

2 Badania potwierdzają brak oparów z gleby w domach

3 Zarys informacji o pracowniku: Robin Smith

4 ExxonMobil uruchamia Program Grantów Nauczycielskich w Szkole Podstawowej P.S. 110

4 Nowa strona internetowa społeczności informuje o Projekcie Remediacji Dzielnicy Greenpoint

Nowe studnie radykalnie zwiększają szybkość odzyskiwania produktów

W zeszłym roku, w ramach Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint, dokonano znacznych postępów: po kompleksowym planowaniu i pracach budowlanych w terenie rozpoczęto odzyskiwanie za pomocą 10 nowych studni. Ponieważ kilka agencji rządowych rozpatrywało udzielenie ostatecznych zezwoleń umożliwiających działalność na pełną skalę, w niektórych studniach rozpoczęto pasywne odzyskiwanie w ramach posiadanych już zezwoleń, co dwukrotnie zwiększyło całkowitą ilość produktów odzyskanych w zeszłym roku w stosunku do roku go poprzedzającego. Obecnie 10 dodatkowych studni działa w trybie dwupompowym, więc średnia dzienna ilość odzyskiwanych produktów ropopochodnych prawie potroiła się.

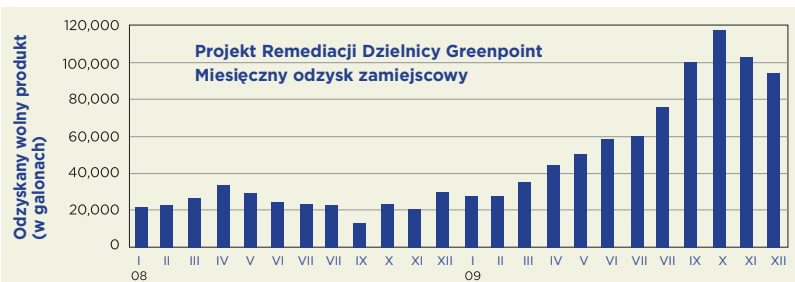
„Cieszymy się ogromnie z dobrej wydajności 10 nowych studni”, powiedział Steve Trifiletti, Kierownik Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint. „Uzyskana prędkość odzyskiwania potwierdza, że potrafiliśmy strategicznie rozmieścić nowe otwory tak, aby umożliwić optymalne odzyskiwanie”.

Całkowita liczba wykorzystywanych w dzielnicy Greenpoint studni odzyskiwania, uwzględniając również studnie dwupompowe, wynosi 20. Podczas całego projektu odzyskiwania działało jak dotychczas ok. 40 studni różnego rodzaju. Optymalne odzyskiwanie przy pomocy studni z czasem staje się niemożliwe ze względu na kurczenie się smugi. Dlatego inżynierowie stale poddają ocenie sposoby utrzymania tempa odzyskiwania na optymalnym poziomie i odpowiednio dostosowują system. Wymaga to niekiedy wykonania dodatkowych studni. W zeszłym roku firma ExxonMobil odzyskała 826 172 galony produktu spod powierzchni oraz oczyściła i uwolniła 226 472 627 galonów wody gruntowej.

Dwupompowy system odzyskiwania, wykorzystywany w prawie wszystkich studniach odzyskiwania produktów firmy ExxonMobil, działa na zasadzie obniżenia powierzchni lustra wody w celu wytworzenia „leja depresyjnego”, który wciąga produkty ropopochodne i wodę gruntową do studni. Tego rodzaju system odzyskuje znacznie więcej produktów niż jest to możliwe bez zastosowania depresji wód gruntowych.

Odzyskane produkty są pompowane bezpośrednio do zbiorników, gdzie przechowuje się je do momentu wywiezienia i recyklingu. Wody gruntowe są pompowane do jednego z dwóch zakładów oczyszczania firmy ExxonMobil, gdzie są oczyszczane z pozostałych ropopochodnych substancji zanieczyszczających, jak również niektórych metali znajdujących się naturalnie w wodzie gruntowej. Oczyszczona woda jest następnie uwalniana do Newton Creek. ExxonMobil posiada zezwolenie SPDES uzyskane od stanowego Departamentu Ochrony Środowiska (NYSDEC) upoważniające ją do oczyszczania, a następnie uwalniania do Newtown Creek przepompowanych wód gruntowych.

Aby spełnić dotyczące odzyskiwania wymagania związane ze zwiększoną objętością wody pochodzącej z 10 nowych studni, firma ExxonMobil dokonała modernizacji miejscowych i zamiejscowych instalacji oczyszczania wody gruntowej. Modernizację zamiejscowej instalacji ukończono w 2009 r. Oczekuje się, że prace modernizacyjne miejscowej instalacji zostaną ukończone w drugim kwartale 2010 r. Obecnie miejscowa instalacja może działać z pełną mocą, obsługując wszystkie studnie odzyskiwania. Modernizacje udoskonaliła miejscową instalację, zapewniając elastyczność i maksymalną sprawność działania systemu.



Inne najważniejsze osiągnięcia w 2009 r. to m.in.:

- Ukończenie instalacji punktów usuwania oparów z gleby na skrzyżowaniu Bridgewater Street i Apollo Street wraz z rurami rozgałęzonymi w sierpniu 2009 r. i uruchomienie tymczasowej instalacji usuwania oparów z gleby. Kontynuacja budowy oczyszczalni oparów z gleby w 2010 r. Nowa instalacja oczyszczania oparów z gleby zostanie oddana do pełnej eksploatacji do końca drugiego kwartału 2010 r.; ukończenie większej części samej konstrukcji przewidziano na trzeci kwartał 2010 r. (Więcej informacji na str. 3)
- Firma ExxonMobil ukończyła 1 fazę badań pilotażowych nad Primawave™, nową, obiecującą technologią opracowaną w celu zwiększenia objętości wody gruntowej, która może przepływać przez studnie odzyskiwania, zwiększając w ten sposób migrację i ilość odzyskanych produktów ropopochodnych. Technologię i narzędzia opracowała firma Wavefront Energy and Environmental Services, Inc. ExxonMobil przewiduje rozpoczęcie 2. fazy badań pilotażowych na drugi kwartał 2010 r.
- Firma ExxonMobil zrealizowała wszystkie etapy wyznaczone w harmonogramie NYSDEC odnośnie Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint.
- Firma ExxonMobil przedłożyła NYSDEC kwartalne raporty dotyczące postępów i jeden roczny raport omawiający postępy we wszystkich technicznych aspektach projektu remediacji.
- W marcu 2009 r. firma ExxonMobil przedłożyła NYSDEC raport z kompleksowego badania dotyczącego remediacji terenu zajmowanego wcześniej przez terminal
- Firma ExxonMobil przedstawiła władzom dane dotyczące comiesięcznych badań wyjściowej oczyszczonej wody gruntowej, uwalnianej zgodnie z zezwoleniem uzyskanym przez ExxonMobil od SPDES.

Wszystkie raporty ExxonMobil są dostępne na stronie internetowej stanu Nowy Jork <http://www.nysdecgreenpoint.com/PublicDocuments.aspx>

Osiągnięcia w 2009 r.

- 10 nowych, działających dwupompowych studni odzyskiwania
- Odzyskanie 826 000 galonów produktów
- Usunięcie 25 300 metrów bieżących (83 000 stóp) nieużywanych rur
- Modernizacja oczyszczalni wody
- Pomyślne ukończenie 1. fazy badań pilotażowych nad nową technologią, opracowaną w celu usprawnienia procesu odzyskiwania produktów ropopochodnych
- Budowa nowej oczyszczalni oparów z gleby

List otwarty do mieszkańców

Zapraszamy do trzeciego wydania *ExxonMobil Progress*, biuletynu, którego celem jest systematyczne informowanie Państwa—naszych sąsiadów z Greenpointu—o działalności ExxonMobil.

W szczególności zachęcamy Państwa do przeczytania o postępach, jakie poczyniliśmy w roku 2009, w ramach trwającego Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint; między innymi o 10 nowych studniach odzyskiwania, które ponad dwukrotnie zwiększyły prędkość odzyskiwania produktów.

Z przyjemnością ogłaszamy uruchomienie pod adresem www.ourgreenpointcommitment.com strony internetowej o Projekcie Remediacji Dzielnicy Greenpoint. Na tej stronie mogą Państwo dowiedzieć się o naszej działalności na rzecz lokalnej społeczności, szczególnie o naszej współpracy ze szkołą podstawową P.S. 110 w dzielnicy Greenpoint. W niniejszym wydaniu zamieszczono również artykuł o Programie Grantów Nauczycielskich, mającym na celu finansowanie ciekawych i wyjątkowych możliwości edukacji i rozwoju.

Zachęcamy Państwa do zapoznania się z niniejszym biuletynem, aby dowiedzieć się więcej o tym, jak firma ExxonMobil stara się wprowadzać pozytywne zmiany w dzielnicy Greenpoint, zarówno przez podejmowanie inicjatyw wśród społeczności, jak i kontynuowanie projektu remediacji.

Z poważaniem

Carolina Asirifi

WSPÓŁPRACA ZE SPOŁECZNOŚCIĄ

Badania ponownie potwierdzają brak oparów z gleby w domach

W wyniku dokładnej oceny poprzedniego badania ponownie potwierdzono, że szkodliwe opary nie przenikają do domów znajdujących się w pobliżu lub nad smugą ropopochodną w dzielnicy Greenpoint.

„Dane z badań wykazały, że przenikanie oparów z gleby powstałych w wyniku skażenia produktami ropopochodnymi nie występuje i nie jest prawdopodobne, aby występowało w przyszłości. Stwierdzono to na podstawie stężeń substancji chemicznych pochodzących z terenu wycieku i wykrytych w próbkach gleby spod betonu w pobliskich domach mieszkalnych”, pisze Dawn E. Hettrick, starszy inżynier sanitarny Departamentu Zdrowia Stanu Nowy Jork (NYSDOH) w liście z 2009 r. skierowanym do Departamentu Ochrony Środowiska Stanu Nowy Jork (NYSDEC).

„Związki ropopochodne w smudze wolnych produktów znajdującej się poza terenem zakładu ExxonMobil w dzielnicy Greenpoint nie powinny stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, jeśli chodzi o przedostawanie się ich oparów z gleby”.

Hettrick informuje, że Departament Zdrowia, we współpracy z Agencją ds. Substancji Toksycznych i Rejestrem Chorób, dokonał

wyczerpującej oceny badania Departamentu Ochrony Środowiska przeprowadzonego podczas sezonu grzewczego 2006 / 2007. Głównym celem „badania przenikania oparów z gleby [przeprowadzonego przez Departament Ochrony Środowiska] było ustalenie, czy opary ropopochodne przedostają się do budynków mieszkalnych otaczających i znajdujących się nad smugą wolnych produktów”.

Raport Departamentu Zdrowia dotyczył oceny wpływu na zdrowie na podstawie badań powietrza wewnętrznego, oparów z gleby znajdującej się pod betonem oraz powietrza otoczenia, wykonanych w 52 domach znajdujących się na tym obszarze. Personel porównał „stężenie produktów ropopochodnych w glebie znajdującej się pod betonem oraz powietrze wewnątrz każdego domu, biorąc pod uwagę specyficzne warunki w nich panujące, potencjalne źródła skażenia powietrza wewnętrznego, wyniki badań powietrza zewnętrznego i wszelkie inne dostępne informacje uzyskane z kwestionariuszy wypełnianych w każdym z domów”. Pełen tekst Konsultacji zdrowotnej jest dostępny pod adresem: <http://www.atsdr.cdc.gov/HAC/pha/ExxonMobilGreenpointOff-sitePlume/ExxonMobilGreenpointOff-SitePlume8-22-2009b.pdf>

Rob Picken, duchowny Kościoła Wniebowstąpienia i Herman Lessey z Roux Associates, firmy świadczącej usługi środowiskowe współpracującej z ExxonMobil, zbierają ofiarowaną żywność na organizowaną przez kościół kolację w Święto Dziękczynienia, do spiżarni i jadłodajni dla ubogich. Pan Roux ofiarował ostatnio 500 \$ na rzecz jadłodajni dla ubogich prowadzonej przez Kościół Reformacyjny na Greenpoincie.



W społeczności...

ExxonMobil Adopts patronem biblioteki na Greenpoincie

W ramach kampanii zbierania pieniędzy na rzecz biblioteki Brooklyn Public Library pod hasłem „Wesprzyj nasze półki” („Support Our Shelves”) firma ExxonMobil wzięła pod swoją opiekę oddział w Greenpoint, aby zapewnić bibliotece możliwość powiększania swojego księgozbioru w trudnych ekonomicznie czasach.

„Zapotrzebowanie na darmowe zasoby Brooklyn Public Library jest cały czas wysokie, szczególnie biorąc pod uwagę rosnącą liczbę mieszkańców Brooklynu korzystających z bibliotek w sąsiedztwie przy coraz trudniejszej sytuacji gospodarczej”, mówi Dionne Mack-Harvin, dyrektor Brooklyn Public Library. „Tylko w ciągu dwóch ostatnich miesięcy odnotowaliśmy rekordowe liczby wypożyczeń, cieszymy się więc, że firma ExxonMobil wyszła z propozycją wynoszącej 10 000 \$ darowizny na rzecz biblioteki na Greenpoincie.

„Jest nam również niezmiernie miło, że pracownicy ExxonMobil są chętni, aby poświęcić swój czas i wziąć udział w letnim programie czytania.



Bibliotekarka Megan Kilgallen z Brooklyn Public Library czyta przedszkolakom opowiadanie podczas „spotkania z książką”.

Wzrost zainteresowania społecznością biblioteką, podobnie jak dodatkowe zaangażowanie firmy ExxonMobil, jest kolejnym celem kampanii «Wesprzyj nasze półki».

W zeszłym roku w ramach kampanii „Wesprzyj nasze półki” zebrano 315 000 \$, co umożliwiło sieci bibliotek Brooklyn Public Library zakup 27 000 książek, płyt DVD i CD. Celem na rok 2010 jest zebranie kwoty 500 000 \$.

ExxonMobil wzmacnia więzi wśród społeczności

Poza współpracą z biblioteką w dzielnicy Greenpoint, firma ExxonMobil aktywnie uczestniczy w szeregu imprez i projektów. Oto niektóre z takich przedsięwzięć zorganizowanych w 2009 r.:

- > Targi Kent Avenue Fair, sponsorowane przez ExxonMobil.
- > Uczestnictwo ExxonMobil w śniadaniu dla społeczności zorganizowanym ostatniej jesieni w szkole P.S. 110, którym świętowano otwarcie nowego szkolnego placu zabaw, ufundowanego przez partnerstwo prywatno-publiczne z organizacjami społecznymi.
- > ExxonMobil pomógł zorganizować i sponsorować akcję dobroczynną „Wzniesć dach” („Raise the Roof”) na rzecz Onderdonk House, w ramach której zebrano 40 000 \$, aby sfinansować wymianę zniszczonego dachu najstarszego holenderskiego kamiennego domu kolonialnego w Nowym Jorku. W zbieranie datków zaangażowało się ponad 250 członków społeczności.

Zarys informacji o pracowniku: **Robin Smith**



Można powiedzieć, że duży wpływ na przeszłe, obecne i przyszłe losy Robina Smitha ma jego codzienna praca w charakterze inżyniera budownictwa przy Projekcie Remediacji Dzielnicy Greenpoint. Możliwość zatrudnienia była tym, co przyciągnęło Robina razem z rodziną do Greenpointu trzy lata temu. Robina, inżyniera placu budowy i ojca dwóch córek, motywuje do pracy możliwość przewidywania, planowania i przygotowania remediacji obszaru wycieku w dzielnicy Greenpoint. Spędzając często swój wolny czas w parkach na Greenpoint, Robin i jego rodzina cenią zdrowe i czyste środowisko pracy i zabawy.

„Z zawodowego punktu widzenia bardzo zależy mi na remediacji i przywróceniu tego terenu do stanu, w którym będzie on całkowicie zdrowy i w pełni zdalny do zamieszkania, ale cieszy mnie również świadomość, że pomagam tworzyć lepsze otoczenie, w którym będą dorastać moje córki i ich przyjaciele”, wyjaśnia Robin, który przeniósł się do Greenpointu z Jacksonville Beach w stanie Floryda. Robin jest inżynierem budownictwa w Roux Associates, firmie świadczącej usługi środowiskowe współpracującej z ExxonMobil.

Robin, który mieszka z żoną i dwiema córkami około półtora kilometra od terenu objętego remediacją, zaoferował swoją wiedzę techniczną społeczności Greenpoint. W zeszłym roku, gdy posiadające 3 sale przedszkole, do którego chodzi jego 4-letnia córka, potrzebowało pozwolenia na użytkowanie obiektu od władz miasta, Robin użył swojej wiedzy specjalistycznej, aby upewnić się, że przedszkole będzie funkcjonować, a dzieci będą mogły do niego codziennie uczęszczać.

Jako osoba, która codziennie dostrzega postęp w realizacji Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint, Robin cieszy się z tego, że może dzielić się swoimi doświadczeniami z sąsiadami. Robin pomógł obsadzić stoisko ExxonMobil podczas Dnia Ziemi organizowanego przez Town Square. Spędził dzień rozmawiając z zainteresowanym członkami społeczności, odpowiadając na ich pytania, wysłuchując ich nadziei i wizji dotyczących przyszłości terenu.

Robin deklaruje swoją chęć aktywności w społeczności Greenpoint jako mieszkaniec, rodzic i inżynier. „Dla mnie osobiście jest to znakomite doświadczenie, ponieważ wiem, że codziennie pracuję nad tym, aby wnieść coś pozytywnego do społeczności i sprawić, aby moi sąsiedzi w przyszłości żyli w czystej i odnowionej dzielnicy Greenpoint”.

Oczyszczalnia oparów z gleby prawie ukończona

Przy budowie nowej oczyszczalni oparów z gleby firma ExxonMobil zwróciła szczególną uwagę na wykorzystanie materiałów z recyklingu oraz materiałów pochodzących z lokalnych źródeł, wcielając w życie swoje zobowiązania zakładające prowadzenie działalności w sposób ekologiczny. Budowa stworzyła ok. 100 lokalnych miejsc pracy.

Projekt i konstrukcja budynku zawiera kilka elementów mających na celu redukcję jego wpływu na środowisko:

- > Zostanie zainstalowany system 30-watowych baterii słonecznych, który wytworzy ilość energii wystarczającą na potrzeby biura oczyszczalni.
- > Świetliki i duże przeszklone zwiększą ilość światła docierającego do wnętrza, zwiększając jego ekologiczność i zmniejszając zużycie energii elektrycznej
- > W całym budynku zamontowano wysokowydajne, szczelne okna, a wszystkie ramy aluminiowe wyposażono w tzw. przerwę termiczną.
- > W pracach murarskich zastosowano pełną izolację, aby ograniczyć zużycie energii i konserwację.
- > Aby zmniejszyć zużycie energii, zainstalowano izolowane drzwi zewnętrzne i okna oraz wydajne energetycznie systemy oświetlenia jarzeniowego.
- > Zamontowano armaturę hydrauliczną zapewniającą niskie zużycie wody.
- > System ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji zgodny z wymaganiami ASHRAE zapewni lepszą jakość powietrza wewnątrz.
- > Parking rowerowy dla pracowników, prysznic i szatnie zachęcą pracowników do dojeżdżania rowerem.

Firma ExxonMobil zainwestowała również w następujące usprawnienia na terenie obiektu:

- > System zagospodarowania wody burzowej zawierający sześć zaprojektowanych stylizowanych ogrodów deszczowych, mający na celu zmniejszenie powierzchni nieprzepuszczalnej i gromadzenia zarówno wody spływającej z dachu, jak i odpływów z oczyszczalni.



Inżynierowie i wykonawcy zainstalowali i sfinalizowali część połączeń urządzenia utleniającego Flame—głównego elementu oczyszczającego w instalacji usuwania oparów z gleby.

- > Na terenie obiektu użyto lokalnie występującej roślinności, dla minimalizacji nakładów związanych z konserwacją, oraz drzew zacięających, redukując efekt pochłaniania ciepła przez utwardzone powierzchnie.
- > Oczyszczenie terenu, w tym usunięcie istniejących konstrukcji.

Zakończenie budowy oczyszczalni, powstającej na rogu Bridgewater Street i Varick Street, zaplanowano na trzeci kwartał 2010 r. Pełne uruchomienie obiektu nastąpi do końca roku. Tymczasowa instalacja oczyszczania oparów działa bardzo wydajnie, przetwarzając opary z gleby wykryte w pojedynczych lokalizacjach na obszarze przemysłowo-handlowym dzielnicy Greenpoint, co wykazała ostatnia kontrola poziomu oparów z gleby, przeprowadzona w celu oceny skuteczności systemu przejściowego. Wyniki potwierdzają, że tymczasowa instalacja jest w stanie znacznie zmniejszyć stężenia oparów z gleby na badanym obszarze. ExxonMobil spodziewa się, że pełen system będzie jeszcze skuteczniejszy po uruchomieniu pod koniec drugiego kwartału 2010 r.

W społeczności...

Nauczyciele z P.S. 110 myślą kreatywnie

Pozwoliliśmy, aby poniosła ich wyobraźnia. Wynik: 14 innowacyjnych pomysłów na to, jak uatrakcyjnić i wzbogacić proces edukacji uczniów uczęszczających do Szkoły Podstawowej P.S. 110 na Greenpoint. Nauczyciele złożyli podania o granty na narzędzia, programy, imprezy i pomysły, których zwykle nie udźwignąłby budżet szkoły.

Pięć takich projektów jest finansowanych z Programu Grantów Nauczycielskich ExxonMobil. Zostały one wybrane spośród 14 pomysłów przez 5-osobowy panel. W jego skład weszli rodzice, członkowie społeczności oraz pracownicy ExxonMobil.

„ExxonMobil stał się ważnym elementem naszej szkolnej społeczności”, stwierdza dyrektor szkoły P.S. 110, Anna Cano Amato. W 2008 r. firma ExxonMobil pomogła zmodernizować szkolną pracownię komputerową, wyposażoną obecnie w 19 nowoczesnych stanowisk, dzięki którym uczniowie mogą zdobyć umiejętności obsługi komputera.

„Byliśmy zachwyceni, gdy Carolina (Asirifi, przedstawiciel ExxonMobil ds. współpracy ze społecznością) przedstawiła kolejną inicjatywę, z której mogli skorzystać nasi nauczyciele i uczniowie, aby poznać, doświadczać i uczestniczyć w rzeczach, których normalnie nie byłibyśmy w stanie im zaoferować”, przyznaje p. Amato.

Celem Programu Grantów Nauczycielskich ExxonMobil jest pomoc w opracowaniu innowacyjnych projektów edukacyjnych w szkole P.S. 110 przez zapewnienie nauczycielom środków na rozszerzenie i uatrakcyjnienie programu nauczania. Współpraca ExxonMobil z lokalną szkołą stanowi część szerszej inicjatywy wspierania programów edukacyjnych przez firmę. Firma ExxonMobil wierzy, że edukacja jest kluczowym elementem postępu, rozwoju i wzrostu gospodarczego naszego kraju i lokalnych społeczności.

„P.S. 110 to szkoła, która rzeczywiście skupia się na lokalnej społeczności, pragnąc stworzyć jak najlepsze miejsce do nauki i współpracy uczniów i mieszkańców Greenpointu”, zauważa Jennifer



Trzy nauczycielki ze szkoły P.S. 110 otrzymują granty (od lewej): Genevieve LaRiva, Michelle Mangiaracina i Marie Gallo.

Rose, kierownik ds. społecznych Miejskiego Departamentu Edukacji, która angażuje się w działalność szkoły P.S. 110 od ponad dwóch lat i która pomagała w pisaniu podań o granty. „Jestem przekonana, że granty oferowane przez ExxonMobil stworzyły możliwość dalszych działań opartych na silnych wartościach i wizji pracowników szkoły P.S. 110. Jest to partnerstwo o wyjątkowym charakterze”.

Sfinansowane programy to: wycieczka drugoklasistów do Muzeum Sztuki Współczesnej, mająca na celu pogłębianie wiedzy o sztukach pięknych; tablica interaktywna dla trzecioklasistów jako pomoc naukowa i narzędzie wspomagające proces uczenia się; cyfrowy czytnik dokumentów dla piątoklasistów umożliwiający wizualną prezentację materiałów na lekcji; występ baletu Fiesta Mexicana Ybarra dla piątoklasistów w ramach programu kształcenia wielokulturowego oraz zakup dodatkowych książek do biblioteki szkolnej.



W ramach stałego wspierania Greenpoint YMCA, firma ExxonMobil wspomogła prowadzoną przez tę organizację Akademię Szkolenia Personelu Pracującego z Młodzieżą i Rodziną. Na zdjęciu Troy Calhoun, dyrektor ośrodka, prowadzi zajęcia o przeciwdziałaniu narkomanii i przestępczości wśród nieletnich. Jest to jeden z 23 oferowanych tematów.

Nowa strona internetowa dla społeczności

Być może widzieli już Państwo lokalne ogłoszenia lub nawet sami trafili na niedawno otwartą przez ExxonMobil stronę, za pomocą której będziemy szczegółowo informować Państwa o postępach naszej działalności w dzielnicy Greenpoint. Strona ta jest prowadzona w ramach naszego zobowiązania do przekazywania mieszkańcom istotnych informacji na temat Projektu Remediacji Dzielnicy Greenpoint oraz wiadomości o zaangażowaniu firmy w sprawy społeczności.

Na stronie OurGreenpointCommitment.com mogą Państwo dowiedzieć się wszystkiego o naszych związkach z dzielnicą Greenpoint, uzyskać aktualne informacje o naszych działaniach w ramach projektu remediacji i zobaczyć w jaki sposób firma ExxonMobil pozostaje oddana lokalnej społeczności.

Zachęcamy Państwa do odwiedzenia strony pod adresem www.ourgreenpointcommitment.com, aby zapoznać się z różnymi materiałami, w tym z filmami o procesie remediacji, ulotkami zdrowotnymi, zdjęciami przedstawiającymi naszą działalność wśród społeczności, a nawet niniejszym biuletynem w formie elektronicznej.