



Do natychmiastowej publikacji: 10.06.2022

GUBERNATOR KATHY HOCHUL

GUBERNATOR HOCHUL ZAPOWIADA PRZEZNACZENIE 2,4 MLN USD NA UKOŃCZENIE PRAC ZWIĄZANYCH Z OCZYSZCZANIEM SZEŚCIU SKAŻONYCH OBIEKTÓW

Nieruchomości w Syracuse, Bedford, Newburgh, Rome i Fulton zostaną objęte stanowym programem odnowy środowiska naturalnego

Dotacje dla gmin na oczyszczanie skażonych obiektów, ochronę społeczności i wzmocnienie lokalnej gospodarki

Gubernator Kathy Hochul ogłosiła dzisiaj przyznanie dotacji w wysokości 2,4 mln USD, przeznaczonych na pomoc pięciu gminom w oczyszczeniu z zanieczyszczeń sześciu obiektów przeznaczonych do rewitalizacji. Władze miast Syracuse, Bedford, Newburgh, Rome i Fulton otrzymają fundusze w ramach programu rekultywacji środowiska naturalnego (Environmental Restoration Program, ERP) prowadzonego przez Stanowy Departament Ochrony Środowiska (State Department of Environmental Conservation, DEC), który pozwala samorządom lokalnym na oczyszczanie terenów z zanieczyszczeń o charakterze historycznym i przywrócenie ich do stanu używalności.

„Moja administracja jest zaangażowana w ciągłe dążenie do rekultywacji środowiska naturalnego i odbudowy gospodarki w każdym zakątku naszego stanu”, **powiedziała gubernator Hochul**. „Dorastałam w pobliżu fabryki stali, która zamieniła jezioro Erie w wysypisko toksycznych odpadów, dlatego doskonale zdaję sobie sprawę z siły i potencjału takich projektów oczyszczania, które mogą odmienić życie społeczności. Ich realizacja pozwoli wnieść nowe życie do społeczności, które zbyt długo były ignorowane, przekształcając zanieczyszczone i nieużyteczne obiekty w siłę napędową gospodarki”.

Program rekultywacji środowiska naturalnego (ERP) został utworzony w 1996 r. i zapewnia dotacje na pokrycie kwalifikujących się kosztów na terenach przemysłowych będących własnością samorządów, co ma pomóc w promowaniu ponownego zagospodarowania tych terenów. Stanowy Departament Ochrony Środowiska (DEC) nadzoruje prace związane z oczyszczaniem w ramach programu ERP – do tej pory przeprowadzono je w 140 obiektach. Fundusze na dotacje pochodzą przede wszystkim ze środków stanowego funduszu na rzecz oczyszczania odpadów niebezpiecznych (Hazardous Waste Cleanup Account), gdzie rocznie przeznaczają się do

10 mln USD na przeprowadzenie dochodzeń i oczyszczenie terenów objętych programem ERP w społecznościach w całym stanie. Władze miast Syracuse, Bedford, Newburgh, Rome i Fulton podpiszą z DEC umowy o finansowaniu, na mocy których poszczególne samorządy będą zobowiązane do pokrycia 10 procent kosztów projektu.

Komisarz Departamentu Ochrony Środowiska, Basil Seggos, powiedział: „Nasz program rekultywacji środowiska naturalnego jest jednym z kilku skutecznych środków stosowanych przez rząd stanu Nowy Jork w celu zachęcania do przeprowadzania dochodzeń i oczyszczania skażonych terenów w całym stanie, tak aby społeczności mogły ponownie wykorzystać te nieruchomości do celów produkcyjnych i przeciwdziałać potencjalnym zagrożeniom dla zdrowia i środowiska naturalnego. Zarówno dzięki krytycznym ulepszeniom wprowadzonym w budżecie do programu oczyszczania terenów przemysłowych, jak i dzisiejszemu ogłoszeniu o uruchomieniu programu ERP w tych sześciu społecznościach, gubernator Hochul kontynuuje pomoc w rewitalizacji dzielnic i budowaniu silniejszych, zdrowszych społeczności”.

W celu uzupełnienia prac porządkowych finansowanych ze środków publicznych, podejmowanych przez gminy w ramach programu ERP, gubernator Hochul w swoim budżecie na rok podatkowy 2023 przedłużyła i rozszerzyła dobrze prosperujący program oczyszczania terenów przemysłowych (Brownfield Cleanup Program, BCP), który umożliwi pobudzenie prywatnych inwestycji na rzecz rewitalizacji zanieczyszczonych nieruchomości. W budżecie ponownie zatwierdzono program na 10 lat i udoskonalono ramy programu BCP poprzez zachęcanie do usuwania zanieczyszczeń w społecznościach znajdujących się w niekorzystnej sytuacji. Ponadto program ten potwierdza zaangażowanie gubernator Hochul w rozwój przystępnego cenowo budownictwa mieszkaniowego poprzez rozszerzenie grona programów przystępnego cenowo budownictwa mieszkaniowego kwalifikujących się do uzyskania ulg podatkowych w ramach BCP, zapewniając istotne korzyści dla zachęty do przekształcania terenów przemysłowych w bardzo potrzebne, przystępne cenowo budownictwo mieszkaniowe. Co więcej, BCP zachęca obecnie do rozwoju niektórych obiektów wykorzystujących energię odnawialną, udzielając nowych kredytów podatkowych, aby pomóc w ukierunkowaniu rozwoju opartego na BCP i spełnieniu ambitnych celów klimatycznych rządu stanu.

Projekty, które otrzymały dofinansowanie w ramach najnowszej rundy dotacji z programu ERP, to m.in:

Hrabstwo Oneida

Miasto Rome: 1 100 261 USD

Obiekt przy 1030 East Dominick Street to dawna stacja benzynowa z lat 50. ubiegłego wieku. W 1999 r. usunięto trzy podziemne zbiorniki magazynowe (underground storage tanks, UST) i od tego czasu na terenie zakładu funkcjonuje serwis i warsztat samochodowy. Fundusze te zostaną wykorzystane do wdrożenia [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zanieczyszczonych lotnymi związkami organicznymi (volatile organic compounds, VOC) i półlotnymi związkami organicznymi (semi-volatile organic compounds, SVOC).

Hrabstwo Onondaga

Miasto Syracuse: 472 770 USD

Na terenie obiektu Zip Zip Mini Market do 1997 roku prowadzono sprzedaż detaliczną benzyny, kiedy to pożar zniszczył budynek gospodarczy. Uważa się, że skażenie jest wynikiem zanieczyszczenia pochodzącego z czterech podziemnych zbiorników magazynowych, które pozostawiono na terenie posesji bez odpowiedniego zamknięcia. Fundusze te zostaną wykorzystane do wdrożenia [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zanieczyszczonych lotnymi związkami organicznymi, półlotnymi związkami organicznymi, pestycydami i metalami takimi jak ołów i cynk.

Hrabstwo Westchester

Miasto Bedford: 386 911 USD

Od ponad 50 lat na terenie obiektu Crusher Road znajduje się siedziba Departamentu Robót Publicznych Miasta Bedford (Town of Bedford Department of Public Works). Fundusze te zostaną wykorzystane do wdrożenia [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zawierających lotne związki organiczne, w szczególności tetrachloroetylen (PCE) i związane z nim produkty rozkładu (trichloroeten, dichloroetan i chlorek winylu).

Hrabstwo Oswego

Miasto Fulton: 225 007 USD

Obiekt przy 308 Harrison Street (dawniej Fulton Mall) był wykorzystywany do działalności produkcyjnej od 1907 do 1955 r. Z historycznych gazet wynika, że teren ten był wykorzystywany jako nielegalne wysypisko stałych odpadów komunalnych przez co najmniej jeden rok, około 1916 r. Od 1960 r. do połowy lat 70. XX w. był on wykorzystywany jako magazyn i centrum logistyczne. Później mieściło się tu centrum handlowe Fulton Mall, które zostało zburzone jesienią 2003 r. Dotacja ta zostanie wykorzystana na wdrożenie [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zanieczyszczonych lotnymi związkami organicznymi (VOC), półlotnymi związkami organicznymi (SVOC) oraz takimi metalami jak miedź i ołów.

Hrabstwo Orange

Miasto Newburgh: 73 064 USD

Obiekt przy Johnes Street 7-11 to dawna pralnia chemiczna, w której pod ziemią przechowywano ropę naftową. Firma została otwarta w 1954 r. i działała przez niemal 40 lat, zanim władze miasta Newburgh przejęły tę nieruchomość z powodu zaległych podatków. Dotacja ta zostanie wykorzystana do wdrożenia [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zanieczyszczonych lotnymi związkami organicznymi (VOC), półlotnymi związkami organicznymi (SVOC) oraz takimi metalami jak ołów i rtęć.

Miasto Newburgh: 120 212 USD

Obiekt przy ulicy Liberty 350-352 to dawna stacja benzynowa, która działała od 1954 r. do połowy lat 80. Na terenie tym znajdowało się kilka zbiorników UST i jeden zbiornik naziemny. Dotacja ta zostanie wykorzystana na wdrożenie [planu](#) oczyszczania opracowanego przez DEC, który będzie dotyczył gleby i wód gruntowych zanieczyszczonych lotnymi związkami organicznymi (VOC), półlotnymi związkami organicznymi (SVOC) oraz takimi metalami jak arsen, ołów i rtęć.

Więcej informacji na temat programów ERP, BCP i innych programów oczyszczania realizowanych przez DEC można znaleźć na stronie <https://www.dec.ny.gov/chemical/brownfields.html>.

###

Dodatkowe wiadomości są dostępne na stronie www.governor.ny.gov
Stan Nowy Jork | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418