



**PREZYDENT  
MIASTA RADOMIA**

BP-I.0003.180.2019.MP

Radom, 03.12.2019 r.



**Pan  
Marcin Kaca  
Radny Rady Miejskiej  
w Radomiu**

**Dotyczy: prac przy zbiorniku wodnym na Borkach w ramach projektu „Life”.**

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 19 listopada 2019 r., dotyczącą powolnego tempa prac przy zbiorniku wodnym na Borkach w ramach projektu „Life” wyjaśniam:

Zakończenie prac przy zbiorniku wodnym na Borkach planowane jest na koniec IV kwartału 2020 r. Termin zakończenia realizacji działań inwestycyjnych może ulec zmianie ze względu na trwające nadal procedury administracyjne uzyskania pozwolenia na budowę. Dopuszcza się przedłużenie realizacji zadania jak i całego projektu o co najmniej 12 miesięcy.

Informację z zakresu prac przewidzianych do przeprowadzenia w ramach zadania p.n.: „Adaptacja istniejącego zbiornika Borki i stawów kolmatacyjnych do zmian klimatu” otrzymał Pan w piśmie z dnia 3.06.2019 r., znak: WFU.042.3.2019.KJ.

Pierwszy harmonogram został opracowany i złożony wraz z wnioskiem o dotację w 2015 r. Obowiązujący harmonogram został zaktualizowany i przesłany do Komisji Europejskiej wraz z raportem śródkresowym z dnia 28.09.2018 r. Następny uaktualniony harmonogram przygotowany zostanie na początku 2020 r. i zostanie przesłany Komisji Europejskiej wraz z Raportem postępu, planowanym do złożenia do końca 31.03.2020 r. W załączeniu przekazuję obowiązujący harmonogram prac w ramach projektu „Life”.

Odpowiedź dot. kosztów realizacji oraz zakończenia całego projektu „Life” otrzymał Pan w piśmie z dnia 3.06.2019 r., znak: WFU.042.3.2019.KJ.

Planowane prace do realizacji w ramach Projektu LIFE:

1. „Adaptacja istniejącego zbiornika Borki i stawów kolmatacyjnych do zmian klimatu”
2. „Budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Potok Północny wraz z sekwencyjnym systemem sedymentacyjno - biofiltracyjnym”
3. Renaturyzacja i adaptacja rzeki mleczej do zmian klimatu”
4. Budowa polderu zalewowego na rzece Cerekwiance”

Zrealizowane prace w ramach projektu LIFE:

1. „Instalacja systemu monitoringu warunków klimatycznych” (od dnia 9.07.2018 r., zainstalowane trzy osobne stacje pogodowe prowadzą monitoring warunków klimatycznych).
2. Oczyszczanie stawów kolmatacyjnych i udrożnienie koryta rzeki Mleczej od km 17+700 do 18+220 w ramach bieżących prac utrzymaniowych.
3. Przebudowa kolektora deszczowego A0 w ramach zadania p.n.: „Adaptacja kanału wody deszczowej A0 celem poprawy jakości odpływów wodnych do rzeki Mleczej”

W ramach realizacji projektu, zostały podjęte następujące działania:

1. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „Adaptacja istniejącego zbiornika Borki i stawów kolmatacyjnych do zmian klimatu”. Kwota wg umowy 119 000,00 zł.
2. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „ Budowa zbiornika przeciwpowodziowego na rzece Potok Północny wraz z sekwencyjnym systemem sedymentacyjno - biofiltracyjnym” Kwota wg umowy 155 000,00 zł.
3. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „Renaturyzacja i adaptacja rzeki Mleczej do zmian klimatu”, Kwota wg umowy 97 000,00 zł.
4. Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa polderu zalewowego na rzece Cerekwiance” Kwota wg umowy 80 200,00 zł.
5. Przebudowa kolektora deszczowego A0 celem poprawy jakości p.n.: „Adaptacja kanału wody deszczowej A0 celem poprawy jakości odpływów wodnych do rzeki Mleczej”. Kwota wg umowy 1 088 000,00 zł.
6. „Instalacja systemu monitoringu warunków klimatycznych”. Poniesiony koszt dla zadania 119 727,81
7. „Monitoring właściwości fizykochemicznych wody” zakup odczynników i materiałów do badań laboratoryjnych. Poniesiony koszt - 25.734.10 zł..

**PREZYDENT MIASTA RADOMIA - RADOSŁAW WITKOWSKI**

ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom, tel. 48 36 20 201 fax: 48 36 26 753, e-mail: prezydent@umradom.pl

[www.radom.pl](http://www.radom.pl)



8. Oczyszczanie stawów kolmatacyjnych i udrożnienie koryta rzeki Mlecznej od km 17+700 do 18+220 w ramach bieżących prac utrzymaniowych. Kwota wg umowy 247 346,00 zł.
9. Wykonane i zamontowane dwie tzw. „zielone wiaty” przy ul. Struga i ogród deszczowy - clima-pond na terenie Publicznego Przedszkola nr 16 przy ulicy Grenadierów 3. Koszt w wysokości 81 407,78 zł.
10. 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. Koszt 24 354,00 zł.
11. Przeprowadzono szereg działań promocyjnych, w tym: opracowanie logo projektu, utworzenie i administrowanie strony internetowej ( koszt od 1.2016 r. - 38 153,80 zł), postery i tablice informacyjne (3 398,20 zł), cztery edycje konkursu plastycznego dla uczniów radomskich szkół pod hasłem „Woda to życie” (koszt nagród 23 113,68 zł); w kwietniu 2016 r. zorganizowano międzynarodową konferencję informującą o projekcie i przybliżającą zainteresowanym zagadnienia z zakresu adaptacji do zmian klimatu (koszt wynajęcia sali, tłumaczeń i cateringu 14 742 zł); opracowano spot reklamowy prezentowany w lokalnej TV DAMI i film o projekcie (koszt produkcji i emisji - 13 505,40 zł) wyświetlany przy różnych okazjach (np. 3 marca 2018 r. koncert z klimatem ROK - koszt 6 800 zł), Dni Otwarte LIFE, konferencje, piknik rodzinny z projektem LIFE - 46 043,50 zł), wykonano materiały promocyjne dystrybuowane w szkołach, na konferencjach, piknikach i wydarzeniach ekologicznych (koszt 23 630 zł), etc.

Oprócz spotkań, szkoleń, konferencji, delegacji w ramach projektu „Life”, przekazanych w odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 21.05.2019 r., w konferencji Wody opadowe - aspekty prawne, ekonomiczne i techniczne i wizyta studyjna - Poznań, Berlin 14 - uczestniczyła Pani Katarzyna Jankowska. Koszt to 1.371,00 zł.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

Pani Kinga Bogusz - Przewodnicząca Rady Miejskiej

  
wz. PREZYDENTA MIASTA

Jerzy Zawodnik  
Zastępca Prezydenta Miasta

**PREZYDENT MIASTA RADOMIA - RADOSŁAW WITKOWSKI**

ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom, tel. 48 36 20 201 fax: 48 36 26 753, e-mail: prezydent@umradom.pl  
[www.radom.pl](http://www.radom.pl)

Annex F.1.1

Action Action name Names of the actions	2015				2016				2017				2018				2019				2020			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Overall project schedule	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
Establishment and operationalization	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
Biological inventory in the project area	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
Spatial analysis and climate change	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
Hydro-dynamic modelling to Concepts and projects for the	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
B. Purchase / loss of land and / or compensation payments for use rights																								
B1 Purchase of land for action C1	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
B2 Purchase of land for action C5	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
B3 Purchase of land for action C6	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C. Implementation actions (obligatory)																								
C1 Adaptation of sedimentation	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C2 Management of extreme flows in	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C3 Improvement of water quality	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C4 Restoration of Mezone River valley	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C5 Adaptation of AO shweter	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
C6 Construction of innovative green-	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
D. Monitoring of the impact of the project actions (obligatory)																								
D1 Monitoring of climatic conditions	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
D2 Assessment of hydrological effects	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
D3 Monitoring of economic effects	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
D4 Assessment of effectiveness of the	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
D5 Monitoring of biodiversity	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
E. Communication and dissemination of results (obligatory)																								
E1 Project website	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
E2 LIFE multicriteria	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
E3 Layman's report	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
E4 Networking activities	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
E5 Other awareness raising and	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
F. Project management and monitoring of the project progress (obligatory)																								
F1 Project management	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
F2 External financial audit	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
F3 After LIFE Plan	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual
F4 Completion of information for LIFE	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual	Planned	Planned	Actual	Actual

Planned  
 Implemented  
 Planned in the coming periods  
 requested extension