

Sanniki, 2014-10-31

OŚ. 6220.4.8.2014

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t.), 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 2013 r., poz. 1235 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397, zm. Dz. U z 2013 r., poz. 817) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usługowo – Handlowego „KRUSZ–TRANS” Andrzej Zdunek, z siedzibą Barcik Stary 24, 09-540 Sanniki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński woj. mazowieckie.**

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia polegającego na przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński woj. mazowieckie brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Uzasadnienie

W dniu 26. 09. 2014 r. na wniosek Zakładu Usługowo – Handlowego „KRUSZ–TRANS” Andrzej Zdunek, z siedzibą Barcik Stary 24, 09-540 Sanniki wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński 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 2013 r., poz. 1235 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. Mając na uwadze ewentualne niedogodności związane z inwestycją uznano, iż interes prawny mogą posiadać osoby posiadające tytuł prawny do gruntów sąsiadujących z gruntami, na których realizowana będzie inwestycja i uznano je jako strony postępowania. 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 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397, zm. Dz. U z 2013 r., poz. 817) 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 2013 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.), zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie 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.451/22/GB/2589/2014 z dnia 15.09.2014 r. wyraził opinię o potrzebie nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński woj. mazowieckie. Ponadto określił zakres raportu jako wynikający z przepisu art. 66 ust. 1 pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 15-20 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 15 września 2014 r., postanowieniem znak: WOOS-II.4240.1128.2014.JC wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński woj. mazowieckie, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem oos”) jako zgodny z treścią art. 66 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 r., poz. 1235 j.t. z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) w zakresie ochrony przed hałasem - należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy i wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 2) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne - należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;

należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń;

- 3) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
- 4) możliwości kumulacji oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z istniejącą kopalnią.

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. z U.2013., poz. 1235, z późn. zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przerobu piasku wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach o nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki. W sąsiedztwie przedmiotowych działek znajdują się grunty użytkowane rolniczo, drogi, lasy oraz zabudowa mieszkaniowa typu zagrodowego położona w najbliższej odległości około 60 m od granic działki o nr ew. 114/2. Powierzchnia obszaru objętego działalnością górniczą wynosi 61 733 m². Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża rozpoczęła się w 2012 r. w oparciu o koncesję na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 299/11/PŚ.G znak: PŚ-11.7422.122.2011.KK z dnia 12 grudnia 2011 r. Roczne wydobywanie kopaliny w ciągu ostatnich 2 lat nie przekroczyło 55 tys. ton. W ramach realizacji inwestycji planowane jest sortowanie części wydobytej kopaliny (w ilości około 20 tys. rocznie) metodą na „sucho” w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawodnionego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny odbywać się będzie na mokro poprzez pobieranie wody z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów odprowadzanie wody z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym około 10 m poniżej powierzchni terenu otaczającego.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja zlokalizowana zostanie na obszarze górniczym. Projektowana będzie pod względem funkcjonalno - przestrzennym, stanowiła kontynuację prowadzonej dotychczas eksploatacji z tą różnicą, iż przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobywania rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawodnionego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym, poniżej powierzchni terenu.

- c) wykorzystania zasobów naturalnych

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przewidywana ilość przerobionej kopaliny w ciągu roku wynosić będzie około 20 tys. m³. Przy przeróbce wykorzystywana będzie woda do celów technologicznych pobierana z wyrobiska znajdującego się w kopalni.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza pochodzącą z instalacji do przeróbki kopaliny.

Projektowana będzie pod względem funkcjonalno - przestrzennym, stanowiła kontynuację prowadzonej dotychczas eksploatacji z tą różnicą, iż przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawadzonego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym, poniżej powierzchni terenu. Sortowanie, kopaliny nie powinno stworzyć dodatkowych uciążliwości ponad obecnie występujące.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie 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 karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że złoża jest częściowo zawadzone od rzędnej 107 - 180 m n.p.m. Jednocześnie, z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie znajdują się obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami górkimi, w sąsiedztwie terenów leśnych.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu i rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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

W pobliżu prowadzonej eksploatacji kruszywa naturalnego brak jest cieków powierzchniowych (najbliższy bezimienny ciek przepływa w odległości około 1,5 km na wschód). Rzeka Nida przepływa w odległości około 4,5 km na południowy zachód. Przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 100 m na północ od najbliższego zwarteo kompleksu leśnego. Działki o nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 w miejscowości Barcik Stary, w gminie Sanniki znajdują się poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.).

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są:

Dolina Środkowej Wisły PLB140004 w odległości około 8 - 9 km oraz Kampinoska Dolina Wisły PLH 140029 w odległości około 4 - 5 km.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu i rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
 - g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu i rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
 - h) gęstość zaludnienia
Gęstość zaludnienia w gminie Sanniki wynosi około 67 os./km² (GUS 2014 r.).
 - i) obszary przylegające do jezior
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wód stojących.
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej
W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.
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
Projektowana działalność będzie pod względem funkcjonalno - przestrzennym, stanowiła kontynuację prowadzonej dotychczas eksploatacji z tą różnicą, iż przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawodnionego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym, poniżej powierzchni terenu. Z dużym prawdopodobieństwem nie spowoduje to oddziaływania poza tereny, do których inwestor nabył prawo.
 - 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
Eksploatacja będzie prowadzona głównie w warstwie suchej oraz częściowo spod wody, z dwóch poziomów eksploatacyjnych zlokalizowanych poniżej powierzchni 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. Nr 120, poz.826). Bardzo trudne jest określenie ewentualnych nieznacznych emisji pyłów i gazów pochodzących z samego wyrobiska, stanowiska nadkładu i procesu załadunku. Uwzględniając jednak to, że eksploatacja i przeróbka kopaliny będzie prowadzona głównie 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 w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza, a także oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne. Uwzględniając, że eksploatacja będzie prowadzona głównie poniżej powierzchni terenu i poniżej zwierciadła wody (niewielka całkowita emisja pyłu) można stwierdzić, że wpływ tych pyłów na otaczające powietrze będzie nieznaczny i będzie się ograniczał jedynie do najbliższego sąsiedztwa składowisk nadkładu, 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 obowiązujących norm czystości powietrza.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Czas trwania zostanie określony w koncesji wydanej przez organ zgodnie z art. 16, ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.). Po zakończonym procesie wydobywczym wymagana jest rekultywacja. Warunki rekultywacji (dotyczące planowanego zakresu, sposobu oraz terminu zakończenia rekultywacji) zostaną szczegółowo uzgodnione z organem ochrony środowiska Starostwa Powiatowego w Gostyninie.

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. Nr 213, poz. 1397 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.

Opinię Wójta oparto na Wydanej przez niego w dniu 27. 07. 2011 r. decyzji znak OŚ.6220.6.6.2011 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny - piasku - ze złoża BARCIK VIII zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie ewidencyjnym Barcik w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki, powiat gostyński, województwo mazowieckie. W toku postępowania ustalono brak ponadnormatywnych oddziaływań na terenach sąsiadujących z obszarem przedsięwzięcia jak również brak jakichkolwiek zagrożeń dla gatunków lub siedlisk (Obszarów) objętych ochroną. Projektowana działalność będzie pod względem funkcjonalno - przestrzennym, stanowiła kontynuację prowadzonej dotychczas eksploatacji z tą różnicą, iż przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawodnionego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym, poniżej powierzchni terenu. Z dużym prawdopodobieństwem nie spowoduje to oddziaływania poza tereny, do których inwestor nabył prawo.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym otoczeniu:

- nie znajdują się obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- nie znajdują się obszary wybrzeży;
- nie znajdują się obszary górskie, w sąsiedztwie (na wschód) występuje kompleks leśny;
- nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- 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; najbliższy położony Gostynińsko-Gąbiński Obszar Chronionego Krajobrazu zlokalizowany jest w odległości ok. 3 km na północny wschód od terenu złoża;
- nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe;
- nie znajdują się obszary przylegające do jezior;
- nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

Postanowieniem OŚ. 6220.4.6.2014 z dnia 07. 10. 2014 r. Wójt Gminy Sanniki odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego **na przeróbce kopaliny – piasku – wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4 położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyniński 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 Nowy i 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.

Zał. nr 1 Charakterystyka przedsięwzięcia.



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

Otrzymują:

1. Zakład Usługowo-Handlowy
„KRUSZ-TRANS” Andrzej Zdunek
Barcik Stary 24
09-540 Sanniki i
2. Strony postępowania.
3. A/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na częściowej przeróbce – sortowaniu – kruszywa naturalnego wydobywanego ze złoża BARCIK VIII, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr ew. 114/2, 117/2 i 121/4, położonych w obrębie geodezyjnym Barcik, w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, powiat gostyński. Eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża rozpoczęła się w 2012 r. w oparciu o koncesję na wydobywanie kopaliny, udzieloną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 299/11/PŚ.G znak: PŚ-II.7422.122.2011.KK z dnia 12.12.2011 r. Roczne wydobycie kopaliny w ciągu ostatnich 2 lat nie przekroczyło 55 tys. ton. Przewiduje się sortowanie części wydobytej kopaliny (około połowy wydobycia rocznego) w przewoźnym sortowniku typu Powerscreen. Sortowanie będzie odbywać się metodą na „sucho”. Po rozpoczęciu eksploatacji złoża zawodnionego i udostępnieniu poziomu wody uszlachetnianie wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Sortownik będzie usytuowany na poziomie wydobywczym, poniżej powierzchni terenu.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w jego najbliższym otoczeniu:

- nie znajdują się obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- nie znajdują się obszary wybrzeży;
- nie znajdują się obszary górskie, w sąsiedztwie (na wschód) występuje kompleks leśny;
- nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych;
- 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; najbliższy położony Gostyńsko-Gąbiński Obszar Chronionego Krajobrazu zlokalizowany jest w odległości ok. 3 km na północny wschód od terenu złoża;
- nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe;
- nie znajdują się obszary przylegające do jezior;
- nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

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

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną.

Powierzchnia obszaru, który jest objęty działalnością górniczą (obszar górniczy) wynosi 61 733 m², tj. około 6,2 ha. Obszar złoża powierzchniowo stanowią grunty orne klasy V

i VI. Eksploatacja złoża rozpoczęła się w Polu A, w jego północno-zachodniej części. Wyrobisko eksploatacyjne zajmuje aktualnie (wg stanu na 31.12.2013 r.) około 1,3 ha. Poziom transportowo-wydobywczy jest zlokalizowany na rzędnej około 110-111 m n.p.m. Sortownik będzie zlokalizowany na poziomie transportowo-wydobywczym, około 10 m poniżej powierzchni terenu otaczającego.

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

Złoże jest eksploatowane od 2012 r. w granicach działek nr ewid. 114/2 i 117/2 (Pole A) z poziomu położonego na rzędnej około 110-111 m n.p.m. Udostępnienie złoża w Polu A nastąpiło w części zachodniej obecnego Pola A wkopem o wymiarach 25x25 m. Eksploatacja jest prowadzona jednym piętrzem wydobywczym, suchym, przedsięwzięciem o wysokości ściany eksploatacyjnej 7-9 m. Złoże jest częściowo zawodnione od rzędnej 107-108 m n.p.m. Z poziomu około 108,5 m n.p.m. będzie eksploatowane złoże suche, o wysokości ściany 6-7 m oraz podsiębiernie złoże zawodnione o wysokości ściany 1,7-5,4 m. Eksploatacja złoża w Polu B – dotychczas nieeksploatowanym - będzie prowadzona podobnie - odkrywkowo, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi, z dwóch poziomów wydobywczych – złoże suche przedsięwzięciem, złoże zawodnione - podsiębiernie. Technologia eksploatacji złoża zawodnionego nie przewiduje wypompowywania wody. Możliwe jest wykorzystywanie wody w procesie technologicznym uszlachetniania wydobytej kopaliny na mokro. Woda będzie pobierana z wyrobiska, a następnie systemem rurociągów będzie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Nie zostanie zatem zaburzony reżim wód podziemnych na obszarze złoża oraz w najbliższym otoczeniu wyrobiska. Eksploatacja i przeróbka kopaliny nie będzie powodować widocznego obniżania się zwierciadła wód podziemnych, nie będzie też stanowić zagrożenia dla cieków powierzchniowych jak również dla obszaru leśnego znajdującego się blisko wschodniej granicy złoża, co potwierdzają m.in. badania publikowane w literaturze specjalistycznej.

Serię złożową stanowią piaski, miejscami z niewielką domieszką żwiru. Dominuje frakcja 0,125 – 0,50 mm. Punkt piaskowy waha się od 90,0% do 98,6% i wynosi średnio 94,5%. Projektowane w pierwszym etapie działalności kopalni sortowanie na sucho, a po udostępnieniu złoża zawodnionego, na mokro, będzie dotyczyło tylko części wydobytej kopaliny. Szacuje się że sortowaniem objęta będzie około 1/3 tonażu wydobytej kopaliny, tj. około 20 tys. ton rocznie. Sortownik będzie zlokalizowany na poziomie transportowo-wydobywczym, tj. około 10 m poniżej powierzchni terenu otaczającego.

Mięszczość serii złożowej w otworach waha się od 10,3 m do 18,5 m i wynosi średnio 15,0 m. Granice złoża: w Polu A – poprowadzono na północy, częściowo wschodzie i południu po granicy własności gruntowej. Na zachodzie i częściowo wschodzie – w odległości 10 m od drogi i wodociągu oraz lasu. Dolna granica złoża jest granicą naturalną w czterech otworach (1, 2, 3 i 4/11) i stanowi ją strop glin. W otworach nr 5, 6 i 7/11 dolną granicę stanowi głębokość rozpoznania 20 m, która będzie stanowić maksymalną głębokość eksploatacji.

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się innych wariantów eksploatacji i przeróbki. Eksploatacja złoża w Polu A została rozpoczęta. Przeróbka części wydobytej kopaliny stanowi kontynuację rozpoczętego przedsięwzięcia.

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

Stwierdzona w ciągu ostatnich 2 lat oraz zakładana wielkość wydobycia nie przekracza 60 tys. ton rocznie, z możliwością zwiększenia wydobycia w miarę zapotrzebowania na kruszywo. W takim przypadku złoża zostaną wyeksploatowane w ciągu 10 lat. Wydobyta kopalina będzie częściowo poddawana przeróbce, początkowo w mobilnym przesiewaczu, na sucho. W dalszym etapie eksploatacji możliwe jest przesiewanie wydobytej kopaliny w procesie technologicznym z wykorzystaniem wody. Woda do celów technologicznych będzie pobierana z zawodnionego wyrobiska eksploatacyjnego, a następnie odprowadzana z powrotem do wyrobiska. Ilość wody pobieranej i odprowadzanej jest trudna do oszacowania, gdyż zależna będzie od wielkości nadawy. Do prac udostępniających i eksploatacyjnych będą stosowane typowe urządzenia: spycharki, koparki i ładowarki. 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 łącznej powierzchni ok. 6,2 ha. Złoże BARCIK VIII jest położone poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz poza obszarami objętymi prawną ochroną. Najbliżej położony – Gostynińsko-Gąbiński Obszar Chronionego Krajobrazu – znajduje się w odległości około 3 km na północny-wschód. 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. Obszar przedsięwzięcia jest położony w odległości ok. 100 m na północ od najbliższego zwartej kompleksu leśnego. 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 20-30 m na zachód od granicy złoża. W granicach działek nr 114/2, 117/2 i 121/4 brak obiektów podlegających ochronie.

Eksploatacja złoża jest i będzie prowadzona głównie w warstwie suchej oraz częściowo w warstwie zawodnionej. Nie przewiduje się wypompowywania wody z wyrobiska, a więc nie zostaną zaburzone stosunki wodne na sąsiednich obszarach. Wydobyta kopalina będzie częściowo poddawana przeróbce mechanicznej. Przewiduje się wykorzystywanie wody do celów technologicznych w dalszym etapie eksploatacji. Oddziaływanie środowiskowe przyjętego systemu wydobycia, 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. Podczas wykonywania tych robót będzie zwracana szczególna uwaga na sprawność sprzętu aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód substancjami ropopochodnymi.

W trakcie działalności górniczej nie będą powstawać odpady. 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 - koparki, spycharki, przesiewacz, samochody - nie spowodują ponadnormatywnych oddziaływań na obszarach

sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia. Maszyny stosowane w procesie wydobywania kopaliny będą pracować głównie poniżej powierzchni terenu, na dnie wyrobiska eksploatacyjnego. 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 kruszywa naturalnego 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:

Na terenie zakładu górniczego nie przewiduje się lokalizacji tymczasowych pomieszczeń socjalno-biurowych. Nie przewiduje się powstawania ścieków socjalno - bytowych.

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 będą 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 głównie w warstwie suchej oraz częściowo spod wody, z dwóch poziomów eksploatacyjnych zlokalizowanych poniżej powierzchni 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. Nr 120, poz.826). 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 głównie 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 w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 47, poz. 281) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), co udowodniły dotychczas przeprowadzone modelowania wykonane dla potrzeb raportu o oddziaływaniu na środowisko eksploatacji sąsiedniego złoża BARCIK V.

8) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Złoże BARCIK VIII jest położone poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000 oraz poza obszarami objętymi prawną ochroną z tytułu ustawy z dnia 16.04.2004r. 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.

Podczas badań przyrodniczych przeprowadzonych dla potrzeb raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia (złoże BARCIK V) położonego na sąsiednich działkach o nr ewidencyjnych: 122/4, 125/4 i 127/2 w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki, w województwie mazowieckim, nie stwierdzono gatunków objętych ochroną oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Obszar przedsięwzięcia nie jest położony na szlaku migracji zwierząt. Fakt ten potwierdzają dotychczas przeprowadzone obserwacje a przede wszystkim brak jakichkolwiek śladów obecności gatunków zwierząt.

Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki

Skowron
mgr inż. Piotr Skowron

