

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku z art. 71 ust 2 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 2018 r., poz. 2081 – cyt. dalej jako ustawa ooś)

umarza się

prowadzone na wniosek: IMEX POLAND Sp. z o. o. ul. Szczepanowska 35, 32-800 Brzesko, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „ Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej dla potrzeb IMEX POLAND Sp. z o.o.” .

UZASADNIENIE

Prezes Zarządu IMEX POLAND Sp. z o. o. ul. Szczepanowska 35, 32-800 Brzesko, wnioskiem z dnia 26.07.2019 r., zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „ Budowa układu wysokosprawnej kogeneracji gazowej dla potrzeb IMEX POLAND Sp z o.o.” .

Zgodnie z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Tut. Urząd pismem z dnia 12.08.2019 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu uzyskania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny - pismem znak: NZ-420-80/19 z dnia 26.08.2019r. w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie - pismem znak: ST-I.4220.1.77.2019.JT z dnia 06.09.2019 r. w którym stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Krakowie stwierdził, że przedłożone materiały i karta informacyjna przedsięwzięcia nie pozwalają na zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z treścią w/w opinii można zapoznać się bezpośrednio w siedzibach w/w organów opiniujących lub w Urzędzie Miejskim w Brzesku, Wydział Ochrony Środowiska, ul. Głowackiego 51, pok. 17.

Jak wynika z załączonej do wniosku Karty informacyjnej przedsięwzięcia, inwestycja polegać ma na budowie układu kogeneracyjnego do produkcji energii elektrycznej i ciepłej wykorzystującego jako paliwo gaz ziemny wysokometanowy. Skojarzone wytwarzanie energii elektrycznej i ciepła realizowane będzie w typowym układzie kogeneracyjnym CHP składającym się z: silnika tłokowego, generatora, systemu wymienników ciepła, systemu automatycznego sterowania, systemu filtrów powietrza i układu odprowadzania spalin, układu awaryjnego zrzutu ciepła. W układzie tym silnik napędza generator. Gorące spaliny z generatora kierowane będą do wymienników ciepła. Moduł cieplny za pośrednictwem poszczególnych systemów wymiennikowych zapewnia chłodzenie silnika, intercoolera i gazów spalinowych. Pozyskiwana energia cieplna jest następnie oddawana do instalacji wtórnej Użytkownika lub tracona w systemie awaryjnego chłodzenia w przypadku niedostatecznego odbioru ciepła przez obieg wtórny Użytkownika. Projektowany układ kogeneracyjny zapewni produkcję energii elektrycznej na poziomie 600kW i energii ciepłej na poziomie 681kW. Instalacja zużywać będzie gaz ziemny w ilości ok. 11 100 MWh na rok. Ponadto w ramach przedsięwzięcia realizowane będą:

- budynek techniczny o powierzchni ok 75m²,
- magazyn ciepła – zbiornik buforowy o pojemności V=120m³/h,
- stacja transformatorowa + linia energetyczna,
- budowa instalacji gazowej oraz instalacji redukcyjnej.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obejmująca działki nr 554/20 i 553/46, wynosi 0,9717 ha. Zlokalizowany jest na niej budynek produkcyjny o powierzchni zabudowy ok. 0,44h, w którym prowadzona jest działalność polegająca na uboju drobiu, przetwarzaniu i konfekcjonowaniu mięsa z drobiu oraz jego mrożeniu i przechowywaniu.

Biorąc pod uwagę zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. : Dz. U. z 2010r poz . 71) wymienione w:

§3 ust. 1 pkt 4 „elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie mniejszej niż 25 MW, a stosowaniu paliwa stałego – nie mniejszy niż 10 MW; przy czym przez paliwo rozumie się paliwo w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji;”

§3 ust. 1 pkt 33 „instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;”

§3 ust. 1 pkt 52 „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

- a) *0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,*

- b) *1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*

- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcania w wyniku realizacji przedsięwzięcia”,

planowane do realizacji przedsięwzięcie polegające na budowie układu kogeneracji o nominalnej mocy ok. 2 MW, odcinka gazociągu o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa oraz obiektów budowlanych o powierzchni ok 0,01 ha, nie stanowi przedsięwzięcia

mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. 2018 r., poz. 2081, ze zm.)

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH 120048 zlokalizowany jest w odległości około 11 km od miejsca inwestycji. W/w obszar Natura 2000 położony jest na Pogórzu Wiśnickim w powiecie bocheńskim. Obszar obejmuje kolonię rozrodczą podkowca małego i nocka orzęsionego na zamku w Nowym Wiśniczu oraz obszar żerowania tych kolonii. Na terenie ostoi znajduje się również zimowisko nietoperzy.

Zgodnie zatem z art. 71 ust 2 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. 2018 r., poz. 2081, ze zm.), przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku przedmiotowego postępowania stronom zapewniono możliwość czynnego w nim udziału, w tym zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 i 73 KPA. W toku prowadzonego postępowania strony nie wnosiły żadnych uwag i wniosków.

Opisany stan rzeczy czyni prowadzone postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bezprzedmiotowym. Zgodnie zaś z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Brzesku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

(-) Z upoważnienia Burmistrza
Dyrektor
Wydział Ochrony Środowiska
Danuta Zięba

Otrzymują:

1 x IMEX POLAND Sp. z o.o. 32-800 Brzesko ul. Szczepanowska 35,
1 x RDOŚ w Krakowie, Oddział w Tarnowie, 33-100 Tarnów al. Solidarności 5-9,
1 x Dyrektor RZGW w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22,
1 x Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 32-800 Brzesko ul. Okocimska 44,
1 x „CP RE” SP z o.o., 31-358 Kraków ul. Jasnogórska 1,
1 x „Chemiplast Polska” Sp. z o.o., 32-800 Brzesko, ul. Szczepanowska 19,
1 x Eugeniusz Cieśla,
1 x Jerzy Mikołajek,
1 x a/a.