



WÓJT GMINY MICHAŁOWICE

Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

tel. **22 350 91 91**
www.michalowice.pl

e-mail: **sekretariat@michalowice.pl**
ePUAP: **/4ld31qr0t1/SkrytkaESP**

Reguły, 9 sierpień 2023 r.

OŚ.6220.8.2023

DECYZJA Nr 539.2023

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2023 poz. 775 ze zm.) oraz w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. 1094 ze zm.) oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku

orzekam

umorzyć w całości postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na usłudze wodnej polegającej na korzystaniu z wód rzeki Utrata do celów energetyki wodnej z zastosowaniem turbiny Hydroprad w miejscowości Pęcice Małe przy ul. Komorowskiej 13, w gminie Michałowice.

UZASADNIENIE

W dniu 23 maja 2023 r. Hydroprad PSA, 00-801 Warszawa ul. Chmielna 73, jako pełnomocnik , wystąpił do Wójta Gminy Michałowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na usłudze wodnej polegającej na korzystaniu z wód rzeki Utrata do celów energetyki wodnej z zastosowaniem turbiny Hydroprad w miejscowości Pęcice Małe przy ul. Komorowskiej 13, w gminie Michałowice.

W dniu 29 maja 2023 r., pismem znak OŚ.6220.8.2023 oraz w dniu 10 lipca 2023 r., pismem znak OŚ.6220.8.2023 Wójt Gminy Michałowice wezwał inwestora do usunięcia braków formalnych. W dniu 14 lipca 2023 r. Inwestor złożył stosowne uzupełnienie.

Planowane przedsięwzięcie polega na umieszczeniu w korycie cieku wodnego turbiny wodnej Hydroprad z generatorem 10kW. Przy montażu turbiny nie będą wykonywane żadne prace budowlane, nie jest planowane zniszczenie szaty roślinnej oraz nie jest planowana wycinka drzew. Turbina będzie bezobsługowa, wolnostojąca, w sposób nietrwały związana z gruntem, o wymiarach (wysokość: 70 cm, długość: 184 cm, szerokość: 135 cm). Urządzenie będzie montowane w korycie rzeki Utrata, na jej dnie, zainstalowane pod taflą wody i zajmie 2,5 m² powierzchni dna cieku. Urządzenie będzie instalowane specjalnym wysięgnikiem w sposób nieingerujący w skarpy brzegowe cieku oraz w sposób nieingerujący w szatę roślinną. Turbina

zbudowana jest z ekologicznych materiałów, neutralnych dla środowiska, posiadających odpowiednie certyfikaty, pomalowana bezpieczną dla środowiska farbą okrętową w barwach neutralnych dla organizmów wodnych. Turbina nie będzie spiętrzać wody, również nie będzie tamować przepływu wody, swobodny obrót śruby napędowej będzie działać korzystnie na życie organizmów wodnych, gdyż będzie miejscowo napowietrzać dany ciek wodny. Przepływ wody, który działa na śrubę napędową wytwarzając obroty, nie przekroczy 160 obrotów na minutę. Wolna prędkość obrotów turbiny nie powinna powodować ryzyka kolizji urządzenia i ryb, a spowodowanie ewentualne obrażenia powinny być minimalne. Generator zainstalowany w turbinie będzie zamknięty w szczelnej obudowie. Cała instalacja wyposażona jest również w dwa wyłączniki nadprądowe, sterownik z prostownikiem oraz inwenter w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa. Wytwarzane pole elektromagnetyczne pozostaje na poziomie poniżej 0,1 kV/m, co jest wartością bezpieczną i zgodną ze wszelkimi uregulowaniami prawnymi, w tym z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Turbina nie będzie wydawać dźwięków ani odorów, nie wytwarza ścieków oraz odpadów. Turbina Hydroprad choć stanowi pewnego rodzaju ingerencję w środowisko to jednak ingerencja ta nie polega na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Montaż turbiny nie przekształca cieku wodnego oraz jego dna w żaden sposób. Turbina będzie korzystać z naturalnego spływu wody, a więc nie zmieni sposobu wykorzystywania cieku wodnego.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje jej do grupy przedsięwzięć wymienianych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm., zwanego dalej „Rozporządzeniem Rady Ministrów”).

Przepis, który odwołuje się do obszaru technologicznego, z którym powiązana jest turbina Hydroprad, to § 3 ust. 1 pkt 5 Rozporządzenia Rady Ministrów. Przepis ten bowiem wymienia „elektrownie wodne” wśród przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Należy wziąć pod uwagę, że przepisy prawa nie definiują pojęcia „elektrownia wodna”, wobec czego należy odnieść się do definicji słownikowej tego pojęcia. Zgodnie ze Słownikiem Języka Polskiego PWN, „elektrownia wodna” to „elektrownia wytwarzająca energię elektryczną z energii wody. Natomiast „elektrownia” to „zakład energetyczny wytwarzający energię elektryczną w wyniku przetwarzania innych rodzajów energii”. Łącząc oba powyższe pojęcia, należy dojść do przekonania, że „elektrownia wodna” to „zakład energetyczny wytwarzający energię elektryczną z energii wody”. W literaturze fachowej podkreśla się, że elektrownia wodna składa się z wielu współpracujących ze sobą urządzeń (prof. Maciej Pawlik, Franciszek Strzelczyk, „Elektrownie”, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2023). Również w odniesieniu do definicji „elektrowni szczytowo-pompowej”, którą zawarto w ustawie z dnia 24 kwietnia 2023 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie elektrowni szczytowo-pompowych oraz inwestycji towarzyszących. Definicja ta wskazuje, że tego typu elektrownia to „wyodrębniony zespół urządzeń wraz z obiektami powiązanymi z nimi technicznie lub funkcjonalnie dokonujący przemiany energii (...)”. Zatem wszelkie definicje pojęcia „elektrownia” lub „elektrownia wodna” podkreślają pewną zbiorowość urządzeń, ich wielość. Opis przedsięwzięcia polegającego na korzystaniu z wód rzeki Utrata do celów energetyki wodnej z zastosowaniem turbiny Hydroprad, jak również analiza rzeczywistego sposobu realizacji tego przedsięwzięcia, daje podstawę do przyjęcia, że

w tym przypadku nie mamy do czynienia z „elektrownią wodną”, ponieważ przedsięwzięcie to składa się tylko z jednego urządzenia, a nie z zespołu urządzeń. Sposób montażu turbiny w sposób wyraźny odróżnia się od prawnego, językowego, jak również potocznego rozumienia pojęcia „elektrowni wodnej”, która w swojej definicji powiązana jest z obiektami budowlanymi lub koniecznością wykonywania robót budowlanych, które przekształcają otoczenie, krajobraz i środowisko. W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczącego turbiny Hydroprad nie mamy do czynienia z takim przekształceniem.

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, czyli postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszej inwestycji jest bezprzedmiotowe i jako takie, zgodnie z art. 105 § 1 KPA wymaga umorzenia w całości.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Obozowa 57, 01-161 Warszawa, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Michałowice. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Michałowice oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymują:

Hydroprad PSA – pełnomocnik

2. 2 egz. aa

Sprawę prowadzi: Agnieszka Bazga
Referat: Ochrony Środowiska
Tel.: 22 350 91 32