



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**

MIS

Warszawa, dnia

2018 r.

2018 -12- 28

URZĄD GMINY TERESIN  
Biuro Obsługi Mieszkańców

Wpłynęło dnia ..... 04.01.18

Liczba ..... 106 ..... załączniki ..... szt.

podpis ..... [signature]

WA.RZŚ.436.1.713.2018.ZZ05.MS.2

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a i 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 tj.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 92, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), w nawiązaniu do wystąpienia Urzędu Gminy Teresin z dnia 6 września 2018 r., znak: MIS.6220.7.2018, uzupełnienia z dnia 19 października 2018 r., znak: MIŚ.6220.7.2018 oraz z dnia 10 grudnia 2018 r., znak: MIŚ.6220.7.2018 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Polskie Młyny S.A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa linii do produkcji świeżego makaronu na terenie Zakładów SZYMANÓW w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
  - 1) na etapie eksploatacji wodę na potrzeby bytowe pobierać z istniejącego ujęcia własnego,
  - 2) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych, na których mogą występować zanieczyszczenia, odprowadzać do zakładowej kanalizacji deszczowej,
  - 3) na etapie eksploatacji ścieki bytowe i technologiczne odprowadzać do gminnej kanalizacji sanitarnej,
  - 4) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

**UZASADNIENIE**

Polskie Młyny S.A., pismem z dnia 28 sierpnia 2018 r., znak: bz wystąpił do Urzędu Gminy Teresin z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

[signature]

Wg informacji Urzędu Gminy Teresin dla terenu planowanej inwestycji jest obowiązujący Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XI/81/2011 Rady Gminy Teresin z dnia 16 września 2011 r.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Urząd Gminy Teresin wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia pn. „Budowa linii do produkcji świeżego makaronu na terenie Zakładów SZYMANÓW w Teresinie, gm. Teresin, dz. nr ewid. 92/52, obręb Teresin Gaj” Zgodnie z właściwością Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.070.7220/8983/10863.2018.MS z dnia 20 grudnia 2018 r. przekazał ww. wniosek do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w istniejącym budynku Kaszarni na działce nr ewid. 92/52 obręb Teresin Gaj, gmina Teresin. Linia usytuowana będzie na drugim piętrze z podziałem na strefy produkcyjne. Na czwartym piętrze zlokalizowany będzie magazyn mąki (semoliny) wraz z układem podawczym do ciągu produkcyjnego makaronu. Na trzecim piętrze semolina przechodzić będzie przez wychwytywacz ferromagnetyczny i wychwytywacz innych zanieczyszczeń nieżelaznych. Urządzenia technologiczne produkujące makaron znajdować się będą na drugim piętrze budynku (razem z urządzeniami do paczkowania produktu). Magazynowanie gotowego produktu odbywać się będzie na zewnątrz budynku w przystosowanych kontenerach.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowana inwestycja nie wymaga prowadzenia prac budowlanych, instalacja do produkcji świeżego makaronu zlokalizowana będzie w istniejącym budynku. W trakcie eksploatacji ścieki bytowo-socjalne odprowadzane będą zakładową kanalizacją do gminnej kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej. Po realizacji inwestycji ilość zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych pozostanie taka sama, odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej na terenie zakładu. Woda dostarczana będzie istniejącym ujęciem wód podziemnych. Resztki ciasta z produkcji makaronu będą suszone i sprzedawane podmiotom zewnętrznym jako komponent paszy. Odpady będą zbierane selektywnie, zagospodarowywane i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych RW200017272889 Teresinka.

Dla JCWP Teresinka stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożony. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry

stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych lub podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200065, której stan chemiczny i chemiczny ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępcstw dla osiągnięcia celów środowiskowych .

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Dz. U. Województwa Mazowieckiego poz. 3449 z późn. zm).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 t.j.). Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 t.j.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2018 poz. 2268 t.j.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z-GA D YREKTORA  
  
Małgorzata Moś

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Teresin, ul. Zielona 20, 96-515 Teresin
2. a/a

