

OŚ. 6220.2.10.2015

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

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. 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 4b, ust. 3, ust. 4, ust. 6, art. 73, art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a, 4 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. ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 70 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.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Sebastiana Margola prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MAR-KOP-TRANS Sebastian Margol, z siedzibą ul. Płocka 19, 09-533 Słubice oraz zebranych materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. **„wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gmina Sanniki)”, powiat gostyniński, województwo mazowieckie.**

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia pn. **„wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gmina Sanniki)”, powiat gostyniński, województwo mazowieckie** brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

UZASADNIENIE

W dniu 14. 04. 2015 r. na wniosek Pana Sebastiana Margola prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą MAR-KOP-TRANS Sebastian Margol, z siedzibą ul. Płocka 19, 09-533 Słubice wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego

na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gmina Sanniki)”, powiat gostyniński, 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 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 wnioski, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, poświadczoną kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą 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. Według danych zawartych w załączonej karcie informacyjnej przewiduje się, że szkodliwy wpływ robót górniczych nie wyjdzie poza teren projektowanej eksploatacji. Biorąc pod uwagę powyższe za strony postępowania uznano osoby posiadające tytuł prawny do gruntów na których realizowana będzie inwestycja, tj. właścicieli działek nr ew. 1, 12 i 13 w Wólce. 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 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 2010 r. Nr 213, poz. 1397 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 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.451/7/GB/1328/2015 z dnia 12. 05. 2015 r. wyraził opinię o potrzebie nałożenia

obowiązki przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka, 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 21 maja 2015 r., postanowieniem znak: WOOS-II.4240.570.2015.MWA wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka gmina Sanniki, powiat gostyniński woj. 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. 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wydobywaniu metodą odkrywkową kopaliny - piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości o nr ew. 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka, gmina Sanniki. Powierzchnia ww. terenu wyniesie 1,65 ha. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją obszar zamierzonej działalności nie przekroczy powierzchni 2 ha, a wydobywanie kopaliny, bez użycia materiałów wybuchowych, w roku kalendarzowym nie przekroczy 20000 m³. Przedmiotowe złożo składa się z utworów czwartorzędowej akumulacji wodnolodowcowej i reprezentowane jest przez piaski różnej granulacji, głównie grube i średnie z domieszkami żwirów i niewielkimi przewarstwieniami pospółki. Miąższość złoża kształtuje się w przedziale 3,10–7,58 m (średnio 5,34 m), a jego spąg zalega na głębokości 3,40-7,80 m p.p.t. (średnio 5,82 m p.p.t.). Ww. złożo zostało udokumentowane w 2015 r., a jego dokumentacja geologiczna została zatwierdzona przez Starostę Gostynińskiego decyzją z dnia 3 kwietnia 2015 r., znak: RL.6528.1.2015. Na etapie dokumentowania złoża zastosowano pas ochronny

o szerokości 6 m od granic nieruchomości o nr ew. 14/1 oraz pas ochronny o minimalnej szerokości wynoszącej 10 m od drogi. Od strony działki o nr ew. 11/2, za zgodą właścicieli, nie zastosowano żadnego pasa ochronnego. Eksploatacja złoża pasków skaleniowo-kwarcowych prowadzona będzie metoda odkrywkową, systemem lądowym, sposobem wgłębnym, jednym piętrzem wydobywczym, bez konieczności odwadniania kopaliny. Kruszywo będzie eksploatowane z północy na południe, a front robót prowadzony będzie sposobem równoległym (po szerokości złoża pasem 15-20 m), naprzemiennie. Przy zmianie kierunku eksploatacji frontu robót prace będą prowadzone wachlarzowo, a następnie po zawróceniu ponownie równoległe. Odległość planowanej inwestycji od najbliższych gruntów leśnych wynosi 10 m, a najbliższe tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową znajdują się w odległości ok. 200 m od terenu inwestycyjnego. Ponadto od strony północnej granica złoża dochodzi bezpośrednio do południowej granicy obszaru górniczego czynnego zakładu o nazwie „Wólka I” eksploatowanego metodą odkrywkową. Teren inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

Od strony północnej granica złoża dochodzi bezpośrednio do południowej granicy obszaru górniczego czynnego zakładu o nazwie „Wólka I”. Jednak z uwagi na skalę planowanej inwestycji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań.

c) wykorzystania zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na paliwa do pracy maszyn i pojazdów oraz wodę do celów socjalno-bytowych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Przed przystąpieniem do eksploatacji przedsięwzięcia wykonane zostaną roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmują wytyczenie w terenie przez geodetę granic obszaru górotwórczego oraz oznakowanie terenu. W ramach prac przygotowawczych prowadzone będzie również zwałowanie nadkładu. Nadkład zostanie zebrany z całego terenu złoża jednoetapowo i przed przystąpieniem do eksploatacji będzie przemieszczony najpierw w środkową część działki o nr ew. 12, a po dojściu z frontem robót do połowy złoża zostanie ponownie przemieszczony do

tej części wyrobiska, która nie będzie już przedmiotem wydobywania. Po zakończeniu eksploatacji złoża nadkład zostanie wykorzystany do prac rekultywacyjnych. Etap realizacji i eksploatacji inwestycji będzie związany z emisją hałasu i substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków. Źródłem emisji hałasu i substancji do powietrza będzie ruch środków transportu po terenie przedsięwzięcia oraz praca koparki gąsiennicowej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, mając na uwadze znaczną odległość terenów chronionych akustycznie (ok. 200 m) od planowanego przedsięwzięcia jego eksploatacja nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie w zakresie emisji hałasu na tereny chronione akustycznie. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko prace prowadzone będą w porze dziennej, natomiast na terenie inwestycyjnym wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie. Kopalina będzie zaraz po wydobywaniu ładowana na samochody i bezpośrednio wywożona do odbiorców. Ponadto piasek będzie transportowany w stanie zawilgoconym, a w okresach suszy i intensywnych upałów będzie on dodatkowo przykrywany plandekami, które zapobiegą intensywnym pyleniom. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wpływ robót górniczych będzie zamykał się w granicach terenu inwestycyjnego. Prace wydobywcze będą prowadzone w taki sposób, aby nie dochodziło do osuwania się skarp, a także do odsłaniania korzeni drzew. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją eksploatacja złoża nie spowoduje zaburzenia warunków gruntowo-wodnych, gdyż przedmiotowe złożo jest niezawodnione. Teren inwestycyjny zostanie wyposażony w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a tankowanie paliw do maszyn i urządzeń prowadzone będzie poza terenem przedmiotowego przedsięwzięcia, w stacji paliw. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją poważne remonty sprzętu pracującego na kopalni będą prowadzone w specjalistycznych warsztatach lub na terenie bazy firmy „MAR-KOP-TRANS” w miejscowości Słubice, natomiast naprawy drobnych awarii będą prowadzone na terenie kopalni „Wólka II”. Ponadto miejsca postojów maszyn i urządzeń oraz drobnych napraw zostaną zlokalizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na terenie inwestycyjnym zaplecze socjalne dla pracowników nie zostanie zlokalizowane, gdyż przedmiotowa kopalnia znajduje się blisko bazy firmy „MAR-KOP-TRANS”, na terenie której znajduje się ww. zaplecze. Woda na teren przedmiotowego przedsięwzięcia dowożona będzie w baniakach. Powstające na terenie inwestycyjnym odpady zagospodarowane zostaną zgodnie

z obowiązującymi przepisami.

- 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 przedłożonych materiałów wynika, że w bezpośrednim rejonie inwestycji nie występują 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:

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 przedłożonych materiałów wynika, że w bezpośrednim rejonie 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:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie 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.). Najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 5 km od planowanej inwestycji - obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Kampinoska Dolina Wisły PLH140029;
- ok. 8 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004.

Obszar złoza stanowią grunty VI klasy bonitacyjnej gleby, obecnie odłogowane. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z załączonej dokumentacji wynika, że inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy 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 jeziora.

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:

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

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, skalę i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości występowania oddziaływań transgranicznych.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednakże bezpośrednie

oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu realizacji inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i funkcjonowania będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

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. 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. W swoim postanowieniu Wójt oparł się na opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, wyrażonej, postanowieniem znak: WOOS-II.4240.570.2015.MWA z dnia 21 maja 2015 r. oraz odrzucił opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyninie. znak PPIS/ZNS.451/7/GB/1328/2015 z dnia 12. 05. 2015 r.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi;
- obszarami o płytkim występowaniu wód gruntowych;
- 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;
- uzdrowskami i obszarami ochrony uzdrowskiej;
- terenami o dużej gęstości zaludnienia.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższych gruntów leśnych wynosi 10 m. Odległość planowanej inwestycji od najbliższych zlokalizowanych terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wynosi 200 m. W sąsiedztwie przedmiotowego terenu nie znajdują się żadne szpitale, domy opieki społecznej, ani budynki przeznaczone na cele rekreacyjno-wypoczynkowe. Północna granica złoża „WÓLKA II” dochodzi bezpośrednio do

południowej granicy obszaru górniczego czynnego zakładu górniczego o nazwie „WÓLKA I” – ustanowionego dla wydobywania kopalin metoda odkrywkową. 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.

Postanowieniem znak OŚ.6220.2.6.2015 z dnia 15. 06. 2015 r. Wójt Gminy Sanniki odstąpił od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „wydobywanie metodą odkrywkową kopaliny – piasku ze złoża „Wólka II”, zlokalizowanego na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych: nr 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gmina Sanniki)”, powiat gostyniński, województwo mazowieckie. Postanowienie przekazano stronom postępowania, obwieszczenia o wydanym postanowieniu wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sannikach, umieszczono na stronie www.sanniki.bip.org.pl (Biuletyn Informacji Publicznej), przekazano Sołtysowi Wsi Wólka celem powiadomienia mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty (tablica ogłoszeń, kartki do mieszkańców).

Na podstawie z art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267 j.t. ze zm.) organ administracji publicznej jest zobowiązany do załatwienia sprawy przez wydanie decyzji Wójt Gminy Sanniki wydaje powyższą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Decyzję wydano w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy oraz wiedzę własną organu.

Niniejsza decyzja zostanie przekazana stronom postępowania oraz podana do publicznej wiadomości w postaci obwieszczenia, zapewniając zgodnie z art. 79 ust.1 w nawiązaniu do art. 33 Ustawy o oś społeczeństwu o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Obwieszczenia zostaną umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Sanniki tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Urzędu Gminy Sanniki

(www.bip.sanniki.pl), sołectwa Wólka informując sołtysa wsi, jednocześnie prosząc o umieszczenie na tablicy ogłoszeń.

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska pod warunkiem respektowania przepisów ochrony środowiska oraz spełnienia warunków określonych w niniejszej decyzji. Załącznikiem do niniejszej decyzji stanowiącym jej integralną część jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

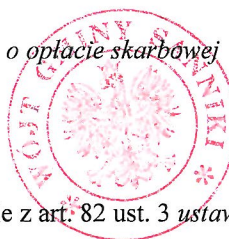
Pouczenie

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 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. ze zm.) 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 za pośrednictwem Wójta Gminy Sanniki w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Dz. U. Nr 225, poz. 1635 – cz I pkt 45*



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

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Margol
zam. ul. Płocka 19, 09-533 Słubice
2. Strony postępowania.
3. A/a

**Załącznik nr 1
do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
OŚ. 6220.2.10.2015 z dnia 2015-07-14**

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcie

Rodzaj przedsięwzięcia: kopalnia odkrywkowa piasków skaleniowo - kwarcowych, zlokalizowana na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gm. Sanniki). Proces wydobywczy będzie się odbywał w myśl art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z dn. 9.02.2015 r., poz. 196 - tekst jednolity opublikowany w zał. do Ob. Marsz. Sejmu RP z dn. 30 stycznia 2015 r. w spraw. ogł. jedn. tekstu ustawy Prawo geologiczne i górnicze), przy jednoczesnym spełnieniu wymagań:

1. obszar zamierzonej działalności nie przekroczy powierzchni 2 ha,
2. wydobywanie kopaliny w roku kalendarzowym nie przekroczy 20.000 m³,
3. działalność będzie prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych.

W kopalni będzie prowadzona eksploatacja złoża o nazwie „WÓLKA II”. Złoże to budują twory czwartorzędowe akumulacji wodnolodowcowej, reprezentowane przez piaski różnej granulacji, głównie grube i średnie z domieszkami żwirów i niewielkimi przewarstwieniami pospółki. Miąższość złoża kształtuje się w przedziale 3,10-7,58 m (średnio 5,34 m), a jego spąg zalega na głębokości 3,40-7,80 m ppt. (średnio 5,82 m). Złoże to zostało udokumentowane w 2015 r., a „Dokumentacja geologiczna złoża piasków kwarcowo-skaleniowych WÓLKA II w kategorii C1” została zatwierdzona przez Starostę Gostynińskiego decyzją z dnia 3 kwietnia 2015 r. /znak: RL.6528.1.2015/.

Właścicielami nieruchomości, których dotyczy wnioski i na których jest zlokalizowane złoże „WÓLKA II”, są: Henryk Margol i Anna Margol. Władającym powierzchnią terenu jest Sebastian Margol - dzierżawca ww. działek. Teren nie jest zagospodarowany ani oznakowany, nie jest ogrodzony i nie jest użytkowany rolniczo. Złoże „WÓLKA II” graniczy: od północy z pozostałą częścią działki nr 1, od zachodu z działką nr 11/2, od wschodu z działką nr 14/1, a od południa z drogą nr 425. Na etapie dokumentowania złoża zastosowano pas ochronny o szerokości 6m od granic nieruchomości 14/1 oraz pas ochronny o minimalnej szerokości 10 m od drogi. Od działki nr 11/2, za zgodą jej właścicieli, nie zastosowano żadnego pasa ochronnego.

Przez teren złoża nie przechodzą żadne media (ani podziemne ani napowietrzne).
Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza:

- obszarami wodno-błotnymi;
- obszarami o płytkim występowaniu wód gruntowych;
- 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.

Odległość planowanej inwestycji od najbliższych gruntów leśnych wynosi 10 m. Odległość planowanej inwestycji od najbliższych zlokalizowanych terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową wynosi 200 m. W sąsiedztwie przedmiotowego terenu nie znajdują się żadne szpitale, domy opieki społecznej, ani budynki przeznaczone na cele rekreacyjno-wypoczynkowe. Północna granica złoża „WÓLKA II” dochodzi bezpośrednio do południowej granicy obszaru górniczego czynnego zakładu górniczego o nazwie „WÓLKA I” - ustanowionego dla wydobywania kopalin metoda odkrywkową.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną

Inwestycja realizowana będzie na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka o łącznej powierzchni 1,65 ha. Jest to teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, czyli wydobywanie kopaliny i prowadzenie robót górniczych. Na terenie tym nie występują żadne obiekty budowlane. W okresie ważności koncesji nie planuje się żadnych zmian w tym zakresie jak również nie przewiduje się budowy zakładu uszlachetniania i przeróbki kruszywa w granicy nowopowstałego zakładu górniczego. 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.

3. Rodzaj technologii

Eksploatacja złoża „WÓLKA II” w kopalni odkrywkowej piasków skaleniowo -

kwarcowych, zlokalizowanej na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gm. Sanniki) będzie prowadzona systemem łądowym, podsiębiernie; sposobem wgłębnym, jednym piętrem wydobywczymi (bez konieczności odwadniania kopaliny). Kruszywo będzie eksploatowane z północy na południe. Front robót będzie prowadzony sposobem równoległym - po szerokości złoża pasem 15-20 m, naprzemiennie. Przy zmianie kierunku eksploatacji frontu robót będzie się odbywać wachlarzowato, a następnie po zawróceniu ponownie równolegle. Podczas prowadzenia prac wydobywczych kąt skarp roboczych nie będzie większy niż 45°, przy czym końcowe skarpy wyprofilowane będą pod kątem 30°. Eksploatacja kopaliny będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego, utworzonego przez Starostę Gostynińskiego. Projektowane granice obszaru górniczego zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej kolorem czerwonym.

Przed przystąpieniem do eksploatacji zostaną wykonane roboty przygotowawcze i uzupełniające, które obejmą: wytyczenie w terenie (przez geodetę) granic obszaru górniczego oraz oznakowanie terenu. W ramach prac przygotowawczych będzie prowadzone także zwałowanie nadkładu. Kubaturę nadkładu zalegającego nad zasobami geologicznymi, które będą przedmiotem wydobywania, szacuje się na 7.922 m³. Nadkład zostanie zebrany z całego terenu złoża jednoetapowo i przed przystąpieniem do eksploatacji będzie przemieszczony najpierw w środkową część działki nr 12, a po dojściu z frontem eksploatacyjnym do połowy złoża zostanie ponownie przemieszczony do tej części wyrobiska, która nie będzie już przedmiotem wydobywania. Tam do czasu zakończenia eksploatacji będzie tymczasowo składowany. Nadkład w trakcie prowadzenia procesu wydobywczego nie opuści granic obszaru górniczego, a po zakończonym procesie wydobywczym zostanie wykorzystany do prac rekultywacyjnych.

Obostrzenia dotyczące prowadzenia prac wydobywczych

- Prace wydobywcze będą prowadzone jedynie w porze dziennej, maksymalnie przez 8 godzin dziennie.
- Dobór parku maszynowego będzie uwzględniał jak najniższe moce akustyczne.
- Wjazd i wyjazd z kopalni będzie utrzymywany w czystości i porządku.
- Wszelkie prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy. Każde rozpoczęcie robót w wyrobisku będzie wymagało sprawdzenia stanu jego skarp.
- Podczas łądowania urobku nie wolno będzie przebywać ludziom w promieniu zasięgu

koparki, jak również wykonywać jakichkolwiek prac na ścianie eksploatowanej.

- Wyładowywanie gruntu z naczynia roboczego maszyny roboczej (koparki) może nastąpić po zatrzymaniu ruchu obrotowego koparki i nad dnem skrzyni pojazdu stosowanego do transportu, na wysokości nie większej niż: 50 cm nad dnem skrzyni jednostki transportowej - w razie ładowania materiałów sypkich oraz 25 cm nad dnem skrzyni - w razie ładowania materiałów kamiennych.
- Odstęp między maszynami urabiającymi, ładującymi i zwałującymi w czasie eksploatacji musi być większy od sumy promieni maksymalnego zasięgu tych maszyn.
- W czasie pracy i zmiany miejsca postoju koparki kąt wzniesienia terenu nie powinien być większy niż 30°, a pochylenia bocznego - nie większy niż 15°;
- przy wykonywaniu robót ziemnych sposobem podsiębiernym koparka będzie ustawiona w odległości pasa bezpieczeństwa co najmniej 0,75 m poza klinem odłamu dla danej kategorii gruntu od krawędzi wyrobiska.
- W czasie przerw i po zakończeniu pracy zgarniak koparki będzie opuszczony na ziemię, podwozie będzie zablokowane, silnik zatrzymany, a kabina zamknięta.
- Na okres planowanych przerw w pracy wszystkie maszyny i urządzenia ruchowe będą ustawione w bezpiecznym miejscu, zabezpieczone przed dostępem osób nie upoważnionych oraz przed przypadkowym uruchomieniem.
- Przy wykonywaniu skarp o nachyleniu bezpiecznym będą likwidowane naruszenia struktury gruntu skarpy przez usunięcie gruntu naruszonego, z zachowaniem bezpiecznych nachyleń w każdym punkcie skarpy.
- Po deszczu, mrozie lub po dłuższej przerwie w pracy będą sprawdzane skarpy; miejsce pracy będzie zawsze zabezpieczone przed osuwami i spadającymi kawałkami kopaliny, kamieni, głazów lub nadkładu, a ściany będą każdorazowo ramowane, natomiast nawisy będą usuwane przez obrywkę ręczną lub mechaniczną.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

- W przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia przedmiotowy teren będzie odłogowany.
- W przypadku podjęcia eksploatacji - na fragmencie trzech nieruchomości gruntowych nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gm. Sanniki) powstanie zakład górniczy, w obrębie którego będzie prowadzony proces wydobywania kopaliny - piasku. Za wydobytą kopalinę będzie uiszczana co pół roku opłata eksploatacyjna. Kruszywo ze złoża będzie stosowane do zapraw budowlanych, do nawierzchni drogowych, do

tynku, a także jako podbudowa pod kostkę betonową typu polbruk.

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

- Zapotrzebowanie na paliwa:
 - do koparki gaśnicowej CATARPILLER 211 LC - 7 litrów oleju napędowego na 1 roboczo-godzinę,
 - do samochodu ciężarowego marki MAN 26-343 - 19 litrów oleju napędowego na 1 roboczo-godzinę.

Przy założeniu jedno-zmianowej pracy kopalni i ciągłego 8 – godzinowego używania sprzętu kopalnianego - potrzeba maksymalnie 56 litrów oleju napędowego do koparki i 152 litrów oleju napędowego do samochodu ciężarowego.

- Poważne remonty sprzętu pracującego na kopalni będą przeprowadzane bądź w specjalistycznych warsztatach naprawy maszyn bądź na terenie bazy firmy „MAR-KOP-TRANS” w miejscowości Słubice przy ulicy Płockiej 19. Drobne awarie będą wykonywane na terenie kopalni „WÓLKA II”.
- Zapotrzebowanie na wodę - ok. 20 litrów dziennie na jednego pracownika. Na stałe przebywać będzie na kopalni 2 pracowników. Zatem dzienne zapotrzebowanie na wodę wynosi 40 litrów. Woda będzie dowożona na teren kopalni w plastikowych baniakach.
- Planowane przedsięwzięcie nie rodzi zapotrzebowania na energię elektryczną.
- Na terenie kopalni nie zamierza się lokalizować zaplecza socjalnego dla pracowników, gdyż kopalnia znajduje się blisko bazy firmy „MAR-KOP- TRANS” w miejscowości Słubice przy ulicy Płockiej 19, gdzie takowa baza socjalna istnieje.
- Tankowanie paliwa będzie się odbywać na najbliższej leżącej stacji paliw.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Eksploatacja kopaliny z terenu złoża, prowadzona przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności - nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska naturalnego i nie będzie miała ujemnego wpływu na tereny położone wokół złoża. W wyniku prowadzonych robót zostanie zniszczona zdolność użytkowa gruntów ornych na obszarze 1,65 ha. Ze względu na korzystne własności filtracyjne piasków i żwirów podstawowe zagrożenie jakie może wyniknąć w trakcie eksploatacji to wyciek materiałów pędnych do gruntów w przypadku awarii maszyn kopalnianych lub w trakcie ich ewentualnego dotankowywania. Szczelne instalacje paliwowe w maszynach pracujących na terenie

kopalni i należyty stan techniczny, potwierdzony okresowymi badaniami w stacjach diagnostycznych, ograniczy do minimum ryzyko zanieczyszczenia gruntów. Korzystanie z terenu kopalni będzie się odbywało w sposób zapewniający ochronę środowiska, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez prawidłową organizację zaplecza, utwardzenie miejsca postoju maszyn itp. Kopalnia zostanie wyposażona w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, tak aby w przypadku wycieku bądź rozlania tych substancji można było niezwłocznie przystąpić do ich usuwania, a zebrane zanieczyszczenia przekazać uprawnionemu podmiotowi. Na terenie kopalni nie będą magazynowane odpady powstających w wyniku konserwacji maszyn, gdyż wszelkie poważne naprawy będą prowadzone w bazie przedsiębiorcy w miejscowości Słubice przy ulicy Płockiej 19. Obszar gdzie będzie prowadzony proces wydobywczy znajduje się blisko gruntów leśnych (w odległości raptem 10 m). Prace wydobywcze będą prowadzone w ten sposób aby nie dochodziło do osuwania się skarp i odsłaniania korzeni drzew. Nie istnieje zagrożenie zaburzenia warunków wodnych w wyniku prowadzenia eksploatacji gdyż złożę, które będzie przedmiotem wydobywania jest niezawodnione.

Inne elementy mogące wpłynąć na pogorszenie się stanu środowiska to: zapylenie, emisja spalin i hałas. Źródłem tych uciążliwości będzie sprzęt wydobywczy i transportowy pracujący na złożu. Z uwagi na brak przeróbki kruszywa na przedmiotowym terenie, emisja pyłu do atmosfery będzie znikoma. Zminimalizuje ją również jedno-zmianowy system kopalni (tylko w porze dziennej) oraz prowadzenie wglębnej eksploatacji - gdyż skarpy wyrobiska będą naturalnymi barierami zabezpieczającymi rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń. Emisja spalin do atmosfery również będzie znikoma (nie będzie większa niż przy typowym ruchu drogowym) gdyż praca w kopalni będzie jedno-zmianowa, a koparka będzie „na chodzie” tylko wtedy, gdy będzie potrzeba wydobywania piasku. Hałas nie będzie odczuwalny dla mieszkańców okolicznych wsi i nie przekroczy dopuszczalnych wartości. W miarę postępu robót wydobywczych, hałas będzie tłumiony otaczającymi ścianami wyrobiska eksploatacyjnego. Eksploatacja przedmiotowego złoża będzie prowadzona w granicach utworzonego przez organ koncesyjny obszaru górniczego, którego granice pokryją się z granicami udokumentowanego złoża. Zatem cała eksploatacja zawarta będzie, oczywiście z zachowaniem pasów ochronnych, w obrębie trzech nieruchomości gruntowych nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gm. Sanniki). Przewiduje się, że szkodliwy wpływ robót górniczych nie wyjdzie poza teren projektowanej eksploatacji. Eksploatacja w zakładzie górniczym będzie prowadzona

w taki sposób, aby skarpy wyrobiska były formowane, wewnątrz obszaru górniczego, pod kątem naturalnego zsypania - co zapobiegnie procesowi obrywania i osuwania się skarpy. Na terenie tym nie będzie zlokalizowany żaden zakład przeróbczy, nie będzie się też stosować podczas prac eksploatacyjnych środków strzałowych. Kopalina będzie zaraz po wydobywaniu ładowana na samochody ciężarowe i bezpośrednio wywożona do odbiorców. Z powyższego wynika, że wpływ robót górniczych zakładu górniczego na otoczenie nie powinien wyjść poza obszar prowadzonej eksploatacji, czyli będzie się mieścił w granicach ww. nieruchomości.

Planuje się, że po zakończeniu eksploatacji obszar zdegradowany procesem wydobywczym zostanie poddany rekultywacji podstawowej w kierunku leśnym. Skarpy wyrobiska poeksploatacyjnego zostaną wyprofilowane do kąta naturalnego zsypania (ok. 30°), a następnie obłożone glebą pochodzącą ze zwałowanego nadkładu. Pozostały obszar wokół wyrobiska zostanie zadrzewiony i zakrzewiony - co znacznie przyczyni się do poprawienia wartości wizualno - przyrodniczych tego terenu i zminimalizowania skutków prowadzonej eksploatacji odkrywkowej. Warunki rekultywacji zostaną szczegółowo uzgodnione z organem ochrony środowiska Starostwa Powiatowego w Gostyninie, na podstawie „dokumentacji projektowej rekultywacji”, wykonanej w oparciu o ustawę z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Ob. Marsz. Sejmu RP z dn. 2.04.2004 r. w spraw. ogł. jedn. tekstu ustawy - Dz. U. z dn. 2.04.2004 r. Nr 121, poz. 1266 z późn zm.).

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

- Wyciek materiałów pędnych - nie dotyczy. Tankowanie będzie się odbywać poza kopalnią, tj. poza nieruchomościami nr: 1, 12 i 13 w miejscowości Wólka (gm. Sanniki).
- Zapylenie - z uwagi na brak przeróbki kruszywa na przedmiotowym terenie, emisja pyłu do atmosfery będzie znikoma. Zminimalizuje ją również jednozmianowy system kopalni oraz prowadzenie wglębnej eksploatacji, gdyż skarpy wyrobiska i naturalna wilgotność kopaliny będą barierami zabezpieczającymi rozprzestrzenianie się pyłów. Piasek będzie transportowany w stanie nawilgoconym, a w okresach suszy i intensywnych upałów będzie dodatkowo przykrywany plandekami, które zapobiegną intensywnym pyleniom.
- Maksymalna emisja spalin (przy ciągłym 8-godzinnym używaniu sprzętu) będzie wynosić

1) dla koparki:

- CO - 20 g na kg paliwa, czyli 952 g dziennie
- NO₂ - 50 g na kg paliwa, czyli 2380 g dziennie
- węglowodory alifatyczne - 5,5 g na kg paliwa, czyli 262 g dziennie
- węglowodory aromatyczne - 2,5 g na kg paliwa, czyli 119 g dziennie
- pył - 4 g na kg paliwa, czyli 190 g dziennie
- SO₂ - 6 g na kg paliwa, czyli 286 g dziennie

2) dla samochodu ciężarowego:

- CO - 23 g na kg paliwa, czyli 2971 g dziennie
- NO₂ - 76 g na kg paliwa, czyli 9819 g dziennie
- węglowodory alifatyczne - 13 g na kg paliwa, czyli 1679 g dziennie
- węglowodory aromatyczne - 6 g na kg paliwa, czyli 775 g dziennie
- pył - 4,3 g na kg paliwa, czyli 555 g dziennie
- SO₂ - 6 g na kg paliwa, czyli 775 g dziennie
- SO₂ - 6 g na kg paliwa, czyli 408 g dziennie

Przeliczeń dokonano przy założeniu gęstości oleju napędowego 0,85 kg/l.

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały żadne odpady. Jedynie podczas prowadzenia eksploatacji kopaliny ze złoża zostanie usunięta z górnej warstwy powierzchni ziemi niezanieczyszczona gleba wraz z gruntem zaglinionym. Uznaje się, że grunty te nie przekraczają standardów jakości. Sposób przemieszczania nadkładu zostanie dokładnie określony w koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż, wydanej przez Starostę Gostynińskiego (Dz. U. z dn. 9.02.2015 r., poz. 196 - tekst jednolity opublikowany w zał. do Ob. Marsz. Sejmu RP z dn. 30 stycznia 2015 r. w spraw. ogł. jedn. tekstu ustawy Prawo geologiczne i górnicze).

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Projektowana inwestycja położona jest w środkowej części Polski. Nie przewiduje się, że jej oddziaływanie będzie wykraczało poza terytorium kraju.

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

Na terenie objętym zamierzoną inwestycją nie znajdują się żadne formy podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013 r. Poz. 627 ze zm.).

Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki

[Podpis]
mgr inż. Piotr Skonieczny