

WO-KP.0003.47.2020

Świnoujście, dnia 5 maja 2020 r.

Pan Stanisław Bartkowiak
Radny Miasta Świnoujście

Odpowiadając na Pana interpelację złożoną w dniu 24.04.2020 r. poniżej przekazuję informację dotyczącą stanu realizacji inwestycji ujęcia wody powierzchniowej „Mulnik” oraz inwestycji „Pozyskanie dodatkowego źródła wody pitnej dla Świnoujścia z ujęcia wody w Kodrąbku”.

Aktualna sytuacja dotycząca realizacji inwestycji „Pozyskanie wody powierzchniowej ze starorzecza Mulnik jako dodatkowego źródła wody pitnej dla Świnoujścia”. Działania przeprowadzone w 2019 r. :

- Opracowano założenia technologiczne przez firmę NENTECH S.C., w dokumencie „Analiza techniczno-technologiczna budowy stacji uzdatniania wody w Świnoujściu
- Przeprowadzono badania i pomiary w samym akwenu Mulnik, w tym w szczególności : pomiary batymetryczne, pomiary grubości warstwy osadów i mułu znajdujących się na dnie akwenu, zbadano dno akwenu pod kątem zalegania niewybuchów , wykonano wiercenia próbne w dnie akwenu, oraz w lokalizacji planowanej pompowni , wykonano badania urobku pobieranego z dna do badań geotechnicznych i hydrochemicznych, dla określenia warunków gruntowych pod budowę, jak i możliwości zagospodarowania osadów starorzecza Mulnik po jego pogłębieniu.
- Wykonano badania przyrodnicze i środowiskowe w ramach wykonania karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz inwentaryzacji przyrodniczej. Dokumenty złożone zostały do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która jest wymagana przy dla realizacji inwestycji.
- Przeprowadzone zostały ustalenia i wizje lokalne z Nadleśnictwem Międzyzdroje oraz Regionalną Dyrekcją Lasów Państwowych. Uzyskano warunki realizacji na terenie lasów ujęcia wody oraz magistrali przesyłowej wody surowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym infrastrukturą i drogą p. pożarową.
- Przeprowadzono dialog techniczny z firmami mającymi doświadczenie w projektowaniu oraz wykonywaniu ujęć wody powierzchniowej w tym ujęć morskich i

oceanicznych, oraz stacji uzdatniania wody słonej. W trakcie oczekiwania na wydanie decyzji środowiskowej odbyto wizyty techniczne na obiektach, które uzdatniają wodę w technologii zakładanej dla Wydrzan II – m.in. w Koninie, Opolu i spalarni śmieci w Szczecinie.

- W marcu 2020 r. uzyskano z RDOŚ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji, która pozostawiła wszystkie przyjęte założenia w stanie zaplanowanym.
- Na bazie wykonanych w latach 2017/2018 badań wody powierzchniowej ze Starorzecza Mulnik i opracowanych przez firmę NENTECH S.C. założeń technologicznych, sporządzono na początku 2020 roku Program Funkcjonalno – Użytkowy będący podstawowym dokumentem do przeprowadzenia przetargu na wybór wykonawcy tej inwestycji w formule „zaprojektuj i wybuduj”.
- W marcu 2020 r. ogłoszone zostało postępowanie przetargowe w formie negocjacji z ogłoszeniem zgodnie z art. 134 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych. Jest to postępowanie czteroetapowe :
 - etap I – złożenie przez Oferentów wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu
 - etap II – przedstawienie przez Oferentów ofert wstępnych wraz ze wstępną koncepcją technologiczną oraz wstępną wyceną kosztów realizacji
 - etap III – negocjacje ofert wstępnych i ewentualna modyfikacja PFU
 - etap IV – złożenie przez Oferentów ofert ostatecznych wraz z koncepcją ostateczną w zakresie proponowanej technologii uzdatniania wody słonawej zawierającej doszczegółowienia danych procesowych i kosztów.Taka procedura wyboru wykonawcy inwestycji umożliwia poznanie nie tylko oferowanych kosztów realizacji inwestycji ale przede wszystkim poznanie i weryfikację szczegółowych założeń technologicznych deklarowanych przez poszczególnych oferentów.

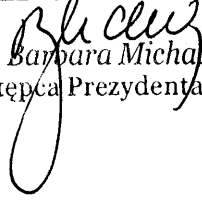
Aktualna sytuacja dotycząca realizacji inwestycji „Pozyskanie dodatkowego źródła wody pitnej dla Świnoujścia z ujęcia wody w Kodrąbku”.

- opracowana została dokumentacja hydrologiczna, na podstawie której została wydana decyzja o ustanowieniu zasobów dyspozycyjnych wody (w wyniku czego miasto Świnoujście uzyskało zabezpieczenie zasobów wody podziemnej z ujęcia Kołczewo, w ilości 150 m³/h , tj. 3600 m³/d);
- opracowana została „Wielowariantowa koncepcja budowy magistrali przesyłowych z ujęcia wody Kodrąbek do Wolina, Międzyzdrojów i Świnoujścia" wprowadzająca nowe warianty przebiegu magistrali wodociągowej.
- opracowana została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia oraz wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek został złożony do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

- obecnie wykonywana jest inwentaryzacja przyrodnicza dla tej inwestycji .

Z poważaniem

z up. PREZYDENTA MIASTA


mgr inż. Barbara Michalska
Zastępca Prezydenta

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście,
2. a/a – WO-KP.