



Włocławek, dnia 2 lutego 2023 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**

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

Sanniki dn. **2023 -02- 09**

L. dz. /
Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

WA.ZZŚ.7.435.347.2022.AK

Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki

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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w nawiązaniu do pisma Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 22 listopada 2022 r. znak: OŚ.6220.11.4.2022, uzupełnionego pismem z dnia 19 stycznia 2023 r., znak: OŚ.6220.11.6.2022, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Mariusza Idzik prowadzącego działalność pod nazwą DAMAR Mariusz Idzik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Odkrywkowa eksploatacja kopaliny (kontynuacja) ze złoża piasków BARCIK VII zlokalizowanego na działkach nr ew. 309/3, 318/2 i 318/3 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki”, 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 *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) wydobywanie kruszywa prowadzić zgodnie z udzieloną koncesją, na powierzchni nie przekraczającej 0,3 ha, w obrębie utworzonego obszaru górniczego, w ilości nie przekraczającej maksymalnie 20 tys. m³/rok, bez użycia materiałów wybuchowych,
 - 2) eksploatację prowadzić piętrzem zawodnionym metodą odkrywkową z poziomu lustra wody do spągu udokumentowanego złoża,
 - 3) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej,
 - 4) eksploatację prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia,
 - 5) wydobywanie kopaliny prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w ciągłym-dobrym stanie technicznym; wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny mieć ważne pozwolenia na dopuszczenie do prac i ruchu,
 - 6) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,

- 7) w sytuacjach awaryjnych, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt i zużyte materiały sorpcyjne przekazać podmiotom uprawnionym do ich rekultywacji; do czasu przekazania zanieczyszczenia te przechowywać w szczelnych pojemnikach w wyznaczonym miejscu,
- 8) koparki i ładowarki tankować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny; miejsce tankowania zlokalizować na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi,
- 9) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia,
- 10) zaplecze kopalni zlokalizować poza terenem wyrobiska, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- 11) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI TOI, nieczystości regularnie usuwać przez firmy serwisujące do asenizacji/oczyszczalni ścieków,
- 12) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
- 13) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów,
- 14) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 15) rekultywację i zagospodarowanie terenów po działalności górniczej przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Idzik prowadzący działalność pod nazwą DAMAR Mariusz Idzik, wnioskiem z dnia 31 października 2022 r. - bez sygnatury wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy ooś Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki pismem z dnia 22 listopada 2022 r., znak: OŚ.6220.11.4.2022 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia. Do pisma dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku PGW Wody Polskie pismem z dnia 2 stycznia 2023 r., znak: WA.ZZŚ.7.435.347.2022.AK wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki o uzupełnienie braków merytorycznych karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 19 stycznia 2023 r., znak: OŚ.6220.11.6.2022 .

Zgodnie z informacją Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy dla terenu przewidzianego pod przedmiotową inwestycję.

Na podstawie z karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuacji eksploatacji kopaliny – piasków ze złoża „Barcik VII”, które jest eksploatowane od 2012 r. Eksploatacja prowadzona jest tylko w części suchej, a zasoby operatywne złoża są na wyczerpaniu. Złoże piasków zostało udokumentowane w granicach działek o numerach ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3 położonych w miejscowości Stary Barcik, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie. Planowana eksploatacja będzie prowadzona w części zawodnionej, w dniu istniejącego wyrobiska wgłębnego, na powierzchni ok. 0,3 ha, z wielkością wydobywania nie przekraczającą 20 tys. m³/rok

oraz bez użycia materiałów wybuchowych. Całkowita powierzchnia złoża Barcik VII wynosi 15 780 m². Eksploatacja będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego „Barcik VII/1”. Kopalina wydobyta koparką spod wody będzie tymczasowo składowana na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Wydobyte kruszywo będzie częściowo poddawane przeróbce na sucho w sortowniku zlokalizowanym na poziomie wydobywczym. Urobek ze składowiska będzie ładowany do kosza zasypowego, a następnie na sita wibracyjne. W sortowniku nastąpi rozdział na frakcje 0-2 mm, 2-8 mm i 8-32 mm. Sortowane kruszywo przenośnikami będzie transportowane na tymczasowe składowiska.

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 Zarządu Zlewni we Włocławku 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 przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja piętra zawodnionego będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, z poziomu położonego ok. 0,5-1 m ponad lustrem wody, podpoziomowo, koparką hydrauliczną z możliwością ukopu do 5 m pod lustrem wody. Poziom wody będzie występuje na głębokości ok. 0,5 m poniżej powierzchni dna wyrobiska. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia w procesie wydobywania kopaliny z warstwy zawodnionej nie będą prowadzone prace odwodnieniowe. Technologia eksploatacji złoża zawodnionego nie przewiduje wypompowywania wody ani obniżania poziomu lustra wody. Kopalina wydobyta koparką spod wody będzie tymczasowo składowana na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Wydobyte kruszywo będzie częściowo poddawane przeróbce na sucho

Zasoby przemysłowe możliwe do wydobywania wynoszą ok. 20 000 ton. Wydobyta kopalina będzie częściowo poddawana przeróbce w procesie technologicznym, bez wykorzystywania wody. Eksploatacja zawodnionej części złoża spowoduje powstanie zbiornika wodnego w wyrobisku końcowym. Do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Miejsce postojowe maszyn zlokalizowane na terenie zakładu górniczego będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu. Tankowanie maszyn pracujących w kopalni odbywać się będzie poza wyrobiskiem, na szczelnym podłożu z cysterny dowożącej paliwo.

Odpady będą segregowane i zbierane do plastikowych worków. Po wypełnieniu odpady będą wywożone z terenu zakładu górniczego i przekazywane do utylizacji uprawnionemu podmiotowi. W trakcie działalności górniczej nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

W pobliżu analizowanego terenu brak jest cieków powierzchniowych. Najbliższy – Dopływ z Łazisk przepływa w odległości ok. 1,5 km na wschód.

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.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20002327349 - Kanał Troszyński.

Dla JCWP Kanał Troszyński aktualny stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP 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 „przegląd 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.

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, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, niemniej z oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód wynika, że jest zagrożona.

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 odbywać się będzie w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, poz. 1958).

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.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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



DYREKTOR
Piotr Feliniak

Otrzymują:

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