



ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

GW.0003.5.2020

Gliwice, 23.03.2020 r.

BR.0003.127.2020 (3)

nr kor. UM.395201.2020/EC



Pani KATARZYNA KUCZYŃSKA-BUDKA
Radna Rady Miasta Gliwice
ul. ZWYCIĘSTWA 21
44-100 GLIWICE

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 231 30 41
Fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Zastępca Prezydenta Miasta

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. + 48 32 231 78 22
Fax +48 32 231 27 25
zp1@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na pismo proszę powołać się na nr sprawy: GW.0003.5.2020

Dotyczy: Odpowiedzi na interpelację nr BR.0003.127.2020 interpelację w zakresie wycofania postępowania przetargowego na zadanie pt: Budowa zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka (DOA).

W nawiązaniu do Pani interpelacji BR.0003.127.2020 z dnia 14.04.2020r. informuję, że zadanie pn. „Budowa zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka (DOA) w Gliwicach” jest realizowane w ramach projektu "Poprawa stanu bezpieczeństwa przeciwpowodziowego dla Miasta Gliwice poprzez modernizację i rozbudowę systemu gospodarowania wodami opadowymi - etap II". Zadanie otrzymało dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Projekt budowy zbiornika posiada prawomocną decyzję o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowlI przeciwpowodziowej wydaną przez Wojewodę Śląskiego. Decyzja na realizację była uzyskana na podstawie tzw. „specustawy powodziowej”. Dodaję, że ustawa ta była uchwalona wskutek występujących powodzi i podtopień, jest odwzorowana na przepisach ułatwiających realizację innych, kluczowych przedsięwzięć, m.in. drogowych.

Ponadto wyjaśniam, że zgodnie z ustawą o samorządzie gminnym między innymi do zadań własnych gminy należy ochrona przeciwpowodziowa. W tym celu już od 2012 roku sprawy powodziowe analizowano w „Ekspertyzie dotyczącej możliwych do przeprowadzenia działań hydrotechnicznych, mających na celu ochronę przed powodzią terenów położonych na obszarach granicznych Gminy Gierałtowiec i Miasta Zabrze oraz w dalszym biegu rzeki Kłodnicy na terenie Miasta Gliwice”, wykonanej przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach. Zagadnienia te były szeroko dyskutowane nie tylko wewnętrznie ale również w porozumieniu z Gminą Gierałtowiec oraz miastem Zabrze. Dodaję, iż teren na którym będzie realizowany zbiornik był własnością osób prywatnych, dopiero zadanie budowy zbiornika na podstawie specustawy powodziowej pozwoliło przejąć część działek na majątek miasta za wypłatą stosownych odszkodowań.

Zmiany zagospodarowania zlewni (urbanizacja) Potoku Ostropkai Potoku Wójtowianka w istotny sposób wpływają na lokalne warunki odpływu wód powierzchniowych. Znaczący wzrost powierzchni obszarów zabudowy mieszkalnej, przemysłowej i usługowej, rozbudowa sieci dróg

/obwodnicy/, parkingów itp. przyczynia się do zwiększania natężenia spływów wód deszczowych oraz rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej. Zadanie znalazło się na liście strategicznych inwestycji technicznych planowanych do realizacji w latach 2016–2021 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz.U z 2016 poz. 1938), gdzie przyjęto Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Odpowiadając na Pani pytanie informuję, że projekt budowlany dostępny jest na stronie BIP pod adresem https://bip.gliwice.eu/przetargi/zamowienia_publiczne_urzedu_miejskiego,10465,

W opisie technicznym inwestycji znajdują się między innymi dane hydrologiczne, klasa budowli, zestawienia przepływów w Potoku Wójtowianka, bilans wód, pojemności zbiornika retencyjnego oraz jego parametry. A także inwentaryzacja drzew oraz operat wodnoprawny tj. wszystkie dokumenty wymagane do przeprowadzenia inwestycji. Z dokumentacji wynika, że wykonanie zbiornika pozwoli na znaczną redukcję dopływu jednostkowego wód wezbraniowych do rzeki Ostropka i dalej do rzeki Kłodnicy, co przyczyni się do poprawy ochrony przeciwpowodziowej terenów położonych w centrum miasta Gliwice.

W odpowiedzi na zapytanie informuję, że szacowany koszt inwestycji wynosi 20 514 948,60 zł brutto /zadanie podlega dofinansowaniu ze środków zewnętrznych/. Klasa ważności obiektów planowanych do wykonania w ramach programu jest określana dla każdego obiektu indywidualnie na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie i nie ma ona znaczącego wpływu na koszty realizacji danego obiektu. Podział na klasy oraz ich klasyfikacja wskazana jest w niniejszym rozporządzeniu. Bardzo ważne dla całego systemu przeciwpowodziowego jest budowanie zbiorników różnych klas, dla których głównym celem jest zatrzymywanie, magazynowanie /retencjonowanie/ wody na terenie zlewni.

W odniesieniu do informacji na temat realizacji zadania budowy zbiornika informuję, że była ona udostępniona:

a) w ramach wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Na dowód tego w toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały złożone uwagi do inwestycji przez 2 podmioty oraz 2 osoby prywatne. Po przekazaniu odpowiedzi przez Pełnomocnika inwestora nie wniesiono ponownie uwag do inwestycji. Dodatkowo w toku wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie w/w zadania zostały wywieszane obwieszczenia w siedzibie Urzędu Miejskiego w Gliwicach oraz na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

b) podczas wydawania decyzji na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowej strony postępowania zawiadomiono na piśmie oraz w drodze obwieszczenia wywieszzonego w Biuletynie

Informacji Publicznej Urzędu Miasta w Gliwicach oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach oraz w prasie lokalnej /Dziennik Zachodni/.

c) zadanie było konsultowane w ramach planów zarządzania ryzykiem powodziowym i znalazło się na liście strategicznych inwestycji technicznych planowanych do realizacji w latach 2016–2021 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 w sprawie przyjęcia Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz.U z 2016 poz. 1938), gdzie przyjęto Plany zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

d) w programach wyborczych Prezydenta Zygmunta Frankiewicza, kontynuacją którego jest program Prezydenta Neumanna sprawa zabezpieczenia powodziowego była komunikowana.

W zakresie wycinki drzew, informuję, że zgodnie z inwentaryzacją drzew i krzewów przewidzianych do wycinki wśród drzew nie ma gatunków określanych jako cenne przyrodniczo. Brak jest również drzew o cechach pomnikowych, z wyjątkiem dębu szypułkowego o wymiarach 421 cm w obwodzie który zostanie zachowany. W ramach realizowanej inwestycji, Wydział Gospodarowania Wodami będzie dążył do minimalizacji wycinki drzew, które być może będą mogły pozostać jako nie kolidujące w sposób znaczny z inwestycją, decyzje takie zostaną podjęte podczas realizacji zadania. W ramach zadania będzie zapewniony nadzór przyrodniczy. Planuje się, że po wybudowaniu zbiornika retencyjnego na Potoku Wójtowianka teren ten zostanie uprzątnięty jak również zagospodarowany przyrodniczo co umożliwi mieszkańcom korzystanie z przedmiotowego terenu. Obecnie teren wokół oraz przy Potoku Wójtowianka stanowi miejsce w którym mieszkańcy oraz właściciele ogródków działkowych pozostawiają odpady komunalne i miejsce to stanowi teren dzikich wysypisk. Świadczą o tym zdjęcia przekazane przez Radę Dzielnicy Sikornik oraz późniejsza interwencja wydziału Gospodarowania Wodami w sprawie zanieczyszczeń.

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego pozostaje w mocy w związku z częściową realizacją robót przygotowawczych, pomiarowych niezbędnych do wykonania przed ogłoszeniem postępowania przetargowego.

Z poważaniem
Mariusz Śpiewok
zastępca prezydenta Miasta

Przygotowała: Elżbieta Chrząszcz

Kopia: a/a
BR w miejscu