



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WK.ZZŚ.4901.93.2024

Włocławek, dnia 27 maja 2024 r.

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

Sanniki dn. **2024 -06- 05**

L. dz. ....  
*Monika Zielak*

Specjalista ds. kancelaryjno - organizacyjnych

**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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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 6 maja 2024 r. znak: OŚ.6220.4.4.2024, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Krzysztofa Rzepeckiego reprezentującego „KOP-POL” Kopalnia Kruszywa Naturalnego Krzysztof Rzepecki 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 polegającego na: „Odkrywkowej eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK V – rozbudowa istniejącego przedsięwzięcia o działki nr ew. 339, 340 i 341 w miejscowości Łaziska gmina Słubice”, pow. płoński, woj. 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 kruszywa prowadzić zgodnie z udzieloną koncesją na powierzchni nie przekraczającej 2,75 ha w obrębie utworzonego obszaru górniczego, w ilości nie przekraczającej maksymalnie 100 tys. ton/rok,
  - 2) eksploatację prowadzić dwoma piętrami - suchym i zawodnionym, metodą odkrywkową na sucho oraz spod wody w warstwie zawodnionej z poziomu lustra wody do spągu udokumentowanego złoża wydobywczo-transportowego,
  - 3) w ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny, w tym przesiewania kruszywa,
  - 4) 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,
  - 5) przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne,
  - 6) zaplecze kopalni zlokalizować poza terenem wyrobiska, w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,



- 7) koparki i ładowarki tankować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny; miejsce tankowania zlokalizować na utwardzonej powierzchni, zabezpieczonej przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, samochody ciężarowe tankować wyłącznie na stacjach paliw,
- 8) 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,
- 9) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
- 10) 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,
- 11) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych,
- 12) prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia,
- 13) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności odwodnienia,
- 14) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę dowozić w pojemnikach,
- 15) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom,
- 16) wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,
- 17) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
- 18) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne (inne niż niebezpieczne) magazynować selektywnie w wyznaczonych pojemnikach lub innych opakowaniach, w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed możliwością powstawania odcieków i zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania,
- 19) rekultywację i zagospodarowanie terenów po działalności górniczej przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Rzepecki reprezentujący „KOP-POL” Kopalnia Kruszywa Naturalnego Krzysztof Rzepecki wnioskiem z dnia 18 marca 2024 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 6 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.4.4.2024 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Słubice dla terenu przeznaczonego pod inwestycję nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na kontynuacji eksploatacji kopaliny pospolitej – piasków skaleniowo-kwarcowych – ze złoża BARCIK V, w rozszerzonych granicach pionowych złoża. Przedsiębiorca będzie wnioskował o zmianę koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża BARCIK V uwzględniającą teren działek ewidencyjnych numer 339, 340 i 341. Powyższe działki położone są na gruntach w miejscowości Łaziska, w gminie Słubice, powiat płocki, woj. mazowieckie.



Powierzchnia złoża po włączeniu w jego granice planowanych działek, zwiększy się o 2,75 ha i wynosić będzie ok. 12,48 ha. Złoże „Barcik V” zostało udokumentowane w obrębie warstwy suchej i zawodnionej. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację kruszywo z rozpatrywanego obszaru w ilości maksymalnej 100 tys. ton rocznie. Eksploatacja złoża położonego na obszarze dz. 339, 340 i 341 będzie prowadzona od strony zachodniej, od istniejącego wyrobiska złoża „Barcik V”, odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi – suchym i zawodnionym. Tymczasowe zwałowisko nadkładu będzie zlokalizowane od północy i południa, na pasach ochronnych, od gruntów innych właścicieli, oraz od wschodu, na terenie położonym pomiędzy granicą złoża i drogą nr ewid.196. Od północy, od strony najbliższych zabudowań, z usuniętego nadkładu zostanie uformowany wał ziemny o wysokości 3-4 m stanowiący ekran akustyczny. Zwałowany nadkład po zakończeniu eksploatacji będzie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska – nadbudowy skarp w części nadwodnej. Sposób eksploatacji piętra suchego części złoża zostanie określony przez kierownika ruchu zakładu górniczego. Złoże zawodnione będzie eksploatowane z poziomu położonego ok. 0,5 - 1 m ponad lustrem wody. Technologia eksploatacji złoża zawodnionego nie przewiduje wymuszonego obniżania poziomu wody.

Po zakończeniu eksploatacji całego złoża „Barcik V” powstanie zbiornik wodny o powierzchni około 12 ha (połączony z zawodnionym wyrobiskiem złoża „Barcik VIII-Pole B”) i charakterze wielozadaniowego obiektu retencyjnego z możliwością przeznaczenia zbiornika na cele hodowlane. Ostateczny kierunek rekultywacji zostanie ustalony zgodnie z naturalnym charakterem regionu decyzją Starosty Gostyńskiego. Zbiornik ten w przyszłości może zostać połączony ze zbiornikiem powstałym po eksploatacji złoża „Barcik VI” i „Barcik VIII-Pole A”.

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 karty informacyjnej przedsięwzięcia, zarówno złoże suche jak i zawodnione będzie eksploatowane tak jak dotychczas koparkami jednonaczyniowymi, hydraulicznymi o parametrach technicznych umożliwiających wyeksploatowanie złoża zawodnionego do spągu. Możliwa jest eksploatacja obu pięter jednocześnie z zachowaniem wyprzedzenia eksploatacji 1 piętra minimum 30 m. Urobek będzie odstawiany częściowo bezpośrednio do odbiorców, częściowo do sortownika zlokalizowanego na terenie zakładu górniczego „Barcik V” drogą wewnątrzzakładową. Wywóz urobku będzie w całości prowadzony od ściany wyrobiska w kierunku zachodnim.

Wydobywany urobek ze złoża zawodnionego będzie składowany wzdłuż ściany eksploatacyjnej celem odsączenia, a następnie odstawiany do sortownika lub odbiorców. Woda z odsączenia będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska.

Na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia - w procesie udostępniania złoża i wydobywania kruszywa naturalnego woda nie będzie wykorzystywana. Eksploatacja nie spowoduje naruszenia reżimu wodnego na obszarze złoża jak również w jego sąsiedztwie. Nie spowoduje też zaniku wody ani pogorszenia jej jakości w ujęciach okolicznych użytkowników.

Tankowanie maszyn pracujących w kopalni będzie odbywać się z cysterny dowożącej paliwo poza wyrobiskiem, na podłożu szczelnym, zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Do eksploatacji będzie wykorzystywany tylko sprzęt sprawny technicznie. Miejsce postojowe maszyn i pojazdów zlokalizowane na terenie zakładu górniczego „Barcik V” będzie zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu.



Odpady będą segregowane i zbierane do worków plastikowych. Po wypełnieniu odpady będą wywożone z terenu zakładu górniczego i przekazywane do utylizacji zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów obowiązującym w gminie Sanniki. W trakcie działalności górniczej nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Wszelkie poważne naprawy maszyn i urządzeń będą wykonywane poza terenem złoża, w wyspecjalizowanych serwisach.

W granicach złoża i w jego bezpośrednim sąsiedztwie brak cieków powierzchniowych. Najbliższy z nich – Dopływ z Łazisk ma swoje źródło w odległości około 900 m na wschód.

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

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW20001527349- Kanał Troszyński.

JCWP Kanał Troszyński stanowi silnie zmienioną część wód (SZCW). Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: przewodność; makrobezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny: bromowane difenyloetery, rtęć, heptachlor. W obrębie danej JCWP występują presje: hydromorfologiczne, których głównym źródłem są prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe oraz presje chemiczne - rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; nieznane (substancje zakazane). Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

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

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-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, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest zagrożona ilościowo.

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.

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

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

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.

