



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GD:ZZŚ.2.4901.2.2023.MK

URZĄD MIASTA I GMINY we FROMBORKU		
WPLYNIO	2023-01-16	WPLYNIO
ILOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW		

Elbląg, 11.01.2023r.

Burmistrz Miasta i Gminy Frombork
ul. Młynarska 5a
14-530 Frombork

WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.), po przeanalizowaniu wystąpienia wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Frombork, znak: OŚ.6220.4.2022 z dnia 02.01.2023r. (data wpływu dnia 05.01.2023r.) w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie Europejskiego Centrum Kopernikańskiego na ternie działki nr 148/22 obręb Krzyżewo, gmina Frombork** wzywa się do pisemnego złożenia wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w następującym zakresie:

1. Należy zweryfikować zapisy w KIP w odniesieniu do jednolitych części wód zawartych w obowiązującym *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zaktualizowanym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958). Z analizy tutejszego organu wynika, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest częściowo w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych przejściowych o kodzie: TWIWB1, nazwa *Zalew Wiślany* oraz w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie: PLRW2000175569 o nazwie *Narusa*. W związku z powyższym proszę przedstawić cele środowiskowe wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustalone dla ww. JCWP rzecznych o nazwie *Narusa* i określić w jaki sposób planowane zamierzenie inwestycyjne będzie oddziaływać na te cele.
2. Opisać warunki gruntowo-wodne występujące w miejscu planowanej inwestycji wskazujące m.in. na jakiej głębokości znajduje się lustro wody gruntowej.
3. Według danych ewidencyjnych tut. organu w obszarze realizacji przedsięwzięcia nie występują urządzenia melioracji wodnych - rowy. Należy wskazać lokalizację odbiornika wód opadowo-roztopowych i przedstawić informację czy dokonano analizy zdolności przepustowych koryta rowu w związku z planowanym odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych, celem wyeliminowania ryzyka wystąpienia lokalnych podtopień oraz odnieść się do ewentualnych uzgodnień uzyskanych od właściciela/zarządcy urządzenia. Podać przewidywaną ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w ramach planowanego przedsięwzięcia (w tym z połąci dachowych, terenów utwardzonych).
4. Określić źródło poboru wody na etapie realizacji do celów budowlanych.
5. Według zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia ogrzewanie budynku Eksperymentarium będzie odbywało się za pomocą pomp ciepła oraz poprzez urządzenia fotowoltaiczne. Z uwagi na powyższe proszę o doprecyzowanie/wyjaśnienie czy w ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie własnej elektrowni fotowoltaicznej, określenia rodzaju zastosowanych urządzeń, w tym informację o rodzaju transformatora (olejowy, suchy-żywiczny) oraz wskazanie sposobu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed sytuacją awaryjną - wyciek cieczy - oleju z transformatora. Ponadto należy podać rodzaj pompy ciepła np. gruntowa, wodna, powietrzna.

W przypadku zastosowania pompy wodnej, należy podać przewidywaną wielkość poboru wody w m³/h oraz głębokość otworu.

Tut. organ informuje, że w przypadku budowy urządzenia do poboru wód podziemnych konieczna będzie analiza pod kątem rozszerzenia kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie m.in. z § 3 ust. 1 pkt 43b lub /i pkt 73, lub pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.). Ponadto jeżeli jest planowane wykonanie urządzeń do poboru wód podziemnych proszę o uzupełnienie informacji o: charakterystykę planowanych prac - technologię, zastosowane materiały, sposób wykonania, wiek ujmowanych wód, zasoby ujmowanej warstwy wodonośnej. Należy również uzupełnić informację o ilości pobieranej wody o jednostki, o których mowa w ustawie Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625). Dla wskazanych wielkości określić zasięg leja depresji. Ponadto proszę o określenie środków jakie będą zastosowane przy wykonywaniu i eksploataowaniu w/w urządzenia w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Zgodnie z art. 54 Kodeksu postępowania administracyjnego, wskazuję termin 14 dni, od dnia otrzymania niniejszego wezwania, na przekazanie wyjaśnień/uzupełnień do Zarządu Zlewni w Elblągu. Jednocześnie na podstawie art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, że w związku z koniecznością uzupełnienia informacji, zawartych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wskazanych w niniejszym wezwaniu, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy, tj. 14 dni od dnia doręczenia wymaganych wyjaśnień.

Nie przedłożenie wymaganych wyjaśnień skutkować będzie wydaniem opinii w oparciu o dotychczasowe materiały.

Ponadto informuje się, że stronie przysługuje ponaglenie, o którym mowa w art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego lub w przepisach szczególnych, ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (bezczyność)
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Ponaglenie winno zawierać uzasadnienie i należy wnieść je do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie należy się powołać na sygnaturę niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi Małgorzata Kulikowska, e-mail: malgorzata.kulikowska@wody.gov.pl, tel. 55 232 57 25 w. 40.

DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

1. Adresat.
2. ZZŚ a/a.