



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku**

WA.ZZŚ.7.435.1.409.2021.AK

Włocławek, dnia 13 grudnia 2021 r.

*p. A. Maślankiewicz*  
WPŁYNEŁO  
Urząd Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169, 09-540 Sanniki  
Sanniki dn. 2021-12-20  
L. dz. 5335 MGS/DR-2021-4484  
Mojika Zielak  
Specialista 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, 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), w nawiązaniu do pisma Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki z dnia 18 listopada 2021 r. znak: OŚ.6220.8.2.2021, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Henryka Margol reprezentującego MAR-KOP-TRANS Sebastian Margol 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.: „Wydobywanie kopaliny (piasku) ze złoża „Wólka IV” metodą odkrywkową na terenie działek nr ew.: 14/1, 1, 13, 15, 16 w m. Wólka gm. Sanniki”, powiat gostyński, 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 (pisków skaleniowo-kwarcowych) ze złoża „WÓLKA IV” należy prowadzić w ilości maksymalnej 20 tys. m<sup>3</sup>/rok metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych,
  2. przestrzegać wyznaczonych granic eksploatacji uwzględniających ustalone pasy ochronne,
  3. podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  4. miejsca tankowania oraz drobnych napraw pojazdów wskazać na utwardzonej powierzchni poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny ze złoża metodą odkrywkową; zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem paliwa; należy zapewnić szczelność procesu tankowania,
  5. 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,
  6. zaplecze socjalne zlokalizować poza wyrobiskiem,
  7. 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,

8. teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw,
9. na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wodę dowozić w pojemnikach,
10. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom,
11. nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także nie zmieniający warunków gruntowo-wodnych,
12. eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia,
13. wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
14. prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej,
15. prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu, bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia,
16. 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.

## UZASADNIENIE

Pan Henryk Margol reprezentujący MAR-KOP-TRANS Sebastian Margol, wnioskiem z dnia 20 października 2021 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 o oś Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki pismem z dnia 18 listopada 2021 r., znak: OŚ.6220.8.2.2021 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii dla ww. przedsięwzięcia. Do pisma dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki teren planowanego przedsięwzięcia nie objęty jest zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kopaliny pospolitej (piasku skaleniowo-kwarcowego) ze złoża kruszywa naturalnego o nazwie „WÓLKA IV” metodą odkrywkową. Złoże kruszywa naturalnego położone jest w całości na terenie działki nr 14/1 oraz w niewielkiej części na terenie działek nr 1, 13, 15 i 16 w miejscowości Wólka, gmina Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie. Powierzchnia działek wynosi 0,4597 ha i stanowi grunty orne klasy RVI. Złoże „WÓLKA IV” nie jest obecnie zagospodarowane, natomiast w odległości mniejszej niż 500 m zlokalizowane są inne udokumentowane złoża piasków: „WÓLKA I”, „WÓLKA II”, „WÓLKA III” oraz „ŁAZISKA I”.

Powierzchnia złoża wynosi 4 597 m<sup>2</sup>, a wielkość planowanego rocznego wydobycia będzie się kształtowała poniżej 20 000 m<sup>3</sup>/rok (33 200 Mg). Wielkość zasobów geologicznych złoża wynosi 54 333 Mg (32 731 m<sup>3</sup>). Według wykonanych wierceń do „Dokumentacji geologicznej w kat. C1 złoża piasków skaleniowo-kwarcowych „WÓLKA IV” głębokość spągu wynosi od 4,9 m p.p.t. do 9,1 m p.p.t. (średnio 7 m p.p.t.), a miąższość złoża od 4,6 m do 8,8 m - średnio 7,12 m. Złoże „WÓLKA IV” jest częściowo zawodnione. Woda

gruntowa nawiercona została w północnej i centralnej części udokumentowanego złoża. W dniu badań (12.06.2021 r.), woda występowała na głębokości od 7,4 do 7,9 m p.p.t.

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 złoża będzie prowadzona w granicach utworzonego przez organ koncesyjny obszaru górniczego. Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmować będą wytyczenie granic obszaru górniczego oraz oznakowanie terenu. Eksploatacja będzie prowadzona systemem lądowym i częściowo spod wody. Planowany sposób eksploatacji wgłębnym, jednym piętrem wydobywczym. Przedsiębiorca nie przewiduje przeróbki kopalni na terenie złoża.

Poza tym na terenie kopalni wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie i dostosowany do warunków geologiczno-górnich występujących w kopalni. Wyrobisko zostanie zabezpieczone przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków. Prowadzone będą systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu i bezzwłocznie likwidowane zauważone osuwiska i wymycia. Po zakończeniu eksploatacji, obszar zdegradowany procesem wydobywczym zostanie poddany rekultywacji w kierunku rolnym, ze zbiornikiem wodnym w dnie.

Woda do celów socjalnych będzie dowożona w miarę potrzeb w pojemnikach. Na terenie zakładu górniczego przewiduje się pomieszczenie biurowo-socjalne typu kontener oraz toalety typu TOY-TOY.

Wody opadowe będą wsiąkały w powierzchnię terenu i zbierały się w wyrobisku.

Funkcjonowanie planowanego złoża, przy zakładanych rozwiązaniach jego pełnej hermetyczności w zakresie eksploatacji pojazdów poruszających się na terenie kopalni, nie spowoduje bezpośredniego dopływu zanieczyszczeń, w tym szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, do wód powierzchniowych i podziemnych na terenie lokalizacji, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tych wód i nie będzie mieć negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego i jakościowego tych wód.

Gleba i ziemia z nadkładu wykorzystywana będzie w całości na terenie kopalni do celów rekultywacji wyrobiska. Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne do czasu odebrania przez uprawnionego posiadacza, będą gromadzone w kontenerze w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych.

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

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW20002327349 - Kanał Troszyński, zaliczanym do regionu wodnego Środkowej Wisły.

JCWP Kanał Troszyński jest naturalną częścią wód, monitorowana, której aktualny stan 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 jako Brak 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 ustawą „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, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód 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 górskimi 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 2021 r. poz. 2233 z późn. 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.

Otrzymują:

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

  
DYREKTOR  
Piotr Felinicki