

Chełm Śląski, dnia 06.06.2024 r.

Znak sprawy:
GG.IV.6220.2.2.2024

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 75 ust. 4 i ust. 5b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

postanawiam zaopiniować negatywnie

przedsięwzięcie pod nazwą inwestycji: „Budowa jazu wraz z małą elektrownią wodną, przepławką dla ryb oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Chełm Śląski, gm. Chełm Śląski, pow. bieruńsko-lędziński” wymaga szczegółowej analizy w przypadku wnioskowanej lokalizacji, czego nie przedstawił projektant. Negatywne skutki uboczne dla środowiska i lokalnej społeczności wywołane realizacją opisaną w POZ inwestycji są znaczne, większe niż pozytywne wynikające z pozyskanej energii elektrycznej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Zgodnie z ust. 5b opinię wydaje się w drodze postanowienia w terminie 30 dni od dnia otrzymania wniosku o jej wydanie. Niewydanie opinii w tym terminie uznaje się za brak zastrzeżeń do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepisów art. 106 §5 i §6 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie jazu wraz z małą elektrownią wodną, przepławką dla ryb oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Chełm Śląski, gm. Chełm Śląski, pow. bieruńsko-lędziński. Przedsięwzięcie wymaga szczegółowej analizy w przypadku wnioskowanej lokalizacji, czego nie przedstawił projektant. Negatywne skutki uboczne dla środowiska i lokalnej społeczności wywołane realizacją opisaną w POZ inwestycji są znaczne, większe niż pozytywne wynikające z pozyskanej energii elektrycznej. Po zapoznaniu się z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia nasuwa się szereg wątpliwości co do projektowanego przedsięwzięcia. Dotyczy to przede wszystkim następujących jego elementów:

1. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia (dalej KIP) brak jakichkolwiek informacji n/t danych wysokościowych projektowanej hydroelektrowni w nawiązaniu do parametrów dna rzeki Przemszy, jej poziomu lustra wody oraz rzędnych terenów przyległych oraz brzegu rzeki Przemszy. Proponowany jaz stanowić będzie stopień wodny na rzece Przemszy, który jak można odczytać w punkcie 8 KIP spiętrzy wodę o około 3 m, przy spadzie nominalnym 2,0 m. Jego powstanie może zaburzyć warunki hydrogeologiczne w całym rejonie, a w szczególności w rejonie Chełmu Małego będącego dzielnicą gminy Chełm Śląski .
Aktualnie wg posiadanych danych poziom lustra wody na prawym brzegu rzeki Przemszy w rejonie projektowanej inwestycji zalega na głębokości ok 2,4 m ppt., co powiązane jest z poziomem lustra wody w rzece Przemszy. W wyniku planowanego spiętrzenia wody o ok 3m, lustro wody może przekroczyć poziom terenu, a na pewno jego silne zawodnienie i migrację wód w kierunku zachodnim, tj w kierunku centrum Chełmu Małego, które zlokalizowane jest w niecce zalegającej ok 4 m poniżej koryta rzeki Przemszy.
2. Projektujący inwestycję nie uwzględnili budowy geologicznej prawego brzegu rzeki Przemszy, w której dominuje kompleks piasków czwartorzędowych o miąższości powyżej 6 m. Koryto rzeki Przemszy nie jest szczelne i jej wody infiltrują w kierunku zachodnim. Wszelkie ruchy w kierunku podnoszenia poziomu lustra wody to generowanie zagrożenia wodnego dla Chełmu Małego, który znajduje się w zasięgu zagrożenia wodnego ze strony rzeki Przemszy.
3. W pkt 2.5 autor opracowania KIP określa zasięg wód cofkowych planowanego jazu, że osiągnie ok. 3,25 km długości. Natomiast w pkt 4.1 określa zasięg wód cofkowych na ok. 2,6 km. Ten zapis nie jest spójny.
4. W materiałach graficznych do KIP nie pokazano istniejącego wału ochronnego rzeki Przemszy wykonanego w latach 2019-2020. Pokazany zasięg inwestycji przekracza w/w wał.
5. W punkcie 2.5 mowa o tym, że nie wystąpią działania skumulowane, co jest niezgodne z rzeczywistością. W wyniku projektowanej inwestycji nastąpi zmiana warunków hydrogeologicznych w rejonie objętym jej zasięgiem, co dotyczy między innymi wybudowanego wału ochronnego rzeki Przemszy. Wał ten jest wałem klasy III o średniej wysokości 3,2 m i nachyleniu skarp 1:2,5. Średnia rzędna jego korony wynosi ok. 233,3 m. Stopa tego wału zalega ok.1,0 m poniżej powierzchni terenu. Pod nią zalega kompleks piasków czwartorzędowych o miąższości ponad 6 m. Lustro wody zalega ok. 1,4 m poniżej stopy wału. Podniesienie lustra wody w rzece Przemszy w wyniku planowanej inwestycji może spowodować uszkodzenie tego wału i utratę jego stabilności a tym samym generować wzrost zagrożenia powodziowego dla Chełmu Małego. Wybudowany wał jest wałem ochronnym, a nie budowlą piętrzącą.

6. W wyniku podniesienia lustra wody spowodowanego projektowaną inwestycją wody rzeki Przemszy wejdą w koryto potoku Imielinka i okolicznych rowów i cieków wodnych. Potok Imielinka odprowadza wodę z miasta Imielin i jego oczyszczalni ścieków. Zabudowane na nim klapy zwrotne chroniące jego koryto przed wodami powodziowymi rzeki Przemszy spowodują zatory w tym cieku i konieczna byłaby budowa przepompowni.
7. Zmiana warunków hydrogeologicznych poprzez spiętrzenie wód rzeki Przemszy spowoduje wzrost infiltracji tych wód w kierunku zachodnim do lokalnej niecki w centrum Chełmu Małego. W wyniku tego nastąpi wzrost dopływu wody do lokalnej przepompowni odwadniającej tą dzielnicę. Konieczna będzie jej przebudowa i wzrost wydajności, a co za tym idzie, wzrost kosztów jej utrzymania i użytkowania.
8. Do usytuowania trzech miejsc parkingowych dla pojazdów używanych podczas remontów i serwisów MEW, odbiorcy odpadów na prawym brzegu rzeki (pkt 2.4 KIP). Z dołączonego projektu wynika że taki „Plac manewrowy” usytuowany jest na lewym brzegu po stronie Miasta Chełmek.
9. W opracowanym KIP brak odniesień do sytuacji opisanej powyżej jak również nie uwzględniono wpływu inwestycji na kładkę dla pieszych i jej przyczółki usytuowanej w odległości ok 270 m powyżej planowanej inwestycji.

Informuję, że działka nr 1061/431 arkusz mapy 6 Obręb Chełm Śląski w Chełmie Śląskim:

- w części położona jest w miejscu nie podlegającym ustaleniom żadnego obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego;
- w części położona jest w miejscu podlegającym ustaleniom miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy pod przebudowę gazociągu relacji Oświęcim – Szopienice – Tworzeń na obszarze pomiędzy ul. Górnośląską, a rzeką Przemszą zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Chełm Śląski Nr XVI/97/2016 z dnia 25 lutego 2016r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego poz. 1589 z 9 marca 2016. W planie tym działka nr 1061/431 położona jest w miejscu oznaczonym w tym planie symbolami:
 - WS.1 - tereny wód powierzchniowych,
 - ZR.ZZ.1 - teren zieleni nieurządzonej położonej w obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego,
 - teren określony granicą obszaru szczególnego zagrożenia powodziowego (Q 1%),
 - teren określony granicą obszaru zagrożenia powodziowego (Q 0,2%),
 - teren określony granicą obszaru obejmującego tereny narażone na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego,
 - teren określony granicą pasa technicznego od istniejącej infrastruktury technicznej.

Zdaniem tutejszego organu dane przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia sporządzonym przez Instytut OZE z Kielc są niewystarczające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla Przedsięwzięcia pod nazwą inwestycji:

Budowa jazu wraz z małą elektrownią wodną, przepławką dla ryb oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Chełm Śląski, gm. Chełm Śląski, pow. bieruńsko-lędziński

W związku z powyższym postanowiono zaopiniować przedmiotową inwestycję negatywnie wskazując w punktach braki informacji w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

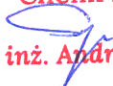
POUCZENIE

W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego strony postępowania zawiadamiane są poprzez sposób wskazany w art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom prawo wniesienia zażalenia.

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Chełmku EPUAP
2. Inwestor na piśmie.
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie oraz udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.
4. GG a.a.

WÓJT GMINY
Chełm Śląski

mgr inż. Andrzej Seweryn