



Warszawa, dnia 14 grudnia 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOŚ.6220.1014.2018.AST

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

Sanniki, 2018 -12- 21  
dn.

L.dz. 8603 / Nigsta-2018-5623

Monika Zielak

Specjalista ds. kancelaryjno-organizacyjnych  
Zielak

**Burmistrz Miasta i Gminy Sanniki  
ul. Warszawska 169  
09-540 Sanniki**

**OPINIA**

Na podstawie art. 64 ust. 3, 3a i 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), po uwzględnieniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, znak: OŚ.6220.3.4.2018, data wpływu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 26 listopada 2018 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji kopaliny – piasków – ze złoża BARCIK VIII – Pole B, zlokalizowanego na działce nr ew. 121/4 w miejscowości Stary Barcik, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie,**

**I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**

**II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, tj.:**

- 1) wszelkie prace wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 2) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem;
- 3) zaplecze kopalni zaopatrzyć w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych; w przypadku ich rozlania zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- 4) miejsca postojowe dla pojazdów i maszyn wyznaczyć poza obszarem górniczym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo-wodnego;
- 5) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 6) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie; bez szkody dla gruntów sąsiednich.

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia wraz z wymaganą dokumentacją, tj.: wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 listopada 2018 r., kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja.

W przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte i siódme oraz w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny pospolitej – piasków skaleniowo – kwarcowych – ze złoża BARCIK VIII – Pole B, zlokalizowanego na działce o nr ew. 121/4 w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki. Powierzchnia przedmiotowej działki wynosi ok. 0,87 ha, natomiast powierzchnia złoża wynosi 8698 m<sup>2</sup>. Obecnie określone zasoby eksploatacyjne przedmiotowego złoża wynosi ok. 227 tys. ton i przy założonym rocznym wydobyciu oscylującym wokół 100 tys. ton, okres eksploatacji przedmiotowego złoża szacuje się na około 2 lata. Nadkład serii złożowej stanowi gleba i piaski gliniaste o grubości 1,3-1,6 m, średni 1,5 m. W wyniku jego usunięcia powstanie ok. 13 tys. m<sup>3</sup> mas ziemnych. Nadkład zostanie zeskładowany od strony wschodniej i zachodniej złoża, w pasie ochronnym przedmiotowej kopalni od terenów innych właścicieli. Po zakończeniu eksploatacji nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji, której to kierunku, prawdopodobnie wodny, zostanie ustalony przez Starostę Gostynińskiego. Serię złożową stanowią przede wszystkim piaski, z domieszką żwiru. Miąższość serii złożowej waha się od 10,5 do 18,5 m i wynosi średnio 15m. Przedmiotowe złożo, należy do złóż częściowo zawodnionych, wody gruntowe na przedmiotowym złożu stwierdzono na głębokościach 11,6 – 15,5 m p.p.t., co przy zalegającym spągu złożowym na głębokości wynoszącej 11,1 – 18,5 m p.p.t. spowoduje konieczność wydobywania kopaliny z warstwy zawodnionej. Eksploatacja złoża prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem stokowo-wgłębny, dwoma piętrami eksploatacyjnymi – suchym oraz zawodnionym, przy czym z warstwy suchej eksploatacja prowadzona będzie również dwoma poziomami. Zakładany kierunek eksploatacji zakłada wydobycie od strony wyrobiska złoża BARCIK V początkowo w kierunku północnym, a następnie w kierunku wschodnim i zachodnim.

Przedmiotowe złożo zlokalizowane jest w terenie kopalnianym. Teren przedsięwzięcia to obecnie obszar nieużytkowany rolniczo, zdegradowany na skutek położenia pomiędzy istniejącymi wyrobiskami eksploatacyjnymi. Od południa złożo graniczy bezpośrednio z eksploatowanym przez Inwestora złożem kruszywa naturalnego BARCIK V, a od północy z dotychczas nieeksploatowanym złożem BARCIK VI. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie kopalnianym zostaną zachowane pasy ochronne wymagane przepisami prawa. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 90 m od terenu inwestycyjnego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, oraz powstawały będą ścieki i odpady. Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą maszyny wykorzystywane do wydobywania kopaliny oraz samochody ciężarowe transportujące urobek. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja kopalni nie wpłynie znacząco negatywnie na stan jakości powietrza, między innymi przez zastosowanie metod minimalizujących pylenie (przykrywanie pojazdów transportujących planek), oraz w okresie suszy zraszanie dróg dojazdowych wodą. Zgodnie z dokumentacją eksploatacja kopaliny nie spowoduje również pogorszenia stanu klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie. Co zostanie jeszcze zabezpieczone dodatkowo poprzez zastosowanie wałów ziemnych z powstałego nadkładu. Stan ten ustąpi całkowicie po zakończeniu wydobywania i zrehabilitowaniu przedmiotowej kopalni. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi na terenie kopalni do prac wydobywczych używany będzie sprzęt wyłącznie sprawny. W celu zabezpieczenia warunków gruntowo-wodnych terenu inwestycji i terenów sąsiednich przed zanieczyszczeniem, w wyniku potencjalnej możliwości wycieku substancji ropopochodnych lub płynów eksploatacyjnych z zaparkowanych maszyn i pojazdów, wprowadzono warunek dotyczący utwardzenia terenu zaplecza budowy. Jednocześnie teren kopalni zostanie wyposażony w sorbenty substancji ropopochodnych. Ze względu na brak odwodnienia i odpompowywania wód w trakcie eksploatacji, nie przewiduje się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska oraz negatywnego wpływu wydobywania kopaliny na wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją powstające ścieki i odpady będą zagospodarowywane i magazynowane na terenie istniejącego zaplecza socjalnego na działce

sąsiedniej. Planowana działalność – eksploatacja piasków na działce o nr ew. 121/4 będzie stanowił kontynuację eksploatacji od strony złoża BARCIK V i prowadzona będzie tymi samymi metodami, tym samym sprzętem oraz z podobną intensywnością przez tego samego przedsiębiorcę. W związku z powyższym nie przewiduje się wykorzystywania dodatkowego sprzętu oraz zwiększenia intensywności pracy przedmiotowej kopalni, w związku z czym nie przewiduje się powstawania oddziaływań skumulowanych, które mogłyby w sposób znaczący negatywnie wpłynąć na środowisko.

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji będzie miała miejsce na terenie przekształconym antropogenicznie, nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu. Inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614). Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB14004 zlokalizowane odpowiednio w odległości ok. 4,9 km i 8,6 km od planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, wyrażam opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta i Gminy Sanniki, mając na uwadze zasady postępowania uregulowane w ustawie z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w tym art. 9 i 10 k.p.a., o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

*Arkadiusz Siembida*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. „KOP-POL” Kopalnia Kruszywa Naturalnego Krzysztof Rzepecki

