

OŚ. 6220.1.7.2017

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 60 w związku z art. 63, art. 64 ust. 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 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71,) oraz art. 106, art. 123 i art. 126 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 j.t. z późn. zm.), po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30. 03. 2017 r. znak: WOOS-I.4240.157.2017.ML3 odnośnie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla przedsięwzięcia pn. **„Odkrywkowa eksploatacja kopaliny – piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża WÓLKA III, w miejscowości Wólka, gm. Sanniki powiat gostyniński, w obrębie działek nr ew. 1, 5/3, 6, 16, 19, 20/1 i 22” (województwo mazowieckie).**

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Odkrywkowa eksploatacja kopaliny – piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża WÓLKA III, w miejscowości Wólka, gm. Sanniki powiat gostyniński, w obrębie działek nr ew. 1, 5/3, 6, 16, 19, 20/1 i 22” (województwo mazowieckie).**

Uzasadnienie

W dniu 16. 01. 2017 r. na wniosek Henryka Sebastiana Margola prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Usługi Transportowe Henryk Margol, z siedzibą ul. Płocka 19, 09-533 Słubice wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „odkrywkowa eksploatacja kopaliny – piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża WÓLKA III, w miejscowości Wólka, gm. Sanniki powiat gostyniński, w obrębie działek nr ew. 1, 5/3, 6, 16, 19, 20/1 i 22” (województwo mazowieckie).

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 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 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.) do wniosku załączył:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia z zapisem na CD – 3 egz.,
2. Mapę ewidencyjną w skali 1:5000 wraz z lokalizacją planowanego przedsięwzięcia – 3 egz.,
3. Wypis z rejestru gruntów obszaru realizacji przedsięwzięcia i terenu, na który będzie oddziaływać
4. Mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:1000 – 3 egz.,
5. Zaświadczenie o braku planu zagospodarowania przestrzennego gminy dla terenu objętego inwestycją
6. Dowód opłaty skarbowej - 205 zł.

Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej przewiduje się, że

szkodliwy wpływ robót górniczych nie wyjdzie poza teren projektowanej eksploatacji. Biorąc pod uwagę powyższe oraz inne niedogodności związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, za strony postępowania uznano osoby posiadające tytuł prawny do gruntów na których realizowana będzie inwestycja, oraz właściciele działek sąsiednich. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania następuje przez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości. Obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Wólka celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), a więc zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wójt Gminy Sanniki zwrócił się z prośbą o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 30 marca 2017 r., w piśmie znak: WOOS-I.4240.157.2017.ML3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Odkrywkowa eksploatacja kopaliny – piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża WÓLKA III, w miejscowości Wólka, gm. Sanniki powiat gostyniński, w obrębie działek nr ew. 1, 5/3, 6, 16, 19, 20/1 i 22” (województwo mazowieckie), nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując kartę informacyjną załączoną do wniosku brano pod uwagę uwarunkowania zgodnie z art. 63, ust. 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 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planuje się realizację przedsięwzięcia pn. „Odkrywkowa eksploatacja kopaliny – piasków skaleniowo- kwarcowych ze złoża WÓLKA III, w miejscowości Wólka, gm. Sanniki powiat gostyniński, w obrębie działek nr ew. 1, 5/3, 6, 16, 19, 20/1 i 22”.

Złoże stanowią dwa oddzielne pola – A o powierzchni ok. 2,41 ha (zlokalizowane na działkach o nr ew. 1, 5/3 i 6) oraz pole B – o powierzchni ok. 1,10 ha (zlokalizowane na działkach o nr ew. 16, 19, 20/1 i 22). Powierzchnia całego złoża wynosi ok. 3,5 ha, a udokumentowane zasoby geologiczne bilansowe (według stanu na dzień 31.12.2015 r.) wynoszą ok. 563 tys. ton. Dokumentacja geologiczna została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 360/16/PE.I, z dnia 12.11.2014 r. 20.12.2016 r, znak: PE-I.7427.102.2016.ES.

Na podstawie profili wykonanych otworów wiertniczych oraz przeprowadzonych badań laboratoryjnych stwierdzono, że złoże wykształcone jest w postaci jednego pokładu zbudowanego z utworów piaskowych. Seria złożowa w otworach osiąga miąższość od ok. 6,0 m do ok. 13,7 m, średnio ok. 8,9 m. Rzędna spągu złoża wynosi ok. 94,8-105,3 m n.p.m. Różnica w położeniu spągu wynosi ok. 10,5 m. Położenie

stropu złoza waha się od rzędnej ok. 103,1 m n.p.m. do ok. 111,3 m n.p.m. Różnica w położeniu stropu wynosi ok. 8 m. Nadkład serii złożowej ma miąższość od 0,2 m do ok. 3,0 m, średnio ok. 1,4 m. Złoże WÓLKA III z zasobami geologicznymi ok. 563 tys. ton, zasobami operatywnymi ok. 395 tys. ton i założonym wydobyciu ok. 50 tys. ton/rok zostanie wyeksploatowane w ciągu ok. 8 lat. Możliwe jest zwiększenie wielkości wydobycia w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. W granicach złoza WÓLKA III i projektowanego obszaru górniczego zostaną wydzielone pasy ochronne od sąsiednich gruntów nie będących własnością przedsiębiorcy. Zasadnicza eksploatacja złoza będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami - suchym i zawodnionym, z jednego lub dwóch poziomów wydobywczych. Wydobyta kopalina, z zawartością frakcji żwirowej ok. 20-30%, będzie częściowo poddawana przeróbce w sortowniku zlokalizowanym poza obszarem planowanego przedsięwzięcia, w zakładzie górniczym „Wólka I”. Kruszywo wydobyte spod wody będzie częściowo gromadzone na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska.

Eksploatacja będzie prowadzona w trakcie jednej zmiany, całorocznie, z ewentualną przerwą w okresie zimowym. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą lokalizowane obiekty budowlane z węzłami sanitarnymi oraz nie będą wykonane instalacje wodno-kanalizacyjne. W granicach obszaru górniczego nie przewiduje się lokalizacji pomieszczeń socjalno-biurowych. Zaplecze socjalne jest zlokalizowane w granicach eksploatowanego zakładu górniczego „Wólka I”. Zaplecze techniczno-warsztatowe znajduje się poza zakładem górniczym.

Po zakończeniu eksploatacji złoza WÓLKA III powstanie jeden zbiornik wodny połączony z wyrobiskami złóż WÓLKA I i WÓLKA II, o łącznej powierzchni ok. 14 ha i charakterze wielozadaniowego obiektu retencyjnego z możliwością przeznaczenia zbiornika na cele hodowlane. Ostateczny kierunek rekultywacji zostanie ustalony zgodnie z naturalnym charakterem regionu decyzją Starosty Gostynińskiego.

„Pole A” od północy graniczy z eksploatowanym złożem WÓLKA I, którego użytkownikiem jest Henryk Margol. Od południa, wschodu i zachodu obszar złoza graniczy z gruntami leśnymi bądź gruntami przeznaczonymi pod zalesienie (działki o nr 5/1 i 5/2). „Pole B” od zachodu graniczy ze złożem WÓLKA I, od wschodu i częściowo południa - z gruntami leśnymi innych właścicieli. Najbliższe tereny chronione (tj. zabudowa zagrodowa) znajdują się w odległości ok. 220 m na północ od obszaru planowanej eksploatacji w Polu A oraz ok. 150 m na północ od Pola B. Pomiędzy terenem planowanego przedsięwzięcia, a zabudowaniami (na działkach o nr ew. 379/1 oraz 406) znajduje się wyrobisko eksploatacyjne złoza WÓLKA I i pas zadrzewień, który stanowić będzie naturalny ekran akustyczny.

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego złoza WÓLKA III położone są 2 złoza kruszywa naturalnego - piasków skaleniowo-kwarcowych – WÓLKA I i WÓLKA II.

W odległości ok. 1 km na zachód zlokalizowanych jest kilka udokumentowanych złóż (BARCIK - BARCIK IX). Wszystkie złoża kruszywa naturalnego - piasków - występują w tej samej pozycji morfologicznej - na obszarze wysoczyzny z pokrywą osadów wodnolodowcowych. Najbliżej położone złoża WÓLKA I i II mają podobną budowę geologiczną i jakość kopaliny. Wszystkie wymienione wcześniej złoża są eksploatowane głównie na potrzeby drogownictwa. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia napisano, że w granicach złoża WÓLKA III i projektowanego obszaru górniczego zostaną wydzielone pasy ochronne od sąsiednich gruntów. Eksploatacja złoża WÓLKA I zakończy się w 2017 r. i Inwestor przystąpi do eksploatacji złoża WÓLKA III-Pole A. Po jej zakończeniu wydobywana będzie kopalina ze złoża WÓLKA II, a następnie WÓLKA Iii-Pole B.

Zgodnie przedłożoną dokumentacją przewiduje się, że po zakończeniu eksploatacji złoża WÓLKA III powstanie jeden zbiornik wodny połączony z wyrobiskami złóż WÓLKA I i WÓLKA II, o łącznej powierzchni ok. 14 ha i charakterze wielozadaniowego obiektu retencyjnego z możliwością przeznaczenia zbiornika na cele hodowlane. Ostateczny kierunek rekultywacji zostanie ustalony zgodnie z naturalnym charakterem regionu decyzją Starosty Gostynińskiego

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody powierzchni ziemi:

Nieruchomości gruntowe nad złożem stanowią: grunty orne klasy V-VI - ok. 3,50 ha i nieużytki - ok. 0,01 ha. Na nieużytkowanych gruntach ornych rozwinęła się roślinność trawiasta, brak natomiast drzewostanu. W najbliższym sąsiedztwie, na glebach najsłabszych zlokalizowane są obszary lasów, na ogół plantacji sosny. Od północy z Polem A oraz od zachodu z Polem B graniczy wyrobisko eksploatacyjne, częściowo zawodnione i w głównej mierze pozbawione szaty roślinnej. Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz i biocenozy zostanie w pełni zrekompensowane poprzez rekultywację terenu. Planuje się kierunek rekultywacji rolnej lub leśnej ze zbiornikiem wodnym. Po zakończeniu eksploatacji złoża WÓLKA powstanie zbiornik wodny o powierzchni ok. 14 ha, stanowiący nowe siedlisko dla fauny i flory.

Eksploatacja złoża będzie wiązała się z wydobywaniem kruszywa w ilości ok. 50 tys. ton/rok. Możliwe jest zwiększenie wielkości wydobywania w zależności od zapotrzebowania na kruszywo. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będzie paliwo do napędu maszyn urabiających kruszywo.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, w wyniku pracy koparek, ładowarki oraz samochodów ciężarowych, emitowane będą substancje do powietrza oraz hałas. Źródłem emisji pyłu będzie również wydobywanie kruszywa. Eksploatacja złoża prowadzona będzie na jedną zmianę, w porze dziennej. Od strony zabudowań na północy, znajdujących się w odległości ok. 150 m od pola B, pas roślinności drzewiastej będzie stanowił naturalny ekran akustyczny. Dodatkowo po zastosowaniu środków minimalizujących (wykonanie zwałowiska nadkładu stanowiącego ekran akustyczny), przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na klimat akustyczny w sposób znaczący. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, przewidywana intensywność transportu wyniesie do 20 samochodów na 8 godzin dziennie. Do eksploatacji będzie wykorzystywany wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. 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. Miejsce to będzie służyło również do drobnych napraw bieżących. Poważniejsze naprawy będą prowadzone poza

terenem zakładu górniczego, w wyspecjalizowanych serwisach. Każdorazowo podczas czynności tankowania i naprawy podłoże będzie zabezpieczone folią, stanowiącą nieprzepuszczalny ekran chroniący podłoże gruntowe przed nieprzewidzianym zanieczyszczeniem. Nie przewiduje się na terenie planowanego przedsięwzięcia przechowywania materiałów pędnych i smarów. Nie przewiduje się również wykorzystywania wody dla celów technologicznych. Na terenie kopalni nie będą wykonywane żadne prace, w wyniku których powstawałyby ścieki technologiczne. W granicach obszaru górniczego nie przewiduje się lokalizacji zabudowań, w tym pomieszczeń socjalno-biurowych. Zaplecze socjalne jest zlokalizowane w granicach eksploatowanego zakładu górniczego „Wólka I”. W związku z powyższym, na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki bytowe i odpady komunalne. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować do gruntu w sposób naturalny (nie przewiduje się wykonania szczelnych powierzchni dróg i placów). Kruszywo wydobyte spod wody będzie częściowo gromadzone na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, złożo WOLKA III jest częściowo zawodnione. Zwierciadło wód gruntowych ma charakter swobodny i występuje na głębokości ok. 2,8-7,8 m p.p.t., tj. na rzędnej średnio ok. 104,1 m n.p.m.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowej inwestycji można stwierdzić, że na etapie jej eksploatacji dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

- e) ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie eksploatacji złoża zgodnie z zasadami prowadzenia prac wydobywczych, jak również z obowiązującymi przepisami, w tym przeciwpożarowymi oraz bezpieczeństwa i higieny pracy zminimalizuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w granicach obszaru górniczego nie przewiduje się lokalizacji zabudowań, w tym pomieszczeń socjalno-biurowych. Zaplecze socjalne jest zlokalizowane w granicach eksploatowanego zakładu górniczego „Wólka I”. W związku z powyższym na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać odpady komunalne. Zaplecze techniczno- warsztatowe znajduje się poza zakładem górniczym. Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń będą wykonywane poza terenem złoża. Sposób gospodarowania odpadami, planowany w ramach funkcjonowania przedmiotowej inwestycji nie będzie miał istotnego negatywnego wpływu na środowisko.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się

środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskami łąkowymi oraz ujściami rzek. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, złoża WÓLKA III jest częściowo zawadnione. Zwierciadło wód gruntowych ma charakter swobodny i występuje na głębokości ok. 2,8-7,8 m p.p.t., tj. na rzędnej średnio ok. 104,1 m n.p.m.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi. Od południa, wschodu i zachodu obszar złoża graniczy z gruntami leśnymi oraz z gruntami przeznaczonymi pod zalesienie (na działkach o nr ew. 5/1 i 5/2).

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowy teren stanowi grunt orny klasy V i VI - ok. 3,50 ha i nieużytek – ok. 0,01 ha. Na nieużytkowanych gruntach ornym rozwinięła się roślinność trawiasta, nie ma drzew. Od południa, wschodu i zachodu obszar złoża graniczy z gruntami leśnymi oraz z gruntami przeznaczonymi pod zalesienie (na działkach o nr ew. 5/1 i 5/2). W najbliższym sąsiedztwie złoża WÓLKA III położone są złoża piasków skaleniowo-kwarcowych WÓLKA I i WÓLKA II o podobnej budowie geologicznej oraz jakości kopaliny. W odległości około 1 km na zachód zlokalizowanych jest ponadto kilka udokumentowanych złóż BARCIK. Jest to ten sam obszar wysoczyzny z pokrywą osadów wodnolodowcowych.

Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz i biocenozy zostanie w pełni zrekomensowane poprzez rekultywację terenu. Planuje się kierunek rekultywacji rolny lub leśny ze zbiornikiem wodnym. Po zakończeniu eksploatacji złoża WÓLKA powstanie zbiornik wodny o powierzchni ok. 14 ha, stanowiący nowe siedlisko dla fauny i flory.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, ze zm., zwanej dalej ustawą o ochronie przyrody”).

Najbliżej położone obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 znajdują się w odległości:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004 – ok. 7,7 km,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 – ok. 4,3 km.

Planowana inwestycja znajduje się poza głównymi i lokalnymi korytarzami ekologicznymi, w myśl definicji ustawowej art. 5 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody. Najbliżej miejsca planowanej inwestycji, przebiega korytarz migracji dużych ssaków, związany z doliną rzeki Wisły, łączący Lasy Włocławsko- Gostynińskie i Puszcę Kampinoską.

Po zapoznaniu się z charakterem niniejszego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na cele i zasoby ochrony przyrody.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej rejonie nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi 66 os. /km² (wg danych GUS z 2016 r.).

- i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza zasięgiem naturalnych wód powierzchniowych. W odległości ok. 40 m na północ od Pola B znajduje się rów melioracyjny. Zasadnicza eksploatacja złoża będzie prowadzona odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami - suchym i zawodnionym z jednego lub dwóch poziomów wydobywczych. Kruszywo wydobyte spod wody będzie częściowo gromadzone na poziomie wydobywczym w celu odsączenia. Woda z odsączenia kopaliny wydobytej spod wody będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu

rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu eksploatacji złoża. Eksploatacja inwestycji spowoduje przekształcenie rzeźby terenu. Po zakończeniu eksploatacji obszar będzie zrekultywowany.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowana inwestycja będzie powiązana częściowo z innymi przedsięwzięciami (sąsiadująca eksploatowane złoża). Po zakończeniu eksploatacji złoża WOLKA III powstanie jeden zbiornik wodny połączony z wyrobiskami złóż WÓLKA I i WÓLKA II, o łącznej powierzchni ok. 14 ha.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji zastosowane zostaną różne metody ograniczania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Planuje się kierunek rekultywacji rolnej lub leśny ze zbiornikiem wodnym.

Na podstawie w/w danych, otrzymanych informacji, opinii organów oraz wiedzy własnej, uwzględniając kryteria zawarte zapisu § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71.), a więc zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.), biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, Wójt uznał, że planowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W swoim postanowieniu Wójt oparł się na opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 30.03.2017 r. znak: WOOS-I.4240.157.2017.ML3.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi;
- obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi;
- obszarami wybrzeży;
- obszarami górskimi;
- obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;

- obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- obszarami przylegającymi do jezior;
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej;
- terenami o dużej gęstości zaludnienia.

Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną. Podczas eksploatacji nie planuje się żadnych zmian w tym zakresie jak również nie przewiduje się budowy zakładu uszlachetniania i przeróbki kruszywa w granicy nowopowstałego zakładu górniczego. Teren jest obszarem nieuprawianym przez właścicieli - nie są na nim przeprowadzane żadne zabiegi agrotechniczne. Częściowo jest porośnięty trawą. Leży odłogiem. Eksploatacja będzie się odbywała na gruntach VI klasy bonitacyjnej gleb.

Podsumowując należy podkreślić, że przedmiotowa inwestycja, przy wywiązaniu się podczas jej realizacji, a w dalszej perspektywie eksploatacji z wytycznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz rozstrzygnięciu niniejszej opinii, nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi i może zostać zrealizowana w planowanym zakresie.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter opinii i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Tryb odwoławczy w prowadzonym postępowaniu przewiduje odwołanie od wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. Wojta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki
mgr inż. Piotr Skonieczny

Otrzymują:

1. Usługi Transportowe Henryk Margol
zam. ul. Płocka 19, 09-533 Słubice
2. Strony postępowania. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 j.t. z późn. zm.) oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie o wydaniu decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy następuje przez obwieszczenie, które podaje się do publicznej wiadomości.
3. A/a

