



Łowicz, dnia 21 lutego 2025 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WL.ZZŚ. 4901.414.2024.KS

p. M. Kalińska
WPLYNEŁO

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

Sanniki dn. **2025 -03- 03**

L. dz. *2025*

Monika Zielać

Socialista ds. kancelaryjno-organizacyjnych

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki
ul. Warszawska 169
09-540 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 2024. poz. 1112 ze 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 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 11 grudnia 2024 r. (data wpływu do tegoż organu w dniu 19 grudnia 2024 r.), znak: OŚ.6220.6.4.2024, uzupełnionego pismem z dnia 7 lutego 2025 r. (data wpływu do tegoż organu w dniu 17 lutego 2025 r.), bez znaku, skierowanego do Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ w Łowiczu*, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym Kartą informacyjną Przedsięwzięcia wraz z aneksami (zwaną dalej KIP),

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Odkrywkowa eksploatacja kopaliny - piasków - ze złoża BARCIK IX, położonego w miejsc. Nowy Barcik, na dz. nr ewid. 286, 287, 290, 291, 292/2 i 395/2 powiększonego o dz. nr ewid. 283, 284, 285/1 i 285/3” pow. gostyniński, 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 kopaliny kruszywa naturalnego (piasków i żwirów), należy prowadzić na obszarze nie przekraczającym 7,56 ha, metodą odkrywkową, systemem wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi lub eksploatacyjnymi suchym i zawodnionym, bez użycia materiałów wybuchowych; wydobywać maksymalnie do ok. 50 tys. t/rok kopaliny;

powiększonego o dz. nr ewid. 283, 284, 285/1 i 285/3" pow. gostyniński, woj. mazowieckie. Do ww. pisma załączono m.in. KIP oraz kopię wniosku pełnomocnika Inwestora.

Zgodnie z informacją udzieloną przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki na obszarze planowanej inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor ZZ w Łowiczu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.) zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia RM.

Przedsięwzięcie będzie polegało na kontynuacji eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK IX prowadzonej na dz. nr 286, 287, 290, 291, 292/2 i 395/2 w rozszerzonych granicach, które obejmą dodatkowo dz. nr ewid. 283, 284, 285/1 i 285/3 w obrębie geodezyjnym 0002 Barcik, gmina Sanniki, powiat gostyniński, woj. mazowieckie. Łącznie z obszarem eksploatowanym powierzchnia objęta działalnością górnictwem wyniesie ok. 7,56 ha. Złoże piasków skaleniowo-kwarcowych BARCIK IX udokumentowane zostało w 2014 r. w formie dokumentacji geologicznej w kat. C1. Złoże BARCIK IX w nowych granicach zajmuje powierzchnię 75 610 m², w tym Pole Północne – 27 668 m², Pole Południowe – 47 942 m². Przyrost powierzchni złoża w 2024 r. wyniósł 27 715 m². Obszar złoża przed eksploatacją według ewidencji stanowiły grunty orne klasy V i VI oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych VI klasy. Podobne użytki występują na gruntach włączonych do złoża, tj. na dz. 283, 284, 285/1 i 285/3. Aktualnie w granicach Pola Południowego i Północnego wyrobiska eksploatacyjne zajmują powierzchnię odpowiednio ok. 1,2 ha i 1,8 ha. W Polu Południowym, na części powierzchni działek poza wyrobiskiem zlokalizowano składowiska nadkładu i urobku. Pomiędzy Polem Północnym i Południowym biegnie droga gruntowa nr ewid. 371, od której na etapie dokumentowania złoża pozostawiono pas ochronnych o szerokości 10 m. Budowa geologiczna złoża BARCIK IX według dokumentacji geologicznej uzupełnionej dodatkiem nr 1 i nr 2 przedstawia się następująco:

- Nadkład serii złożowej, o grubości od 0,0 w wyrobiskach w obu Polach do maksymalnie 1,2 m poza wyrobiskiem, stanowi na ogół tylko gleba i miejscami piaski gliniaste. Nadkład ze złoża z obszaru o powierzchni ok. 4 ha został usunięty i przemieszczony na obrzeże wyrobisk oraz od strony zabudowań. Kubatura nadkładu usuniętego z dotychczas eksploatowanego obszaru wynosi około 18 tys. m³. Do usunięcia z pozostałego obszaru złoża pozostaje ok. 27 tys. m³. Zwałowany nadkład będzie przeznaczony do rekultywacji wyrobisk – złagodzenia nachylenia skarp w części nadwodnej po zakończeniu eksploatacji.

chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: OWO, BZT5, benzo(g(w), h(w), i)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Działania uzupełniające to kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP, edukacja i informacja oraz aktualizacja programu ochrony środowiska.

JCWPd oznaczona kodem PLGW200063 jest monitorowana. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Natomiast część działki nr ewid. 283 zlokalizowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych RW20001527349 Kanał Troszyński oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200047.

JCWP RW20001527349 Kanał Troszyński posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód z umiarkowanym stanem ekologicznym oraz stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki, które determinują umiarkowany stan ekologiczny: przewodność oraz makrobezkręgowce, natomiast wskaźniki, które determinują stan chemiczny: bromowane difenyloetery, rtęć oraz heptachlor. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, pozostałe wskaźniki II klasa jakości, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: MMI, bromowane difenyloetery(b), rtęć(b) oraz heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych obejmujących poprawę warunków hydromorfologicznych rzek i potoków oraz gospodarkę ściekową. Działania uzupełniające to zapewnienie ciągłości biologicznej rzek i potoków.

niebezpiecznych. Odpady będą segregowane i zbierane do worków plastikowych. Przeciętnie przewiduje się łącznie ok. 50 l odpadów/miesiąc. Po zapelnieniu odpady będą wywożone z terenu należącego do przedsiębiorcy i przekazywane do utylizacji zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów obowiązującym w gminie Sanniki.


Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

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 Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, 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 up. Dyrektora

p.o. Z-CY DYREKTORA
Roman Wodzyński

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a