

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
Biuro Miejskiego Konserwatora Przyrody  
ul. Wałowa 4  
26-600 Radom  
MKP.042.3.2018.KJ

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
BIURO RADY MIEJSKIEJ  
WPLYNĘŁO  
DNIA 2018 -12- 19  
L. dz. 1629  
Podpis Mysane

URZĄD MIEJSKI W RADOMIU  
Biuro Obsługi Mieszkańca-Pracownicy  
WPLYNĘŁO  
DNIA 2018 -12- 14  
L. dz.  
Podpis

Radom, 2018 - 12 - 14

Pan Karol Gutkowicz  
Radny Rady Miejskiej w Radomiu

dotyczy: interpelacji z dnia 10.12.2018 r. w sprawie przedstawienia stanu faktycznego prac związanych z realizacją projektu LIFE.

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego w sprawie prac związanych z realizacją programu LIFE, uprzejmie informuję, że projekt „Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodą w przestrzeni miejskiej Radomia” ma szczególny charakter, jest to projekt innowacyjny i demonstracyjny dotyczący tematyki stosunkowo mało znanej w Radomiu. Jest to pierwszy tego typu projekt w naszym mieście i jeden z nielicznych w Polsce i nie da się go porównać z dotychczas realizowanymi projektami unijnymi dotyczącymi konkretnych zadań inwestycyjnych realizowanych na podstawie istniejącej dokumentacji technicznej i na uregulowanych własnościowo terenach miejskich. Obejmuje zakresem różne etapy, od pomysłu, przez prace przygotowawcze, wdrożeniowe i monitoringowe badające skuteczność zastosowanych rozwiązań adaptacyjnych. Aktualnie zakończony jest już etap przygotowawczy, w ramach którego wykonano inwentaryzacje przyrodnicze terenów objętych projektem, opracowano ocenę wrażliwości miasta Radomia na zmiany klimatu, zlecono i przeprowadzono modelowanie hydro-dynamiczne dla optymalizacji sedimentacji i usuwania zanieczyszczeń w zbiornikach kolmatacyjnych przy zbiorniku Borki i kalibrację jego wyników, wykonano badania batymetryczne zbiornika Borki, opracowano założenia przedkonceptyjne dla dużych zadań inwestycyjnych (wymienionych poniżej), następnie koncepcje techniczno - technologiczne i projekty techniczne.

Realizacja projektu LIFE14 CCA/PL/000101 prowadzona jest zgodnie z harmonogramem rzeczowo - finansowym uaktualnionym aneksem z 14.11.2018 r. zawartym pomiędzy Beneficjentem Koordynującym a Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jako krajowym podmiotem współfinansującym. Do końca realizacji projektu zostało dwa lata i przy założeniu sprawnego przebiegu procedur w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie i u Wojewody Mazowieckiego, jesteśmy

przygotowani, aby do końca 2020 r. projekt zakończyć. Wszelkie informacje o postępach projektu umieszczane są na stronie projektu [www.life.radom.pl](http://www.life.radom.pl)

**Ad.1.** Niżej przedstawiono informację szczegółową, na jakim etapie są poszczególne zadania założone w projekcie:

- W zakresie drobnych elementów błękitno -zielonej infrastruktury - BZI- (clima pondy, ogrody deszczowe, rigole drzewne, niecki chłonne, przepuszczalna nawierzchnia i zielone dachy) jesteśmy aktualnie w fazie wdrożeniowej w dwóch lokalizacjach, tj. wykonane zostały i zamontowane dwie tzw. „zielone wiaty” przy ulicy Struga i clima-pond na terenie Publicznego Przedszkola nr 2 przy ulicy Grenadierów 16. Równocześnie prowadzone są przez Współbeneficjenta - firmę FFP Enviro Spółka z o.o. z Warszawy prace projektowe dotyczące kolejnych lokalizacji, w tym, np. na Placu Bema, VI LO, Publicznym Przedszkolu nr 4, etc.
- Dla zadania adaptacja stawów kolmatacyjnych i jazu kozłowego przy zbiorniku Borki wykonana została jest dokumentacja techniczna, procedura oceny oddziaływania na środowisko w RDOŚ jest w trakcie,
- Dla zadania adaptacja zbiornika Borki do łagodzenia ekstremalnych przepływów zbiornik przygotowany został do działań inwestycyjnych (spuszczona woda, zabezpieczone wszystkie organizmy wodne), dokumentacja i pozwolenia jak wyżej,
- Dla zadania budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Potok Północny wraz z sekwencyjnym systemem sedymentacyjno - biofiltracyjnym (SSSB) - projekt techniczny jest konsultowany przez zamawiającego, złożono KIP (Karta Informacyjna Przedsięwzięcia) do RDOŚ ,
- Dla zadania renaturyzacja miejskiej rzeki Mlecznej - jak wyżej,
- Dla zadania adaptacja terenu do stworzenia polderu zalewowego na rzece Cerekwiance - jak wyżej,
- Dla zadania adaptacja kanału deszczowego AO przez uszczelnienie istniejącego kolektora i zastosowanie SSSB na rzece Mlecznej powyżej zbiornika Borki - inwestycja na kanale AO została zakończona, opracowana jest koncepcja techniczno - technologiczna na SSSB.
- Zrealizowane są dwa zadania monitoringowe, tj. a) zakup i montaż trzech urządzeń pogodowych (stacje pogodowe), składających się z deszczomierza, urządzenia do pomiaru: temperatury i wilgotności, ciśnienia, kierunku i prędkości wiatru oraz pokrywy śnieżnej. Urządzenia są zlokalizowane w Radomiu przy ulicach: Suchej, Olsztyńskiej i Wapiennej. b) na początku realizacji projektu w 2016 r. wykonano badanie opinii publicznej, którego celem było poznanie nastawienia mieszkańców Radomia do zagrożeń związanych ze zmianami klimatu. Badanie obejmowało przeprowadzenie wywiadów z mieszkańcami Radomia, w tym osobami zamieszkującymi tereny



miasta narażone na zmiany klimatu (podtopienia, okresy suszy). Drugie badanie zostanie przeprowadzone pod koniec 2020 r.

- Przeprowadzono szereg działań promocyjnych, w tym: trzy edycje konkursu plastycznego dla uczniów radomskich szkół pod hasłem „Woda to życie”; w kwietniu 2016 r. zorganizowano międzynarodową konferencję informującą o projekcie i przybliżającą zainteresowanym zagadnienia z zakresu adaptacji do zmian klimatu; opracowano spot reklamowy prezentowany w lokalnej TV DAMI i film o projekcie wyświetlany przy różnych okazjach (np. 3 marca 2018 r. koncert z klimatem ROK, Dni Otwarte LIFE, konferencje, pikniki), wykonano materiały promocyjne dystrybuowane w szkołach, na konferencjach, piknikach i wydarzeniach ekologicznych, etc.

**Ad.2.** Dla trzech z wymienionych wyżej inwestycji, tj. dla inwestycji na Potoku Północnym, na rzece Cerekwiance i rzece Mlecznej powyżej zbiornika Borki, zachodzi konieczność nabycia terenów, co stanowi wkład własny Beneficjenta Koordynującego. Ponieważ są to tereny zalewowe zastosowana jest do ich nabycia Ustawa z 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, tzw. specustawa powodziowa. W myśl specustawy najpierw należy zgromadzić pełną dokumentację dla zadania inwestycyjnego, w tym projekt techniczny, pozwolenie wodno - prawne, ocenę oddziaływania na środowisko, opinie różnych organów i instytucji, następnie złożyć je do Wojewody, który wydaje decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji przenoszącą własność nieruchomości na jednostkę samorządu terytorialnego. Decyzja Wojewody zastępuje dotychczasowe decyzje, w tym o warunkach zabudowy, lokalizacji inwestycji celu publicznego i pozwolenie na budowę. Po wydaniu decyzji od razu można będzie przystąpić do prac inwestycyjnych.

Należy podkreślić, że przetargi na dokumentację mogły być przez Spółkę Wodociągi Miejskie w Radomiu przeprowadzone dopiero po zrealizowaniu poprzedzających ten proces zadań projektowych, tj. opracowanie przez Uniwersytet Łódzki (współbeneficjent projektu) założeń przedkonceptyjnych i zleconych przez UŁ koncepcji techniczno - technologicznych - odebranych pod koniec września 2017 r. Po przeprowadzonych postępowaniach o zamówienie publiczne, umowy z wykonawcami projektów technicznych zostały podpisane dopiero w I połowie 2018 r. z terminami wykonania najpóźniej do 30.11.2018 r., co zostało dotrzymane.

**Ad.3.** Nie grozi nam utrata dofinansowania. Wnioski o refundację wydatków kwalifikowanych z NFOŚiGW są realizowane na bieżąco. Również w najbliższym czasie (przewidujemy, że do końca 2018 r. lub na początku 2019 r.) zostanie uruchomiona druga transza zaliczki w wysokości 40% dofinansowania (I transza opiewała na 30%) w ślad za złożonym w dniu

29 września 2018 r. wnioskiem o płatność (razem z raportem śródkresowym), rozliczającym wydatkowanie I transzy zaliczki w 100% przez wszystkich współbeneficjentów projektu.

**Ad. 4.** Nie jest prawdziwe stwierdzenie, że Spółka Wodociągi Miejskie będzie musiała realizować projekt LIFE z własnych środków. Spółka, jak wszyscy pozostali partnerzy projektu ma wyznaczoną w obydwu umowach o dofinansowanie pulę środków przyznanych ze źródła UE i źródła krajowego, jak też wyznaczoną wielkość wkładu własnego.

**Ad. 5.** Nie są wstrzymane żadne transze dotacji na projekt LIFE. Nie ma też pism w tej sprawie. Jak wyjaśniono w odpowiedzi na punkt 3, przewidujemy, że jeszcze w tym roku lub na początku następnego, zostanie uruchomiona płatność drugiej transzy zaliczki w wysokości 40% dofinansowania.

Z poważaniem

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Jerzy Zawodnik  
Zastępca Prezydenta Miasta

Otrzymują:

1. Adresat
2. Przewodniczący Rady Miejskiej
3. Kancelaria Prezydenta
4. a/a