

OŚ. 6220.5.12.2016

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016, poz. 23 j.t. ze zm.), art. 37, art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 60, art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, ust. 3, ust. 4, ust. 6, art. 73, art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 5 i 6, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust.3, art. 86 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.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j. t. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowej „DAMAR” Danuta Idzik z siedzibą Czyżew 58, 09-540 Sanniki, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Przeróbka kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” (woj. mazowieckie).**

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Przeróbka kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” (woj. mazowieckie) brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Uzasadnienie

W dniu 27. 07. 2016 r. na wniosek Firmy Handlowej „DAMAR” Danuta Idzik z siedzibą Czyżew 58, 09-540 Sanniki, wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przeróbka kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” (woj. 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: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej (3 egz.), 3 egz. mapy sytuacyjno-wysokościowej sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, poświadczoną kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W karcie informacyjnej wykazano brak ponadnormatywnych oddziaływań na tereny sąsiadujące, dlatego jako strony

postępowania uznano właścicieli działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” w m. Barcik Stary uznając, iż mogą posiadać interes prawny w związku z planowanym przedsięwzięciem. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania przekazano stronom, obwieszczenia wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Barcik Stary celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie § 3 ust. 1 pkt 39, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j. t. ze zm.) 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 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyninie pismem PPIS/ZNS.451/19/JZ/2478/2016 z dnia 05.08.2016 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Przeróbka kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” (woj. mazowieckie). Opinię tą podtrzymał w piśmie znak PPIS/ZNS–451/13/ASK/3107/2016 z dnia 10.10.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 25 października 2016 r., w piśmie znak: WOOS-II.4240.1167.2016.NL.4 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przeróbce kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem z dnia 17 sierpnia 2016 r., znak: WOOS–II.4240.1167.2016.NL, wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o następujące kwestie:

- 1) należy opisać/oszacować oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji w zakresie emisji hałasu oraz na załączniku graficznym zaznaczyć zabudowę chronioną akustycznie określoną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112);
- 2) należy opisać/oszacować oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji w zakresie emisji substancji do powietrza;
- 3) należy opisać bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji (wskazując kierunki geograficzne);
- 4) należy opisać, gdzie zlokalizowane zostanie zaplecze socjalno-bytowe planowanego przedsięwzięcia; w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podano jedynie informacje, że w granicach terenu górniczego możliwa jest lokalizacja niewielkiego zaplecza socjalnego; ponadto należy podać sposób zagospodarowania ścieków bytowych oraz wyjaśnić, czy w związku z eksploatacją sortownika będą powstawały odpady, jeśli tak należy podać ich rodzaje wraz z kodami oraz sposób magazynowania, a także zagospodarowania.

Pismem 6220.5.6.2016 z dnia 23. 06. 2016 r. wezwano inwestora do uzupełnienia wniosku o w/w kwestie.

Uzupełnienie wpłynęło do Urzędu Gminy w dniu 12. 09. 2016 r., a w dniu 26. 09. 2016 r. zostało wysłane do RDOŚ.

Analizując kartę informacyjną załączoną do wniosku, załączone materiały oraz opierając się na opinii organów opiniujących 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:

Planowane przedsięwzięcie polega na częściowej przeróbce - sortowaniu kruszywa naturalnego wydobywanego ze złoża BARCIK VII, zlokalizowanego na działkach o nr ew. 309/3, 318/2 i 318/3, położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, gmina Sanniki. Planuje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Sortownik będzie usytuowany na I poziomie wydobywczym zlokalizowanym początkowo na rzędnej 116-120 m n.p.m., a następnie na II poziomie, na rzędnej ok. 109-110 m n.p.m., ok. 8-15 m poniżej powierzchni terenu otaczającego. Szacuje się że sortowaniem objęta będzie ok. 1/2 tonażu wydobytej kopaliny, tj. ok. 15 tys. ton rocznie. Powierzchnia obszaru, który jest objęty działalnością górnictwem (obszar górniczy) wynosi ok. 1,5 ha. W sąsiedztwie terenu złoża zlokalizowane są: od strony zachodniej i wschodniej - grunty orne, od strony północnej - złoża BARCIK V, od strony południowej - droga powiatowa. W odległości ok. 40-60 m na południowy wschód i północny zachód od granicy złoża znajdują się zabudowania gospodarskie.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

W sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji zlokalizowane jest eksploatowane złoża BARCIK V, w związku z tym istnieje możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych. Z załączonej dokumentacji wynika, że oddziaływanie planowanej inwestycji nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na stan jakości środowiska na przedmiotowym terenie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Zasoby przemysłowe operatywne (możliwe do wydobycia) złoża BARCIK VII wynoszą ok. 200 tys. ton. Wielkość wydobycia nie przekracza 35 tys. ton rocznie. Przeróbce poddawane będzie ok. 15 tys. ton kopaliny rocznie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na terenie planowanej inwestycji źródłami emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu będą urządzenia wykorzystywane do wydobywania i sortowania kruszywa, tj. sortownik, koparka i ładowarka oraz pojazdy poruszające się po terenie planowanej inwestycji. Sortownik będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja na etapie jej eksploatacji nie będzie źródłem znaczącej emisji substancji do powietrza, jak również dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane.

Ewentualne zaplecze socjalne planowanej inwestycji stanowić będzie kontener typu „Dozorcówka”. Woda pitna przywożona będzie na teren inwestycji w pojemnikach. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika przenośnej toalety, a następnie wywożone przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków. Odpady komunalne magazynowane będą w przystosowanych do tego celu pojemnikach,

a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym stwarzać ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z załączonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu brak jest obszarów wodno-błotnych oraz innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z załączonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanej inwestycji oraz w jej najbliższym otoczeniu brak jest 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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.). Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są od terenu planowanej inwestycji - Kampinoska Dolina Wisły PLHI40029 - w odległości ok. 5,1 km i Dolina Środkowej Wisły PLB140004 - w odległości ok. 8,9 km.

Po zapoznaniu się z charakterem planowanego przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę jego lokalizację, stwierdza się brak znaczącego negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na przyrodę, w tym obszary Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej rejonie występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Sanniki wynosi ok. 66 os./km² (wg danych z GUS 2015 r.).

- i) obszary przylegające do jezior

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony

uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 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) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja na etapie jej eksploatacji nie będzie źródłem znaczącej emisji substancji do powietrza, jak również dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu eksploatacji złoża.

Na podstawie w/w danych, otrzymanych informacji, opinii organów uzgadniających oraz wiedzy własnej, uwzględniając kryteria zawarte zapisu § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j. t. ze 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.

Przeróbka kopaliny będzie odbywać się metodą na „sucho” z wykorzystaniem przewoźnego sortownika typu Powerscreen oraz spycharki, koparki i ładowarki. Sortownik będzie zlokalizowany na poziomie transportowo-wydobyczym, tj. od 8 do 15 m poniżej powierzchni otaczającego terenu. Planowane jest sortowanie około tonażu wydobytej kopaliny, tj. około 15 tys. ton rocznie. Złoże zostanie wyeksploatowane w ciągu około 6 lat.

Obszar objęty przedsięwzięciem znajduje się 6 m od gruntów nie będących własnością Inwestora na zachodzie i wschodzie oraz 10 m od wodociągu na południu, natomiast od północy bezpośrednio graniczy z zakładem górniczym Barcik V. Najbliższe zabudowania gospodarskie położone w odległości ok. 25 m na południe od granic złoża, we wsi Barcik Stary. Granice eksploatacji i sortowania kopaliny zostały wyznaczone z uwzględnieniem pasów ochronnych od sąsiednich gruntów, za wyjątkiem granicy ze złożem Barcik V - przedsiębiorcy uzgodnili prowadzenie eksploatacji złóż do granicy własności bez pozostawiania pasa ochronnego i skarb stałych.

Według informacji zawartych w karcie informacyjnej oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze w zakresie emisji pyłu, hałasu i spalin będzie niewielkie oraz nie będą zanieczyszczane wody podziemne i powierzchniowe. Emisja pyłów będzie ograniczała się do terenu przedsięwzięcia. Przeróbka kopaliny prowadzona będzie w porze dziennej. Hałas pochodzący od pracujących w kopalni maszyn będzie wytłumiony między innymi

przez uformowanie wokół wyrobiska tymczasowych składowisk nadkładu oraz charakter prac tj. większość robót prowadzona będzie poniżej powierzchni terenu, w związku z czym ściany wyrobiska stanowiąc będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu. Zostaną przejęte rozwiązania chroniące środowisko takie jak: nasadzenia trawami zwałowisk w celu ograniczenia pylenia, systematyczne zraszanie w okresie letnim drogi wewnętrznej, stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, przestrzeganie odpowiednich instrukcji dotyczących tankowania paliw oraz naprawy i konserwacji maszyn. W trakcie przeróbki kopaliny nie będą powstawały ciekły. Inwestor przewiduje również zaplecze socjalne - kontener typu „Dozorówka” wraz przenośną toaletą. Odpady komunalne będą zbierane do odpowiednich pojemników.

W związku z powyższym w przypadku realizacji wymienionych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko oraz przy zachowaniu założonego reżimu technologicznego analizowane przedsięwzięcie będzie spełniało wymagania w zakresie ochrony środowiska w myśl obowiązujących przepisów prawa, a tym samym zdrowia ludzi.

Postanowieniem OŚ. 6220.5.9.2016 z dnia 16. 11. 2016 r. Wójt Gminy Sanniki odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Przeróbka kopaliny wydobytej ze złoża Barcik VII w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński w obrębie działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3” (woj. mazowieckie)**. Zawiadomienie o wydaniu postanowienia przekazano stronom, obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie <http://www.sanniki.bip.org.pl> (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Barcik Stary celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Na etapie prowadzonego postępowania nie wpływały protesty.

W związku z tym, na podstawie z art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji Wójt Gminy Sanniki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Termin, o którym mowa powyżej może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu inwestycji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Organ właściwy do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 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 2013, poz. 267 j.t.) dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium

Odwoławczego w Płocku pośrednictwem Wójta Gminy Sanniki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Załącznik nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki
Skowron
mgr inż. Piotr Skowron

Otrzymują:

1. Firma Handlowa „DAMAR:
Danuta Idzik
Czyżew 58
09-540 Sanniki
2. Strony postępowania.
3. A/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Istniejące przedsięwzięcie – eksploatacja złoża kruszywa naturalnego BARCIK VII - zostało szczegółowo opisane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w 2011 r. w ramach wniosku o uzyskanie decyzji środowiskowej. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na częściowej przeróbce – sortowaniu – kruszywa naturalnego wydobywanego ze złoża BARCIK VII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 309/3, 318/2 i 318/3, położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, gmina Sanniki, powiat gostyniński. Przewoźny sortownik będzie zlokalizowany w wyrobisku eksploatacyjnym i przemieszczany w miarę postępu robót wydobywczych. Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża rozpoczęła się w 2012 r. w oparciu o koncesję na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Starosty Gostynińskiego znak: RLO.6522.21.2011 z dnia 15. 03. 2012 r. Roczne wydobycie kopaliny w ciągu ostatnich 2 lat wynosiło 7-35 tys. ton. Przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Sortownik będzie usytuowany na I poziomie wydobywczym zlokalizowanym początkowo na rzędnej 116-120 m n.p.m., a następnie na II poziomie, na rzędnej ok. 109-110 m n.p.m. Dla omawianej inwestycji dotyczącej wydobycia kopaliny z działek o nr ewidencyjnych 309/3, 318/2 i 318/3, sporządzono w 2011 r. kartę informacyjną przedsięwzięcia, w której wykazano brak ponadnormatywnych oddziaływań na terenach sąsiadujących z obszarem przedsięwzięcia jak również brak zagrożenia dla gatunków lub siedlisk (obszarów) objętych ochroną. W oparciu o wspomnianą kartę informacyjną Wójt Gminy Sanniki wydał decyzję środowiskową: znak: OŚ.6220.12.6.2011, z dnia 09. 11. 2011 r.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym otoczeniu:

- a. nie znajdują się obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- b. nie znajdują się obszary wybrzeży;
- c. nie znajdują się obszary górskie oraz tereny leśne;
- d. nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e. nie znajdują się 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. Najbliżej położony – Gostynińsko-Gabiński Obszar Chronionego Krajobrazu – znajduje się w odległości około 3 km na północny-wschód;
- f. nie znajdują się obszary przylegające do jezior;
- g. nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie obszaru mającego znaczenie archeologiczne.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną.

Powierzchnia obszaru, który będzie objęty działalnością górnictwem (w tym składowiska nadkładu w pasach ochronnych) wynosi około 1,5 ha. Obszar złoża przed eksploatacją stanowiły grunty orne klasy IVb, V i VI. Aktualnie wyrobisko eksploatacyjne oraz teren objęty robotami przygotowawczymi i udostępniającymi zajmuje praktycznie całą powierzchnię obszaru górnictwa. Sortownik będzie zlokalizowany na poziomie transportowo-wydobywczym, początkowo około 8-9 m poniżej powierzchni terenu otaczającego.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia).

Granice eksploatacji są w całości położone w granicy władania gruntami (dz. 309/3 i 318/3). Obszar eksploatacji jest odsunięty o 6 m od gruntów nie będących własnością przedsiębiorców na zachodzie i wschodzie oraz 10 m od wodociągu na południu. Od północy złoże BARCIK VII graniczy z zakładem górnictwem eksploatującym złoże BARCIK V. Przedsiębiorcy uzgodnili prowadzenie eksploatacji do granicy własności, bez pozostawiania pasa ochronnego i skarp stałych. W granicach złoża brak obiektów, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych. Złoże jest eksploatowane od 2012 r. z poziomu położonego na rzędnej około 116-120 m n.p.m. Maksymalna głębokość eksploatacji docelowo wyniesie 16-17 m p.p.t., tj. do rzędnej 109 - 110 m n.p.m. Eksploatacja 1 piętra suchego jest prowadzona z poziomu około 116-120 m n.p.m. z południa w kierunku północnym. Wydobywanie 2 piętra odbywać się będzie w tym samym kierunku z drugiego poziomu założonego na rzędnych 109 -110 m n.p.m. Złoże będzie eksploatowane tylko w części suchej. Pierwszy poziom wód gruntowych na tym terenie występuje na rzędnej 107-108 m n.p.m., tj. ok. 1-2 m poniżej spągu eksploatacji. Nie zostanie zatem zaburzony reżim wód podziemnych na obszarze złoża oraz w najbliższym otoczeniu wyrobiska. Kontynuowana eksploatacja nie będzie powodować obniżania się zwierciadła wód podziemnych, nie będzie też stanowić zagrożenia dla cieków powierzchniowych i dla sąsiednich obszarów rolnych. Złoże zbudowane jest z jednego pokładu piasków głównie średnio- i różnoziarnistych z domieszką żwiru lub pojedynczym żwirem, o punkcie piaskowym od 83,2 do 89,5%. Miąższość złoża waha się od 15,5 do 15,6 m, co związane jest z projektowaną głębokością rozpoznania i grubością nadkładu. Projektowane sortowanie na sucho będzie dotyczyło tylko części wydobytej kopaliny. Szacuje się że sortowaniem objęta będzie około ½ tonażu wydobytej kopaliny, tj. około 15 tys. ton rocznie. Sortownik będzie zlokalizowany na poziomie transportowo-wydobywczym, tj. około 8-15 m poniżej powierzchni terenu otaczającego.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się innych wariantów eksploatacji i przeróbki. Przeróbka części wydobytej kopaliny będzie stanowić kontynuację istniejącego przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Zasoby przemysłowe operatywne (możliwe do wydobywania) wynoszą ok. 200 tys. ton. Stwierdzona w ciągu ostatnich 2 lat oraz zakładana wielkość wydobywania nie przekracza 35 tys. ton rocznie. W takim przypadku złoże zostanie wyeksploatowane w ciągu około 6 lat. Wydobyta kopalina będzie częściowo poddawana przeróbce, w procesie technologicznym bez wykorzystywania wody. Do prac udostępniających

i eksploacyjnych będą stosowane typowe urządzenia: spycharka, koparka, ładowarka i sortownik wykorzystujące paliwa w zależności od czasu pracy. Nie przewiduje się budowy obiektów zakładu górniczego, które byłyby zasilane w energię elektryczną.

6. Rozwiązania chroniące środowisko.

W wyniku eksploatacji prowadzonej na złożu zostanie przekształcony obszar o powierzchni ok. 1,5 ha. Złoże BARCIK VII jest położone poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz poza obszarami objętymi prawną ochroną z tytułu ustawy z dnia 16. 04. 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2015 r. t.j, poz. 1651 ze zmianami). W miarę prowadzonej eksploatacji obszary wyeksploatowane będą poddawane rekultywacji w kierunku określonym przez Starostę Powiatu Gostynińskiego. Najbliższe zabudowania gospodarskie miejscowości Stary Barcik znajdują się w odległości około 25 m na południe od granicy złoża. W granicach działek nr 309/3 i 318/3 brak obiektów podlegających ochronie. W pobliżu omawianego terenu brak jest cieków powierzchniowych. Najbliższy z nich – bezimienny ciek uchodzący do doliny Wisły przepływa w odległości około 1,5 km na wschód. Rzeka Nida przepływa w odległości około 4,5 km na południowy-zachód. Cały ten teren należy do dorzecza Wisły. Eksploatacja złoża jest i będzie prowadzona tylko w warstwie suchej. Wydobyta kopalina będzie poddawana częściowej przeróbce mechanicznej. Nie przewiduje się wykorzystywania wody do celów technologicznych. Oddziaływanie środowiskowe przyjętego systemu wydobywania, zgodnie z założeniami projektu zagospodarowania złoża, będzie niewielkie i ograniczone do terenu górniczego. Granice eksploatacji (obszar górniczy) zostały wyznaczone z uwzględnieniem pasów ochronnych od sąsiednich gruntów. Ochrona wód podziemnych i powierzchniowych polegać będzie na przestrzeganiu odpowiednich instrukcji dotyczących takich czynności jak tankowanie paliw, napraw oraz czyszczenia, konserwacji maszyn używanych do urabiania złoża, transportu urobku i zdejmowania nadkładu.

Rozwiązania chroniące środowisko:

- realizacja nasadzeń roślinności niskiej (traw) na zwałowiskach nadkładu ograniczy pylenie;
- w okresie letnim droga transportu będzie systematycznie zraszana;
- w celu ograniczenia emisji niezorganizowanej ze środków transportu przestrzegane będą ograniczenia prędkości na drogach wewnętrznych;
- stosowany będzie wyłącznie sprzęt urabiający i pojazdy w dobrym stanie technicznym;
- przestrzeganie odpowiednich instrukcji dotyczących takich czynności jak tankowanie paliw, napraw oraz czyszczenia, konserwacji maszyn używanych do urabiania złoża, transportu urobku i zdejmowania nadkładu. Podczas wykonywania tych robót będzie zwracana szczególna uwaga na sprawność sprzętu aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;

W trakcie działalności górniczej nie będą powstawać odpady wydobywcze. Usunięty ze złoża nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Przy eksploatacji złoża stosowana technologia nie spowoduje nadmiernej emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Stosowany sprzęt - koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz, samochody - nie spowodują ponadnormatywnych oddziaływań na obszarach sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia. Maszyny stosowane w procesie wydobywania i przeróbki kopaliny będą pracować w znacznej odległości od zabudowań. Urządzenia te

oraz pojazdy nie zanieczyszczają powietrza ponad dopuszczalne normy i nie spowodują ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji hałasu, a więc nie zachodzi potrzeba stosowania szczególnych działań w zakresie ograniczenia emisji lub ochrony powietrza. W trakcie eksploatacji złoża w zakładzie górniczym nie będą powstawać ścieki. Nie będzie również obiektów stanowiących źródło zanieczyszczeń wód podziemnych i powierzchniowych.

a) *ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno - bytowych:*

W granicach terenu górniczego możliwa jest lokalizacja niewielkiego zaplecza socjalnego. Zaplecze socjalne składać się będzie z kontenera typu „Dozorcówka” o wymiarach 2,5 x 3 m, wyposażonego w stół i krzesła. Z kontenera będzie korzystał jeden operator maszyn. Woda pitna będzie przywożona w pojemnikach. W przypadku lokalizacji kontenera, obok będzie ustawiona toaleta typu Toy-toy, z której będzie korzystał pracownik i kierowcy samochodów ciężarowych.

b) *ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych:*

Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

c) *ilość i sposób odprowadzania wód opadowych z zanieczyszczonych powierzchni utwardzonych (parkingi, drogi, itp.):*

Nie przewiduje się budowy utwardzonych powierzchni.

d) *rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami (segregacja, gromadzenie w szczelnych pojemnikach):*

Odpady komunalne są zbierane do standardowych pojemników i wywożone okresowo na najbliższe wysypisko. Nie przewiduje się w granicach projektowanego przedsięwzięcia wytwarzania odpadów niebezpiecznych.

e) *ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych urządzeń emitujących hałas, zanieczyszczenia powietrza, odpady, ścieki, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwość (np. odory):*

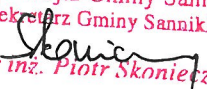
Eksploatacja będzie prowadzona w warstwie suchej z poziomów eksploatacyjnych zlokalizowanych pod powierzchnią terenu. Eksploatacja będzie prowadzona tylko w porze dziennej. Pracujący, typowy sprzęt: koparka, ładowarka, spycharka oraz sortownik nie będzie źródłem ponadnormatywnego hałasu i nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko w zakresie emisji hałasu w porze dziennej. Inwestycja będzie spełniała wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., t.j., poz.112). Bardzo trudne jest określenie ewentualnych nieznacznych emisji pyłów i gazów pochodzących z samego wyrobiska, stanowiska nadkładu i procesu załadunku. Żadne z dostępnych opracowań nie podaje precyzyjnych wskaźników emisji pyłu dla tego rodzaju źródeł emisji niezorganizowanej. Uwzględniając jednak to, że eksploatacja i przeróbka kopaliny będzie prowadzona w znacznej odległości od zabudowań mieszkalnych i w znacznej części poniżej powierzchni terenu, można stwierdzić, że wpływ tych pyłów na otaczające powietrze będzie nieznaczny i będzie się ograniczał jedynie do najbliższego sąsiedztwa składowisk nadkładu, i pracujących maszyn, tj. do terenu samego przedsięwzięcia. Przewiduje się, że substancje wprowadzane do atmosfery z terenu przedsięwzięcia (emitowane w trakcie pracy maszyn, ruchu pojazdów) nie spowodują przekraczania norm czystości powietrza określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ze względu na znaczną odległość od granic Państwa.

9. Dane o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., t.j., poz. 1651 ze zmianami) znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Złoże BARCIK VII jest położone poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz poza obszarami objętymi prawną ochroną z tytułu ustawy z dnia 16. 04. 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r. Nr 92 poz. 880). Najbliżej położony – Gostynińsko-Gąbiński Obszar Chronionego Krajobrazu – znajduje się w odległości około 3 km na północny-wschód.

Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki

mgr inż. Piotr Skonieczny

