



Warszawa, dnia 2019 -07- 01.....

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie  
WA.RZŚ.436.1.992.2019.ZZ07.JB2

*Opinia o mł*  
*17.07.2019*  
*WIPV.*  
*CM*

WPŁYNĘŁO  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki

Sanniki, dn 2019 -07- 08

L.dz 3383 Nięsp-2019-202

Paulina Król  
kmoł  
Samodzielny referent ds. kancelaryjno - organizacyjnych

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 z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) 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 Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 15 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.2.4.2019 w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pani Jadwigi Pietruk działającej pod firmą Wytwarzanie Cegły Palonej „Konstantynów” Jadwiga Pietruk 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. „Odkrywkowa eksploatacja itów ceramicznych ze złoża Barcik 10 na powierzchni poniżej 2 ha, bez zastosowania materiałów wybuchowych na obszarze nieruchomości położonej w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, w granicach dz. ew. nr 176/2 i 180 jednostka ewidencyjna Sanniki, obręb ewidencyjny 0002 Barcik (powiat gostyniński, województwo mazowieckie)”, 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) wydobywanie kopaliny (itów ceramicznych) ze złoża Barcik 10 prowadzić na obszarze o powierzchni 1,62 ha w ilości maksymalnej 4500 m<sup>3</sup>/rok metodą odkrywkową bez użycia materiałów wybuchowych w systemie ścianowym dwoma piętami;
  - 2) przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne;
  - 3) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  - 4) prace polegające na naprawie sprzętu wydobywczego i transportowego oraz przeglądy techniczne należy realizować przez zewnętrzne firmy specjalistyczne, które będą odpowiedzialne za właściwe postępowanie z powstałymi w trakcie odpadami;
  - 5) zaplecze socjalno-warsztatowe zlokalizować poza terenem obszaru górniczego;
  - 6) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
  - 7) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 8) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych,

- a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych;  
9) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów.

## UZASADNIENIE

Pani Jadwiga Pietruk działająca pod firmą Wytwarzanie Cegły Palonej „Konstantynów” Jadwiga Pietruk Barcik Stary 82, 09-540 Sanniki pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r., bez sygnatury wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki pismem z dnia 15 maja 2019 r., znak: OŚ.6220.2.4.2019 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie działając na podstawie art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), pismem z dnia 06.06.2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.992.2019.ZZ07.AB przedłużył termin załatwienia sprawy do 30 czerwca 2019r.

Wg informacji Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy dla terenu przewidzianego pod przedmiotową inwestycję. Natomiast obowiązujące w Gminie Sanniki Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sanniki przyjęte uchwałą Rady Gminy Sanniki nr 207/XXV/2001 z dnia 9 lutego 2001 r. oraz zmienioną m. in. uchwałą Rady Gminy Sanniki nr 222/XVLI/2013 z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie zmian Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Sanniki wskazuje dla obszaru realizacji planowanego przedsięwzięcia funkcję: usługi uciążliwe przemysłu, magazyny, eksploatacja surowców naturalnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na dz. ew. nr 176/2 i 180 położonych w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki, powiat gostyniński, woj. mazowieckie. Działki ewidencyjne mają powierzchnię łączną 1,62 ha, w tym dz. ew. nr 176/2 pow. 0,55 ha oraz dz. ew. nr 180 pow. 1,07 ha.

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji ilów pstrych plioceńskich metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych w systemie ścianowym dwoma piętrami. Surowiec urabiany będzie za pomocą koparki łyżkowej hydraulicznej podsiębiernej NOBAS. Pierwsze piętro urabiane będzie ze stropu odstoniętego złoża (po zdjęciu nakładu), ukop drugiego piętra będzie prowadzony z poziomu transportowo – wydobywczego założonego na spągu pierwszego piętra. Surowiec po wydobyciu będzie ładowany bezpośrednio na samochód ciężarowy i transportowany na teren zakładu produkcyjnego, gdzie będzie następował jego wyładunek i magazynowanie na hałdzie tymczasowej. Po zakończeniu eksploatacji przeprowadzona zostanie rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym lub rolno – środowiskowym.

Złoże Barcik 10 zostało udokumentowane w 2014 r. w kategorii C<sub>1</sub> w ramach dokumentacji geologicznej złoża opracowanej przez uprawnionego geologa Barbarę Palczuk. Przedmiotowa dokumentacja geologiczna złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Gostynińskiego z dnia 14 lipca 2014 r. oraz opracowana na podstawie projektu robót geologicznych na wykonanie dokumentacji geologicznej w/w złoża i po przeprowadzeniu wierceń w granicach udokumentowanego złoża. Zgodnie z dokumentacją geologiczną w złożu Barcik 10 występuje kopalina o bardzo dobrych właściwościach i parametrach z punktu widzenia przydatności do produkcji wyrobów ceramiki budowlanej. W złożu nie stwierdzono występowania warstw wodonośnych. W trakcie prac geologicznych stwierdzono występowanie złoża

na powierzchni 13 070 m<sup>2</sup>, zaś zasoby eksploatacyjne oszacowane zostały na 122 530 m<sup>3</sup>. Przy zakładanym przez Inwestora rocznym poziomie wydobycia ok. 4500 m<sup>3</sup> zasoby stwierdzone w złożu wystarczą na pokrycie zapotrzebowania przez okres 27 lat.

Najbliższe zabudowania mieszkalne są położone w odległości 18 m od północnej granicy dz. ew. nr 176/2 oraz 16 i 27 m od wschodniej granicy dz. ew. nr 180. Odległość od obszaru eksploatacji będzie jednak większa i będzie wynosiła odpowiednio co najmniej 24 m, 22 m i 33 m dla poszczególnych budynków, a w okresie początkowym eksploatacji dla budynków położonych przy wschodniej granicy dz. ew. nr 180 będzie ona wynosiła 190 i 200 m.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajduje się kilka złóż:

- złoża iłów ceramiki budowlanej Konstantynów, które w niewielkiej części pokrywa się ze złożem Barcik 10, położone w bezpośrednim sąsiedztwie po stronie zachodniej – w chwili obecnej nie jest eksploatowane (koncesja wygaszona),
- złoża piasków Barcik 11 udokumentowane w kat. C<sub>1</sub>, położone na południowy wschód w odległości ok. 800 m,
- złoża piasków Barcik udokumentowane w kat. C<sub>1</sub>, położone na południowy wschód w odległości ok. 1600 m,
- złoża piasków Barcik 9 udokumentowane w kat. C<sub>1</sub>, położone na południowy wschód w odległości ok. 1850 m,
- złoża iłów ceramiki budowlanej Przemysłów udokumentowane w kat. C<sub>1</sub>, położone na północny wschód w odległości ok. 2700 m.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że prowadzenie eksploatacji spowoduje powstanie wyrobiska o pow. 1,4 ha oraz głębokości od 14,5 do 15,3 m. Wyrobisko będzie suche, możliwe jest gromadzenie w nim okresowo wyłącznie wód opadowych i roztopowych. Na etapie udostępniania złoża warstwa humusu zostanie zezwałowana w 6-metrowych pasach ochronnych z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania na potrzeby procesu rekultywacji wyrobiska.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się w obrębie GZWP nr 215A Subniecka Warszawska.

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.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie kopalni wykorzystywany będzie tylko sprzęt sprawny technicznie. Wszelkie czynności konserwacyjne, tankowania, naprawy, usuwania usterek będą wykonywane poza terenem kopalni. W obrębie prac eksploatacyjnych znajdować się będą sorbenty możliwe do wykorzystania w przypadku wystąpienia awarii.

Na terenie inwestycji ścieki socjalno-bytowe nie będą powstawały, gdyż Inwestor nie przewiduje wyposażenia terenu kopalni w infrastrukturę sanitarną typu TOI TOI. Pracownik wykonujący pracę będzie korzystał z infrastruktury socjalno-bytowej znajdującej się na terenie zakładu produkcyjnego Inwestora znajdującym się w odległości 30 m od trenu planowanej inwestycji. Całość powstających w zakładzie produkcyjnym Inwestora ścieków socjalno-bytowych jest ujmowana w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (szambo) o pojemności ok. 8 m<sup>3</sup> i okresowo, w zależności od tempa zapełnienia zbiornika jest opróżniana przez wozy asenizacyjne.

Nie przewiduje się zużycia wody na potrzeby technologiczne.

Na etapie eksploatacji inwestycji wody opadowe i roztopowe gromadzone będą w wyrobisku z uwagi na jego stosunkowo dobrą izolacyjność oraz brak występowania w warstwie złożowej pokładów wodonośnych. Wody będą odparowywały w sposób samoczynny i naturalny. Inwestor nie przewiduje pompowań.

Z uwagi na suchy charakter złoża i wyrobiska nie będzie miało miejsca odwadnianie wyrobiska w postaci odpompowywania wody przez co nie zostanie zaburzona ani zagrożona sytuacja hydrogeologiczna na terenach sąsiednich.

W związku z planowanym przedsięwzięciem nie będą powstawały odpady.

Według informacji przedstawionej przez Inwestora, w promieniu 500 m od terenu planowanego przedsięwzięcia brak jest udokumentowanych ujęć wód podziemnych. Wyjątek stanowi eksploatowane na terenie sąsiadującego z miejscem planowanego przedsięwzięcia zakładu produkcji ceramiki budowlanej należącego również do Inwestora ujęcie wody podziemnej z pokładu czwartorzędowego o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych wynoszących 12 m<sup>3</sup>/h, które jest w ciągłej eksploatacji. Woda czerpana z tego ujęcia przeznaczana jest wyłącznie na potrzeby technologiczne związane z procesem produkcji materiałów budowlanych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20002327349 Kanał Troszyński.

Dla JCWP PLRW20002327349 stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 i 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 PLGW200047, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Wyżej wskazana JCWPd nie uzyskała odstępstwa 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 z dnia 3 kwietnia 2015 r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły, zmienione Rozporządzeniem nr 17/2016 z dnia 19 grudnia 2016 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły – (Dz. U. Woj. Mazowieckiego 2016 poz. 11705).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi 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 z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 z późn. zm.) 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 z późn. zm.) 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-CA DYREKTORA  
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki ul. Warszawska 169; 09-540 Sanniki
2. a/a

