حياة الناس في مجتمعنا."

قال عضو الجمعية التشريعية هاري برونسون: "إن إخراج الرصاص من إمدادات مياه الشرب لدينا هو أولوية الصحة العامة لولاية نيويورك. سيساعد هذا المشروع سكان مدينة روتشستر من خلال استبدال خطوط الخدمة التي تربط المنازل بشبكة المياه الرئيسية. غالبًا ما تكون خطوط الخدمة هي أكبر المتسببين في تلوث مياه الشرب بالرصاص، وهي تشكل تهديدًا صحيًا للأطفال والعائلات التي تعيش في المدن القديمة مثل روتشستر. من خلال هذه الشراكة التعاونية المحلية والولائية والفيدالية نعمل جاهدين على إزالة الرصاص من شبكات المياه لدينا."

قال رئيس بلدية روتشستر مالك د. إيفانز: "أود أن أعرب عن خالص امتناني للحاكمة هوكول ومؤسسة المرافق البيئية على تمويلهم الحاسم لمبادرة استبدال خطوط الخدمة الرئيسية من خلال برنامج منحة تحسين البنية التحتية للمياه (WIIA). كما نقدر الدعم المستمر الذي تقدمه وكالة حماية البيئة لجهودنا. بمساعدة مشتركة من مؤسسة المرافق البيئية (EFC) ودعم وكالة حماية البيئة (EPA)، نحن على ثقة بقدرتنا على تحقيق مستقبل خالٍ من الرصاص بحلول عام 2030."

التزام نيويورك بجودة المياه

تستمر ولاية نيويورك في زيادة استثماراتها الرائدة على مستوى الولاية في البنية التحتية للمياه، بما في ذلك أكثر من 2.2 مليار دولار في شكل مساعدات مالية من مؤسسة المرافق البيئية (EFC) لمشاريع البنية التحتية المحلية للمياه في السنة المالية 2024 للولاية وحدها. مع تخصيص 500 مليون دولار للبنية التحتية للمياه النظيفة في ميزانية الولاية التي تم سنّها للفترة 2024-2025 والتي أعلنتها الحاكمة هوكول، ستكون نيويورك قد استثمرت ما مجموعه 5.5 مليار دولار في البنية التحتية للمياه بين عامي 2017 وهذا العام. تساعد المبادرات التي أطلقتها الحاكمة هوكول في خطاب حالة الولاية على ضمان التنسيق المستمر مع الحكومات المحلية وضمن قدرة المجتمعات على الاستفادة من هذه الاستثمارات. قامت الحاكمة بزيادة منح مبادرة (WIIA) لمشاريع الصرف الصحي من 25 إلى 50 بالمائة من صافي تكاليف المشروع المؤهلة للمساعدة في دعم المجتمعات الأصغر والمحرومة. كما قامت الحاكمة بتوسيع فرق المساعدة المجتمعية التابعة لمؤسسة (EFC) لمساعدة المجتمعات الصغيرة والريفية والمحرومة على الاستفادة من هذا التمويل ومعالجة احتياجات البنية التحتية للمياه النظيفة. نشجع أي مجتمع يحتاج إلى مساعدة في احتياجات البنية التحتية للمياه الخاصة به على الاتصال مع مؤسسة (EFC) على الرابط <https://efc.ny.gov/CAT>.

يتضمن هذا التمويل إضافة إلى استثمارات كبيرة أخرى في مجال جودة المياه بما في ذلك مشروع قانون السندات البيئية الذي وافق عليه الناخبون بقيمة 4.2 مليار دولار قانون السندات البيئية للمياه النظيفة والهواء النظيف والوظائف الخضراء لعام 2022 الذي يعمل على تعزيز مستويات التمويل التاريخية لتحديث البنية التحتية القديمة للمياه وحماية جودة المياه وتعزيز قدرة المجتمعات على تحمل العواصف الشديدة والفيضانات الحد من تلوث الهواء وخفض الانبعاثات المسببة لتغير المناخ واستعادة الموائل والحفاظ على المساحات الخارجية والمزارع المحلية. تم منح الجولة الأولى من التمويل بموجب قانون السندات البيئية من خلال برامج WIIA/IMG في ديسمبر/كانون الأول، عندما أعلنت الحاكمة هوكول عن منح بقيمة 479 مليون دولار إلى 156 مشروعًا في جميع أنحاء ولاية نيويورك بما في ذلك 309 مليون دولار تم توفيرها للمجتمعات

المحرومة. ستحصل المجتمعات المحرومة على 35 في المائة على الأقل من فوائد تمويل قانون السندات، بهدف 40 في المائة.

نبذة عن قانون البنية التحتية من الحزبين وتمويل استبدال خطوط الخدمة الرئيسية

يستثمر قانون الرئيس بايدن للبنية التحتية من الحزبين مبلغًا تاريخيًا قدره 15 مليار دولار على الصعيد الوطني لتحديد واستبدال خطوط الخدمة الرئيسية. ينص القانون على وجوب تقديم 49 في المائة من أموال صندوق (DWSRF) لاستبدال خطوط الخدمة الرصاصية (LSLR) كمنح أو إعفاء من القروض للمجتمعات المحرومة، وهو استثمار مهم للمجتمعات التي لم يتم الاستثمار فيها لفترة طويلة جدًا. تتوقع وكالة حماية البيئة (EPA) وجود ما مجموعه 9 ملايين خط خدمة من الرصاص على المستوى الوطني في جميع أنحاء البلاد، استنادًا إلى البيانات التي تم جمعها من المسح والتقييم المحدث لاحتياجات البنية التحتية لمياه الشرب. سيتم توفير التمويل خصيصًا لتحديد خطوط خدمة الرصاص واستبدالها وسيساعد نيويورك على تمويل مشاريع إزالة أنابيب الرصاص وتقليل التعرض للرصاص من مياه الشرب. لضمان استخدام التمويل للأنشطة المتعلقة بخطوط خدمة الرصاص في الولايات الأكثر احتياجًا، تستند مخصصات استبدال خطوط (LSLR) إلى الحاجة - مما يعني أن الولايات التي لديها عدد أكبر من خطوط خدمة الرصاص المتوقعة تتلقى تمويلًا أكبر نسبيًا لاستبدال خطوط خدمة الرصاص (LSLR).

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov

ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

سجل للحصول على تحديثات من مكتب الحاكم: ny.gov/signup | أرسل NEW YORK في رسالة نصية إلى 81336

[إلغاء الاشتراك](#)