

OŚ. 7624-1-12/2011.2016

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 127 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a rozporządzenia Ministra z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1379) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Firmy Handlowej „DAMAR” Danuta Idzik z siedzibą Czyżew 58, 09-540 Sanniki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny - piasku - ze złoża BARCIK VI zlokalizowanego na działce oznaczonej nr ew. 118/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Barcik w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie

STWIERDZAM

że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny - piasku - ze złoża BARCIK VI zlokalizowanego na działce oznaczonej nr ew. 118/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Barcik w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

i
ustalam

warunki środowiskowe zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny - piasku - ze złoża BARCIK VI zlokalizowanego na działce oznaczonej nr ew. 118/2 położonej w obrębie ewidencyjnym Barcik w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki, powiat gostyniński, województwo mazowieckie na obszarze o powierzchni 11 298 m² na działce o numerze ewidencyjnym 118/2.

Ia. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Eksploatacja kruszywa naturalnego – piasku – ze złoża „BARCIK VI”, udokumentowanego w granicach działki o nr ew. 118/2, stanowiącej własność Danuty i Ryszarda małż. Idzików. W/w grunty położone są w miejscowości Barcik Stary, gm. Sanniki. Całkowita powierzchnia złoża BARCIK VI wynosi 11298 m². Eksploatacja będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego „BARCIK VI” o powierzchni 11298 m².

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1379) projektowana inwestycja – eksploatacja złoża piasku – należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość nie większa niż 0,5 km od innych obszarów górniczych ustanowionych dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową),

dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może lecz nie musi być wymagany. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację całych zasobów przemysłowych złoża w ilości około 73 tys. ton w ciągu 4 lat.

Obszar udokumentowanego złoża stanowią grunty orne klasy VI. Od południa, północy i wschodu obszar złoża graniczy z gruntami innych właścicieli, od zachodu granica złoża przebiega w odległości około 50 m od drogi asfaltowej w miejscowości Barcik Stary. Droga ta biegnie z Czyżewa do Nowych Bud, a dalej ma połączenie z drogami krajowymi relacji Sochaczew – Płock i Sochaczew – Gąbin. Większe miejscowości w tym rejonie to Gąbin – położony w odległości około 8 km na NW oraz Sanniki – w odległości około 5 km na południe.

Wniosek został poprzedzony uzyskaniem decyzji Starosty Gostynińskiego z dnia 28.09.2010 r., za znak: RLO.751-36/10, udzielającej Pani Danucie Idzik prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowa „DAMAR”, koncesję na poszukiwanie i rozpoznanie złoża kopaliny pospolitej – kruszywa naturalnego na części działki i nr ew. 118/2 o powierzchni 1,0952ha położonej w m. Barcik Stary, gm. Sanniki.

Ib. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Ustala się następujące warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- I.b.1. Należy stosować sprzęt i urządzenia gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej,
- I.b.2. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej oraz zanieczyszczenia powietrza związanej z prowadzonymi pracami górniczymi należy:
 - dokonywać okresowych przeglądów technicznych spycharek i koparek,
 - paliwa wykorzystywane na potrzeby koparek, spycharek i pojazdów transportujących winny spełniać normy, w tym w szczególności w zakresie zawartości siarki,
- I.b.3. Należy dobrać typ oraz rodzaj maszyn i sprzętu wykorzystywanego w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, tak aby w jak największym stopniu ograniczyć zasięg negatywnego oddziaływania w zakresie drgań i wibracji,
- I.b.4. Wjazd na teren inwestycji będzie się odbywał z drogi powiatowej Czyżew – Nowe Budy o nawierzchni bitumicznej poprzez istniejący wjazd na działkę,
- I.b.5. Odpady powstające w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz regularnie wywozić z placu budowy. Odpady niebezpieczne jakie mogą powstać należy segregować i oddzielać od odpadów obojętnych i innych niż obojętne celem wywozu przez wyspecjalizowane firmy zajmujące się ich zagospodarowaniem,
- I.b.6. Praca zakładu górniczego odbywać się będzie w ciągu pracy dziennej. Uwzględniając charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz odległość od terenów chronionych akustycznie, która wynosi nie mniej niż 1 km, stwierdza się, że dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska w porze dziennej. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w treści Karty i projektu prac geologicznych, inwestor nie przewiduje eksploatacji odkrywki w porze nocnej, a także pracę maszyn zapewniających uzyskanie i załadowanie urobku. Transport kopaliny w wyrobisku oraz nadkładu na jego obrzeżach odbywać się będzie po drogach tymczasowych. Transport kopaliny poza wyrobiskiem do odbiorców

odbywać się będzie najpierw po drodze kopalnianej w obrębie własnej działki, a następnie drogą publiczną. Kruszywo transportowane będzie typowymi samochodami ciężarowymi dopuszczonymi do ruchu drogowego. Może okresowo wystąpić nieznaczne zwiększenie natężenia ruchu o ok. 3 przejazdy samochodu na godzinę. Transport kopaliny drogami publicznymi do odbiorców nie powoduje powstania uciążliwej emisji pyłów.

- I.b.7. Teren zakładu górniczego należy oznakować tablicami informacyjnymi na których zamieszczone zostaną informacje o zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
- I.b.8. Zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych,
- I.b.9. Tankowanie wszystkich pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża należy prowadzić wyłącznie poza kopalnię,
- I.b.10. Ew. powstające ścieki bytowe, zgromadzone w kontenerze należy kierować do oczyszczalni ścieków,
- I.b.11. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z niezorganizowaną emisją substancji zanieczyszczających do powietrza, pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie planowanej inwestycji. Ponadto, źródłem emisji pyłu będzie także sam proces eksploatacji wyrobiska. Naturalnym ekranem dla propagacji substancji zanieczyszczających atmosferę, będą ściany wyrobiska i skarpy nakładu glebowego. Z uwagi na powyższe, emisja pyłów z procesów eksploatacji i transportu kruszywa będzie bardzo niewielka, a jej oddziaływania na środowisko pomijalnie małe. Ponadto, w trakcie transportu naczepy pojazdów ciężarowych przykrywane będą plandekami, a w przypadku wystąpienia niezorganizowanej emisji pyłów w warunkach bezdeszczowej pogody i wysokich temperaturach powietrza, drogi przedsiębiorcy i drogi transportu kruszywa w rejonie złoża będą zraszane wodą. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się by eksploatacja kruszywa i procesy temu towarzyszące powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji, a w szczególności pyłów w powietrzu. Złoże jest suche, więc podczas wydobywania kopaliny nie zostaną naruszone wody gruntowe. W obrębie złoża inwestor nie zamierza wykonywać bieżących napraw maszyn i pojazdów, ani określonego ich serwisowania,
- I.b.12. W przypadku stwierdzenia kolonii lęgowych jaskółki brzegówki (nory w skarpach wyrobisk), należy wstrzymać prace wydobywcze w tym rejonie tj. w promieniu co najmniej 50 m lub w strefie innej, wyznaczonej przez ornitologa i wznowić prace dopiero po 15 października,
- I.b.13. W przypadku konieczności zniszczenia stanowiska kocanek piaskowych stwierdzonych na terenie przedsięwzięcia, osobniki tego gatunku należy przenieść poza teren przyszłego wyrobiska na stanowisko tożsame siedliskowo, w sposób zapewniający przetrwanie osobników, po uzyskaniu stosownego zezwolenia i uzgodnienia z właścicielem innej nieruchomości; w celu uniknięcia zniszczenia stanowiska tego gatunku można wyznaczyć na tym terenie szerszy pas ochronny i wprowadzić zakaz zwałowania na tym terenie nadkładu,
- I.b.14. Wszelkie prace powinny być prowadzone w miarę możliwości sukcesywnie, tak by istniała możliwość przemieszczania się zwierząt poza obręb przyszłego wyrobiska; w przypadku prac w rejonie stwierdzonych stanowisk chronionych gatunków zwierząt (dwa gatunki jaszczurek oraz płazy), powinny być one poprzedzone przeniesieniem osobników poza obręb przyszłego wyrobiska, po uzyskaniu stosownego zezwolenia,

- I.b.15. Rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie może zostać poprowadzona poniżej rzędnej ustalonej w projekcie zagospodarowania złoża,
- I.b.16. W celu ochrony terenów przyległych do złoża należy przewidzieć zachowanie pasów ochronnych zgodnych z normą PN-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Złoże eksploatowane będzie częściowo bez pasów ochronnych jedynie w przypadku gdy przedsiębiorca posiadać będzie prawo własności do sąsiadujących nieruchomości gruntowych,
- I.b.17. Rekultywację wyeksploatowanego złoża należy prowadzić w kierunku leśno-rolnym, przy czym należy dokonać nasadzeń drzew i krzewów gatunkami rodzimymi, dostosowanymi do lokalnych warunków siedliskowych. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemie korzeniowym.

I.c. Wymagania dotyczące środowiska niezbędne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Ustala się, iż w koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 163, poz. 981) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- I.c.1. Drogi technologiczne w wyrobisku górniczym należy przesuwac w miarę postępu robót przygotowawczych i prac eksploatacyjnych oraz utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym,
- I.c.2. Nadkład należy sukcesywnie usuwać i składować w miarę postępu eksploatacji na tymczasowych zwałowiskach w zasięgu terenu górniczego tj. poza granicami udokumentowanego złoża zachowując następujące parametry zwałowisk:
- szerokość przyzmy zwałowisk ok. 5,0 -10,0 m,
 - wysokość zwałowisk ok. 2,5 - 5,0 m,
 - kąt nachylenia zwałowisk ok. 50°,
- I.c.3. Eksploatację kopaliny należy prowadzić metodą odkrywkową, systemem przedsięwzięciem z zachowaniem bezpiecznego nachylenia złoża stałego wyrobiska pod kątem 35° z możliwością jedynie eksploatacji złoża o miąższości 7,3 m. Eksploatacja złoża w spągu o miąższości 3,5-3,9 m będzie możliwa do wydobywania po udokumentowaniu i eksploatacji złoża kruszywa na działkach przyległych bezpośrednio od północy i południa, tj. dz. o nr ew. 117/2.
- I.c.4. Przez cały okres eksploatacji utrzymywać drogi dojazdowe wraz ze zjazdem do kopalni w dobrym stanie technicznym, umożliwiającym płynność ruchu i zapobiegającym nadmiernemu pyleniu. W okresach suchych i wietrznych drogi wywozu zraszać wodą.
- I.c.5. Odspojoną kopalinę należy odkładać na przyzmy o maksymalnej wysokości 5 m i nachyleniu skarp nieprzekraczającym 55°,
- I.c.6. Nachylenie skarp ostatecznych czyli stałych wyrobisk, przewidzianych do pozostawienia i stabilizacji biologicznej, należy utrzymywać przy znacznie mniejszym kącie nachylenia, wynoszącym ok. 35° w warstwie suchej oraz ok. 27° w warstwie zawodnionej,
- I.c.7. Po zakończeniu eksploatacji należy przeprowadzić rekultywację obszaru górniczego w kierunku leśno-rolnym przy pomocy mas ziemnych pochodzących z nadkładu wyrobiska eksploatacyjnego, poprzez realizację nasadzeń. Podczas prowadzenia prac należy stworzyć dogodne warunki siedliskowe dla roślin

i zwierząt, w tym celu należy:

- przewidzieć wyrównanie i złagodzenie skarp zarówno terenu suchego, jak i brzegów wyrobiska, masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu; brzegi wyrobisk suchych należy złagodzić w sposób umożliwiający swobodne przemieszczanie się zwierząt.
- wprowadzić nasadzenia drzew i krzewów gatunków rodzimych, przystosowanych do lokalnych warunków klimatycznych, o dobrze wykształconym systemie korzeniowym; skład gatunkowy lądowych zbiorowisk roślinnych powinien być zbliżony do składu pobliskich kompleksów leśnych; na złagodzonych skarpach wyrobisk suchych możliwe wprowadzenie roślinności trawiastej i krzewiastej; wśród gatunków nasadzeniowych należy uwzględnić kruszynę pospolitą.

I.d. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

I.e. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na położenie planowanego przedsięwzięcia i strefę jego oddziaływania nie zachodzi obawa transgranicznego oddziaływania na środowisko. Planowana kopalnia kruszywa naturalnego we wszystkich fazach (realizacji, eksploatacji i zakończenia działalności) będzie miała charakter lokalny, co tym samym wyklucza jej ewentualne transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Także przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne powinny zapewnić wyeliminowanie szkodliwego oddziaływania na środowisko poza terenem planowanej inwestycji

II.a. Potrzeba monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie ochrony przyrody.

W ramach nadzoru herpetologicznego funkcjonowania kopalni, należy wykonać co najmniej dwie kontrole terenu inwestycji w okresie wiosennej migracji zwierząt (płazów i gadów). W przypadku stwierdzenia migrujących zwierząt w obrębie ww. obiektów należy wykonać dodatkowo 4 kontrole w krótkich odstępach czasu, w celu bliższego określenia szlaków migracji i jej intensywności oraz ryzyka uwięzienia zwierząt w ww. obiektach, jak również wykonać na podstawie uzyskanych danych ogrodzenie ochronno-naprowadzające wzdłuż/wokół ww. obiektów, pełne lub o oczkach siatki nieprzekraczających 5 mm, o następujących parametrach: o wysokości co najmniej 50 cm, z odgięciem górnej (co najmniej pięciocentymetrowej) krawędzi pod kątem 45° - 90° oraz zakopaną na co najmniej 10 cm dolną krawędzią; zakończenie ogrodzenia powinno mieć kształt litery „u”. Ogrodzenie to należy zaopatrzyć w pułapki na migrujące zwierzęta (wkopane wzdłuż ogrodzenia pojemniki przechwytyjące migrujące osobniki); należy dokonywać systematycznych kontroli i wybierania zgromadzonych przy ogrodzeniach i w pułapkach zwierząt, a także kontroli szczelności i stabilności ogrodzeń oraz czyszczenia terenu przy tych ogrodzeniach; znalezione osobniki należy przynosić do odpowiednich siedlisk zastępczych.

III. Nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania, o których mowa a art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199,poz.1227 ze zm.).

Jedynie w przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonywania innych czynności zabezpieczających środowisko bądź sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku bądź zmian stateczności zabudowy w sąsiedztwie.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Sanniki został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez Firmę Handlową „DAMAR” Danuta Idzik, Czyżew 58, 09-540 Sanniki, w sprawie wymienionej w tytule opinii.

Wniosek został poprzedzony uzyskaniem decyzji Starosty Gostynińskiego z dnia 28.09.2010 r., za znak: RLO.751-36/10, udzielającej Pani Danucie Idzik prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą Firma Handlowa „DAMAR”, koncesję na poszukiwanie i rozpoznanie złoża kopaliny pospolitej – kruszywa naturalnego na części działki i nr ew. 118/2 o powierzchni 1,0952ha położonej w m. Barcik Stary, gm. Sanniki.

Wójt Gminy w Sannikach, w związku ze złożonym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia, ogłoszeniem z dn. 04.01.2011 r. wszczął postępowanie, stwierdzając jednocześnie, że organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Wójt Gminy Sanniki, po uzyskaniu stosownych opinii przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Inspektoratu Sanitarnego w Gostyninie.

Dyrektor RDOŚ w Warszawie postanowieniem WOOŚ-II.4240.67.2011.I.C z dnia 18.01.2011 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

PPIS w Gostyninie pismem PPIS/ZNS-712-01/04/ASK/50/2011 z dnia 10.01.2011 wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny.

W tej sytuacji, kierując się uwarunkowaniami środowiskowymi oraz wcześniej wydaną opinią własną do decyzji Starosty Gostynińskiego, jak i opinii Marszałka Województwa Mazowieckiego oraz uzgodnieniem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Warszawie postanowienie z dnia 02.02.2011 r., za znak: OŚ.7624-25-5/2011 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jak określono w tytule przedstawionej opinii (zał. Nr 4).

Ogłoszeniem z dn. 13.05.2011 r., za znak: OŚ.7624-1-7/10/11 Wójt Gminy Sanniki zawiadomił w sposób zgodny z Kpa o toczącym się postępowaniu w przedmiocie wydania decyzji.

Jednakże, w dniu 29.06.2011 r. właściciele nieruchomości sąsiadującej z planowanym przedsięwzięciem wnieśli zażalenie w przedmiocie dotyczącym odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia (jak w tytule opinii).

W tym miejscu należy zauważyć, że zażalenie nie dotyczyło przedmiotu sprawy, lecz prawomocnej decyzji o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny o. ś.

Niemniej jednak Wójt Gminy Sanniki pismem z dn. 2011.07.21, za znak: OŚ.7624-1-10/11

przekazał przedmiotowe zażalenie do SKO w Płocku.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Płocku postanowieniem z dnia 27 lipca 2011 r., za znak: KO 920/4160/37/11 uchyliło w całości zaskarżone postanowienie i ukończyło postępowanie w przedmiocie przeprowadzenia ooś. dla planowanego przedsięwzięcia.

Po tym orzeczeniu podmioty wcześniej występujące z zażaleniem występowały do RDOŚ jak i do WSA w Warszawie z różnymi postulatami i protestami w przedmiocie sprawy, utrudniające wydanie decyzji środowiskowej.

W międzyczasie, P.P. Ryszard i Halina Kamińscy zwrócili się do Wójta pismem z dnia 16.03.2015 r. z prośbą m.in. „że przed przystąpieniem do wydawania decyzji środowiskowej skłonienie przedsiębiorcy do podpisania z nimi umowy na pokrycie wszelkich szkód w ich zabudowaniach”.

Miąszość serii złożowej waha się od 10,8 m do 11,2 m i wynosi średnio 11,0m. Głębokość spągu złoża wynosi 12,0 m p.p.t. Nadkład stanowi gleba piasek gliniasty o grubości 0,8-1,2 m. Spąg złoża występuje na głębokości 111,0 m do 112,5 m n.p.m. i stanowi go głębokość rozpoznania wynosząca 12 m. Strop złoża występuje na rzędnych od 122,2 m do 123,5 m n.p.m. Złoże jest suche. Poziom wody w tym rejonie występuje na głębokości około 18 m.

Granice planowanej eksploatacji (obszaru górniczego) są w całości położone w granicy własności gruntowej przedsiębiorcy. Obszar projektowanej eksploatacji jest odsunięty o 6 m od gruntów nie będących własnością przedsiębiorców na wschodzie. Na północy i południu eksploatacja będzie prowadzona do granicy własności, co zostało uzgodnione z właścicielem gruntów. W granicach złoża brak obiektów, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych.

Złoże nie był eksploatowane w latach ubiegłych. Nadkład jest zbudowany z utworów łatwourabialnych, co ułatwi jego przemieszczanie. Grubość nadkładu wynosi od 0,8 do 1,2 m średnio 1m, a kubatura nadkładu do usunięcia wynosi około 10 tys. m³.

Eksploatacja będzie prowadzona w warstwie suchej odkrywkowo, systemem stokowo-wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi z jednego poziomu eksploatacyjnego, przy użyciu koparek i ładowarek. Udostępnienie złoża wykopem przewiduje się w zachodniej części złoża. Maksymalna głębokość eksploatacji docelowo wyniesie 12 m p.p.t., tj. do rzędnej 111,0m n.p.m. Eksploatacja 1 piętra będzie prowadzona początkowo z zachodu w kierunku wschodnim do granicy złoża. Wydobycie 2 piętra odbywać się będzie odwrotnie – ze wschodu w kierunku zachodnim.

Przewiduje się, że eksploatacją objęte będą zasoby przemysłowe w ilości 73 tys. ton kruszywa. Złoże będzie eksploatowane wyłącznie w warstwie suchej. Pierwszy poziom wody w tym rejonie występuje około 6m poniżej maksymalnej głębokości eksploatacji. Technologia wydobywania nie przewiduje ingerencji w reżim wód podziemnych. Eksploatacja nie będzie powodować obniżania się zwierciadła wód podziemnych, ani nie będzie stanowić zagrożenia dla cieków powierzchniowych.

W toku postępowania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną; w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Wykorzystanie zasobów naturalnych będzie prowadzone w sposób racjonalny i kompleksowy. Ryzyko wystąpienia emisji, innych uciążliwości czy też wystąpienia poważnej awarii będą zminimalizowane.

Działki na której planowane jest zamierzenie inwestycyjne znajdują się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy też obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Standardy środowiskowe będą dotrzymane, w upalne i wietrzne dni należy przykrywać plandekami ładownie samochodów ciężarowych wywozujących urobek poza teren kopalni, co pozwoli ograniczyć pylenie do powietrza.

Przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie negatywnie oddziaływać na najbliższe zlokalizowane tereny chronione akustycznie.

Planowane przedsięwzięcie po zrealizowaniu zgodnie z zaproponowanymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i Opinii biegłego ds. ocen oddziaływania na środowisko w formie m.in. zarysu decyzji, nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.



Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki
[Signature]
mgr inż. Piotr Skonieczny

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty otrzymania za moim pośrednictwem.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowiska* (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W w/w termin może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.
4. W przypadku, kiedy realizacja planowanego przedsięwzięcia naruszać będzie przepisy o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, należy uzyskać stosowne zezwolenie, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

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

Decyzja zostaje opublikowana:

1. Na tablicy Urzędu Gminy w Sannikach,
2. W biuletynie informacji publicznej Gminy Sanniki.

**Załącznik nr 1
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach zgody na
realizację przedsięwzięcia znak
OŚ. 7624-1-12/2011.2016
z dnia 2016-02-02**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Eksploatacja kruszywa naturalnego – piasku - ze złoża „BARCIK VI”, udokumentowanego w granicach działki: nr 118/2 stanowiącej własność Danuty i Ryszarda małż. Idzików. W/w grunty położone są w miejscowości Barcik Stary, gmina Sanniki. Całkowita powierzchnia złoża BARCIK VI wynosi 11 298 m². Eksploatacja będzie prowadzona w granicach obszaru górniczego „Barcik VI” o powierzchni 11 298 m².

Zgodnie z rozporządzeniem 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) projektowana inwestycja – eksploatacja złoża piasku – należy do mogących znacząco oddziaływać na środowisko (odległość nie większa niż 0,5 km od innych obszarów górniczych ustanowionych dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową), dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może lecz nie musi być wymagany. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację całych zasobów przemysłowych złoża w ilości około 73 tys. ton w ciągu 4 lat.

Od południa i od północy obszar inwestycji sąsiaduje w odległości ok. 20 m z kopalnią odkrywkową. Od wchodu obszar złoża graniczy z gruntami rolnymi. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, w kierunku zachodnim, znajduje się zabudowa zagrodowa oraz droga relacji Czyżew - Nowe Budy, a dalej ma połączenie z drogami krajowymi relacji Sochaczew-Płock i Sochaczew-Gąbin. Obszar udokumentowanego złoża stanowią grunty orne klasy VI. Od południa, północy i wchodu obszar złoża graniczy z gruntami innych właścicieli, od zachodu granica złoża przebiega w odległości około 50 m od drogi asfaltowej w miejscowości Barcik Stary. Droga ta biegnie z Czyżewa do Nowych Bud, Większe miejscowości w tym rejonie to Gąbin – położony w odległości około 8 km na NW oraz Sanniki – w odległości około 5 km na południe.

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

Powierzchnia obszaru, który będzie objęty działalnością górniczą (obszar górniczy) wynosi 11 298 m², tj. około 1,1 ha. Obszar złoża powierzchniowo stanowią grunty orne klasy VI. Obszar złoża jest użytkowany rolniczo.

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

Mięszość serii złożowej waha się od 10,8 m do 11,2 m i wynosi średnio 11,0 m. Głębokość spągu złoża wynosi 12,0 m p.p.t. Nadkład stanowi gleba piasek gliniasty o grubości 0,8-1,2 m. Spąg złoża występuje na głębokości 111,0 do 112,5 m n.p.m. i stanowi go głębokość rozpoznania wynosząca 12 m. Strop złoża występuje na rzędnych

od 122,2 m n.p.m. do 123,5 m n.p.m. Złoże jest suche. Poziom wody w tym rejonie występuje na głębokości około 18 m.

Granice planowanej eksploatacji (obszaru górniczego) są w całości położone w granicy własności gruntowej przedsiębiorcy. Obszar projektowanej eksploatacji jest odsunięty o 6 m od gruntów nie będących własnością przedsiębiorców na wschodzie. Na północy i południu eksploatacja będzie prowadzona do granicy własności, co zostało uzgodnione z właścicielem gruntów. W granicach złoża brak obiektów, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych.

Złoże nie było eksploatowane w latach ubiegłych. Nadkład jest zbudowany z utworów łatwourabialnych, co ułatwi jego przemieszczanie. Grubość nadkładu wynosi od 0,8 do 1,2 m, średnio 1 m, a kubatura nadkładu do usunięcia wynosi około 10 tys. m³.

Eksploatacja będzie prowadzona w warstwie suchej odkrywkowo, systemem stokowo-wgłębnym, dwoma piętrami wydobywczymi z jednego poziomu eksploatacyjnego, przy użyciu koparek i ładowarek. Udostępnienie złoża wkopem przewiduje się w zachodniej części złoża. Maksymalna głębokość eksploatacji docelowo wyniesie 12 m p.p.t., tj. do rzędnej 111,0 m n.p.m. Eksploatacja 1 piętra będzie prowadzona początkowo z zachodu w kierunku wschodnim do granicy złoża. Wydobywanie 2 piętra odbywać się będzie odwrotnie – ze wschodu w kierunku zachodnim.

Przewiduje się, że eksploatacją objęte będą zasoby przemysłowe w ilości około 73 tys. ton kruszywa. Złoże będzie eksploatowane wyłącznie w warstwie suchej. Pierwszy poziom wody w tym rejonie występuje około 6 m poniżej maksymalnej głębokości eksploatacji. Technologia wydobywania nie przewiduje ingerencji w reżim wód podziemnych. Eksploatacja nie będzie powodować obniżania się zwierciadła wód podziemnych, ani nie będzie stanowić zagrożenia dla cieków powierzchniowych.

4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się innych wariantów eksploatacji. W przypadku nie podjęcia eksploatacji obszar działki nr 118/2 pozostanie gruntem rolnym.

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

Przy zakładanej wielkości wydobywania około 15 tys. ton rocznie złoże zostanie wyeksploatowane w ciągu około 4-5 lat. Wydobyta kopalina nie będzie poddawana przeróbce. Nie przewiduje się wykorzystywania wody dla celów technologicznych.

Do prac udostępniających i eksploatacyjnych będą stosowane typowe urządzenia: spycharki, koparki i ładowarki 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 łącznej powierzchni ok. 1,1 ha. Obszar ten jest w całości położony poza granicami objętymi ochroną przyrody oraz poza obszarami NATURA 2000.

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 15-20 m zachód od granicy złoża. W granicach działki nr 118/2 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 będzie prowadzona tylko w warstwie suchej. Wydobyta kopalina nie będzie poddawana 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) leżą w całości w granicy własności przedsiębiorcy. 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, samochody – nie spowodują większej emisji spalin do atmosfery niż podobny sprzęt używany na gruntach wykorzystywanych rolniczo. Urządzenia te nie zanieczyszczają powietrza ponad dopuszczalne normy, a więc nie zachodzi potrzeba stosowania szczególnych przedsięwzięć w zakresie ograniczenia emisji lub ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem.

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 uciążliwości (np. odory):

Eksploatacja będzie prowadzona tylko w warstwie suchej, z poziomu eksploatacyjnego zlokalizowanego poniżej poziomu terenu otaczającego. Przewiduje się eksploatację tylko w porze dziennej. Pracujący typowy sprzęt: koparka, ładowarka i spycharka, nie będzie źródłem ponadnormatywnego hałasu i nie będzie miała

negatywnego wpływu na środowisko w zakresie emisji hałasu. Inwestycja będzie spełniała wymagania określone w obowiązujących przepisach określających dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.


Bardzo trudne jest określenie ewentualnych nieznacznych emisji pyłów pochodzących z samego wyrobiska, stanowiska nadkładu i samego załadunku. Żadne z dostępnych opracowań nie podaje precyzyjnych wskaźników emisji pyłu dla tego rodzaju źródeł emisji niezorganizowanej. Uwzględniając jednak to, że eksploatacja będzie prowadzona głównie poniżej powierzchni terenu (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.

f) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Z uwagi na położenie, planowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i nie zachodzi przypadek transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Złoże BARCIK VI 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.

Z up. Wójta Gminy Sanniki
Sekretarz Gminy Sanniki

mgr inż. Piotr Skonieczny