

6220.01.04.2015

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj.Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami złożonego przez Inwestorów, Pana Kazimierza Koşkę, Panią Elżbietę Koşkę, Jarosława Sarneckiego, Panią Ewę Sarnecką,

**Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „wydobyciu kopaliny ze złoża piasków czwartorzędowych zlokalizowanego na dz. Nr 2070 i 2071 w m. Inowłódz” :**

**I. Określam następujące warunki:**

**1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku) z udokumentowanego złoża piasków czwartorzędowych zlokalizowanego na działce nr ewid. 2070 i 2071 w miejscowości Inowłódz. Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie złoża o powierzchni 15076 m<sup>2</sup>, o miąższości od 10,9m do 14,8m, z warstwy suchej i zawodnionej, do spągu złoża znajdującego się na rzędnych od 146,2 m n.p.m. do 149,1 m n.p.m. tj. do głębokości 15 m p.p.t. Zasoby przeznaczone do wydobycia wynoszą 325,9 tys. Mg, a wielkość wydobycia wyniesie ok. 62 tys. Mg kopaliny na rok.

**2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) 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.
- 2) Należy stosować sprzęt i urządzenia w dobrym stanie technicznym, gwarantujące dotrzymanie wartości dopuszczalnych [poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej] oraz zachowanie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, sprzęt powinien być poddawany okresowym konserwacjom i przeglądom technicznym.
- 3) Eksploatację kopaliny i transport urobku należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej.
- 4) Maszyny pracujące w kopalni powinny być zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych do gruntu i wód, aby wyeliminować potencjalną możliwość ich skażenia. Wszelkie naprawy maszyn należy prowadzić poza zakładem górniczym, w tym również poza wyrobiskiem, w przystosowanych do tego celu miejscach posiadających szczelne podłoże, stanowiące zabezpieczenie przed przenikaniem substancji ropopochodnych do środowiska. Odpady powstałe podczas prac naprawczych należy przekazywać specjalistycznym firmom w celu ich odzysku bądź unieszkodliwiania.

- 5) W okresach suchych należy zraszać teren kopalni, w tym odkryte zwałowiska nakładu i teren frontu robót, a także drogi transportowe w celu ograniczenia pylenia.
- 6) Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Wycinkę zadrzewienia i przekształcenie siedliska leśnego należy przeprowadzić poza sezonem lęgowym ptaków, tj. prace można prowadzić w terenie od 16 października do końca lutego.
- 7) Zaplecze kopalni należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na nieczystości oraz pojemnik na odpady. Ścieki i odpady należy przekazywać podmiotom posiadających stosowne uprawnienia na ich odbiór. Odpady niebezpieczne należy segregować, oddzielać od odpadów innych niż niebezpieczne i przechowywać w szczególnym pojemniku celem wywozu przez wyspecjalizowane firmy zajmujące się ich zagospodarowaniem.
- 8) Należy przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy.
- 9) Nie należy gromadzić, magazynować na terenie kopalni paliw.
- 10) W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych, należy użyć sorbentu do zebrania zanieczyszczonego materiału i zużyty sorbent umieścić w szczelnym pojemniku, przekazując go jako odpad niebezpieczny firmie posiadającej uprawnienia do zagospodarowania tego rodzaju odpadu.
- 11) W przypadku tankowania pojazdów na terenie kopalni, tankowanie należy dokonać na uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekaniem paliwa poprzez umieszczenie nieprzepuszczalnego ekranu chroniącego warstwę gruntu (np. z zastosowaniem szczelnym mat). Należy zapewnić szczelność procesu tankowania.
- 12) Rzędna dna wyrobiska eksploatacyjnego nie powinna zejść poniżej rzędnej ustalonej w dokumentacji geologicznej, zabrania się wydobywania głębszego niż określony w dokumentacji spąg złoża.
- 13) Podczas prac wydobywczych należy przestrzegać odpowiedniego kąta nachylenia i wysokości czynnych ścian roboczych oraz ścian stałych, zapobiegającego osuwiskom.
- 14) Drogę transportową do kopalni należy wytyczyć istniejącą siecią dróg: istniejącą drogą powiatową – nr 4330E i od drogi powiatowej do kopalni drogą gruntową biegnącą przez las na długości około 330m. Transport kopaliny przez tereny leśne należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, utrzymując bezpieczną prędkość tak by nie uszkadzać drzew i nie powodować płoszenia zwierząt. Masa i gabaryty samochodów muszą spełniać przepisy prawa w tym zakresie dla danej drogi – należy przestrzegać dopuszczalnego tonażu na drogach oraz maksymalnego załadunku samochodów ciężarowych.
- 15) Transport kopaliny należy prowadzić samochodami ze szczelnymi skrzyniami ładunkowymi.
- 16) Drogę służącą do wywozu urobku należy utrzymywać w czystości, w okresach deszczowych należy usuwać błoto z kół pojazdów.
- 17) Należy ograniczyć dobowe natężenie ruchu pojazdów transportujących kruszywo do ok. 10 pojazdów dziennie.
- 18) Usunięty wyprzedzająco nakład należy czasowo gromadzić w granicach nieruchomości będącej własnością inwestora, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt, przy czym zwałowiska nadkładu nie mogą powodować zasypywania pni drzew i uszkodzenia krzewów znajdujących się w sąsiedztwie przedmiotowej kopalni. Wały nakładu należy lokalizować w odległości co najmniej 2 m od pni drzew.

- 19) Wydobycie kopaliny należy prowadzić zgodnie z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązującymi w odkrywkowych zakładach górniczych, w tym z zakresie bezpieczeństwa pożarowego.
  - 20) W przypadku zasiedlenia terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. płazy w zawodnionym wyrobisku lub ptaki w stromych skarpach), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
  - 21) Rekultywacje wyeksploatowanego złoża należy prowadzić na podstawie obowiązujących przepisów prawa, po uzgodnieniu z odpowiednim organem, w kierunku wodno – leśnym, bez zbędnej zwłoki po zakończeniu eksploatacji złoża lub jego części (sukcesywna rekultywacja), w przypadku deniwelacji terenu i łagodzenia skarp należy wykorzystać zgromadzony nakład. Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki rodzime (bez gatunków obcych inwazyjnych), dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych, uwzględniające typ siedliskowy lasu. Nie należy wypełniać wyrobiska odpadami.
3. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji określającej szczegółowe warunki wykonywania kopaliny należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
- 1) Eksploatację kopaliny (piasku) należy prowadzić:
    - ze złoża o powierzchni 15076m<sup>2</sup>, w granicach obszaru górniczego i terenu górniczego nie wykraczającego poza obszar działek inwestycyjnych, o powierzchni ok. 2ha,
    - w warstwie suchej i zawodnionej, przy czym eksploatację spod wody należy prowadzić bez konieczności odwadniania wyrobiska,
    - do maksymalnej głębokości 15 m p.p.t. określonej jako spąg złoża, tj. do rzędnej od 146,2 m n.p.m. do 149,1 m n.p.m.,
    - maksymalnie dwoma poziomami eksploatacyjnymi, z zachowaniem maksymalnych kątów nachylenia ścian w warstwie suchej: eksploatacyjnych do 75<sup>0</sup>, docelowych 30<sup>0</sup> oraz w warstwie zachodniej: eksploatacyjnych ok. 32<sup>0</sup>, docelowych 27<sup>0</sup>.
  - 2) Eksploatację należy prowadzić z uwzględnieniem pasów ochronnych o szerokościach co najmniej równych szerokościom podanym w normie Pn-G-02100 „Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”, w tym co najmniej 10 m od dróg i 6 m od pozostałych gruntów nie należących do Inwestora.
  - 3) Należy przeprowadzić rekultywację terenu górniczego w kierunku wodno – leśnym przy pomocy mas ziemnych pochodzących z nakładu z uwzględnieniem następujących działań: wyrównanie i wyprofilowanie skarp i obsadzenie skarp roślinnością utrwalającą nachyloną powierzchnię w postaci drzew i krzewów gatunków rodzimych.
4. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:
- 1) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
  - 2) postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

W dniu 30 kwietnia 2015r. Inwestorzy Kazimierz Kośka, Elżbieta Kośka, Jarosław Sarnecki i Ewa Sarnecka złożyli wniosek do Wójta Gminy Inowłódz o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków czwartorzędowych zlokalizowanego na działkach nr ewid. 2070 i 2071 w miejscowości Inowłódz. Dnia 8 czerwca wszczęte zostało postępowanie

i przesłane zostały ww. dokumenty do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. Z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Strony postępowania zostały poinformowane.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOS.4240.335.2015.PT wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. Wydał opinie znak: PPIS-ZNS-470/33/15, że po przeanalizowaniu dokumentów przedmiotowej sprawy nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 03.07.2015r. Pani radca prawny Aleksandra Malińska – reprezentująca Pana Kazimierza Malińskiego – właściciela działki sąsiadującej z ww. inwestycją złożyła pismo z zastrzeżeniami do przedmiotowego przedsięwzięcia oraz pełnomocnictwo do reprezentowania.

Następnie zostało wydane przez Urząd Gminy Inowłódz postanowienie o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 19.12.2015r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko, które w dniu 03.02.2016r. zostało przesłane do uzgodnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz.

Dnia 18.02.2016r. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Tomaszowie Maz. Zaopiniował pozytywnie przedłożony raport, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się do wyjaśnienia oraz dołączenia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 25.02.2016r. udzielona została odpowiedź do RDOŚ w Łodzi i załączony wypis i wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Inowłódz.

16.03.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał inwestorów do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o dodatkowe informacje.

Inwestorzy w dniu 10.05.2016r. przedłożyli do RDOŚ w Łodzi Aneks do raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 27.05.2016r. inwestorzy przedłożyli również pełnomocnictwo Pana Grzegorza Bujaka działającego w imieniu firmy Agro Trade do reprezentowania ich we wszystkich czynnościach faktycznych i prawnych dotyczących uzyskania ww. decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał pismem znak: WOOS-I.4242.17.2016.EGr.3 inwestorów do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie w dniu 20.06.2016r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie znak: WOOS-I.4242.17.2016.EGr.5 uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Kierując się powyższym po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko mając na uwadze uwagi i wnioski społeczeństwa została wydana dnia 11.07.2016r. decyzja znak:RGK.6220.04.2015 dla przedsięwzięcia pn. „wydobyciu kopaliny ze złoża piasków czwartorzędowych zlokalizowanych na działce nr 2070 i 2071 w miejscowości Inowłódz” ustalająca środowiskowe uwarunkowania.

Dnia 01.08.2016r. Pan Kazimierz Maliński reprezentowany przez r.pr. Aleksandrę Malińską złożył odwołanie od ww. decyzji.

Odwołanie to zostało przesłane do Samorządowego Kolegium odwoławczego w Piotrkowie Tryb. dnia 16.08.2016r.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze wezwało dnia 02.09.2016r. Wójta Gminy Inowłódz o przekazanie raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia i jego uzupełnień.

Uzupełnienia zostały przekazane dnia 05.09.2016r. do SKO w Piotrkowie Tryb.

SKO ponownie wezwało Wójta Gminy Inowłódz do złożenia wyjaśnień w sprawie upoważnienia Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej.

Dnia 16.09.2016r. kserokopia upoważnienia potwierdzona za zgodność z oryginałem Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej zostało przesłane do SKO w Piotrkowie Tryb.

Decyzja z dnia 14.10.2016r. znak: SKO w Piotrkowie Tryb. uchyliło zaskarżoną decyzję i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji.

Odnosząc się do wskazań SKO w Piotrkowie Tryb. poszerzony został krąg stron postępowania w związku z czym dnia 09.11.2016r. ogłoszone zostało obwieszczenie informujące o postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony tym samym zostały poinformowane, że ze zgromadzonym materiałem dowodowym można zapoznać się oraz złożyć ewentualne uwagi i wnioski w siedzibie Urzędu Gminy w Inowłodzu. Obwieszczenie to zostało rozwieszona na tablicach ogłoszeń w miejscowości Inowłódz oraz umieszczone dnia 14.11.2016r. na stronie internetowej [bip.inowlodz.pl](http://bip.inowlodz.pl).

Biorąc pod uwagę ponowna analizę zebranego materiału dowodowego w sprawie oraz brak uwag i wniosków stron postępowania postanawiam jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj.Dz. U. z 2013r., poz. 1235 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji z art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Tryb. za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.



**WÓJT**  
*Bogdan Kącki*

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Grzegorz Bujak – pełnomocnik Inwestora,
2. Strony postępowania w trybie art. 49 kpa
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz.

**Załącznik do Decyzji****Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227)**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kopalni piasku. Projektowana kopalnia zlokalizowana będzie w całości w miejscowości Inowłódz, w obrębie działek ewidencyjnych nr 2070 i 2071. Inwestycja zlokalizowana jest w gminie Inowłódz, w powiecie tomaszowskim, województwie łódzkim.

Obszar, na którym znajduje się przedmiotowe złożo jest niezabudowany. Nie występują w jego granicach obiekty inżynierskie, nie przebiegają tu podziemne linie energetyczne, gazowe ani telekomunikacyjne. Teren objęty planowanym przedsięwzięciem stanowi grunty leśne, zadrzewione. Całkowita powierzchnia działek 2070 i 2071, na których zlokalizowano planowane do eksploatacji złożo zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów wynosi 2,05 ha. Projektowana eksploatacja przewidywana jest na powierzchni około 1,80 ha.

Złożo piasków eksploatowane będzie dla potrzeb budownictwa, po uszlachetnieniu tj. po osiadianiu nadziarna powyżej 4,0 mm. Po uszlachetnieniu mogą być stosowane jako:

- kruszywa do betonów
- piaski do zapraw budowlanych

W stanie naturalnym mogą być stosowane dla:

- stabilizacji gruntu cementem
- do chudego betonu
- na warstwy odsączające

Na warstwy filtracyjne.

Po odsianiu nadziarna powyżej 4,0 mm piaski te mogą być wykorzystane również do produkcji mas bitumicznych.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kopalni piasku.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona metoda odkrywkową systemem ścianowym bez użycia środków strzałowych. Dzielne wydobycie w planowanej kopalni piasku nie przekroczy 250 Mg. Złożo to posiada udokumentowane zasoby piasków w ilości 325,9 tys. Mg. Dzielne wydobycie w planowanej kopalni piasku nie przekroczy 250 Mg. Przy zakładanym maksymalnym wydobywaniu 62 tys. Mg/rok zasoby wystarczają na ponad 5 lat. Do wywozu kopaliny przewidywany jest transport : samochody ciężarowe o ładowności do 25 ton. Zasoby geologiczne złoża określone w dokumentacji geologicznej, opracowanej w końcu 2014r. i przyjętym bez zastrzeżeń przez Starostę tomaszowskiego dnia 23.01.2015r. znak; ZRO.6528.1.2015. Zasoby złoża wynoszą 325,9 tys. Mg w kat. C1. W rejonie obszaru udokumentowanego złoża podłoże jest reprezentowane przez utwory jurajskie, wykształcone w postaci piaskowców, mułowców, łupków iglastych i wapieni. Zgodnie z materiałami archiwalnymi strop utworów jurajskich zalega w tym rejonie na rzędnej 126-159 m n.p.m. Podczas rozpoznania złoża otworami geologicznymi do głębokości 15m (rzędna 144,2-149,1m n.p.m) nie osiągnięto stropu utworów starszych od czwartorzędu.

Złożo leży w strefie maksymalnego zasięgu lądolodu zlodowacenia środkowopolskiego.

Czwartorzęd reprezentują w tym miejscu utwory zlodowacenia środkowopolskiego: piaski i żwiry wodnolodowcowe, dolne. W sąsiedztwie obszaru przeprowadzonych badań pojawiają się również piaszczyste osady rzeczne oraz gliny zwałowe. Stanowiąc serie złożową piaski

wodnolodowcowe występują w tym rejonie zalegają na glinach zwałowych zlodowacenia południowopolskiego.

Miażsność całkowita warstwy złożonej wynosi od 10,9m do 14,8 m. Miażsność złoża wykazuje zmienność związaną z ukształtowaniem powierzchni terenu. Różnica miażsności złoża do 4,0m. pomiędzy zachodnią a wschodnią częścią złoża. W części wschodniej złoża do głębokości 15,0m nie przewiercono całej serii złożowej. Zwierciadło wody nawiercono na głębokości 5,1m do 10,2m ppt tj. na rzędnej 152,1 – 153,9m npm. Złoże ma formę pokładową i położone jest w obrębie równiny wodnolodowcowej. Po zakończonej eksploatacji teren poeksploatacyjny zostanie zrehabilitowany. Obowiązek ten spoczywa na Inwestorze. Wyrobisko poeksploatacyjne zostanie zrehabilitowane w kierunku ustalonym przez Starostę Tomaszowskiego. Rehabilitacja obejmować będzie odpowiednie ukształtowanie rzeźby terenu – polegające na zmniejszaniu kąta nachylenia skarp oraz uporządkowania spągu wyrobiska. Dla zapewnienia zgodności z aktualnymi zapisami Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Inowłódz przewiduje się wodno – leśny kierunek zagospodarowania zrehabilitowanego terenu. Ze względu na występowanie poziomu wodonośnego na tym obszarze znaczna część powstałego wyrobiska będzie zawodniona.



WÓJT  
Bogdan Kącki