

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. oraz art.71 ust. 1, ust.2 pkt.2; art.75 ust.1pkt.4; art. 82 ust.1 pkt. 1 lit b, art. 82 ust.1 pkt. 2 lit. b, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania środowisko (Dz.U. 2023 poz.1094 ze zm.) oraz § 3 ust.1 pkt.40 lit. a tiret drugie, trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4, 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie

orzekam:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

II. Określam środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia.

- 1) w pracach budowlanych stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia
- 2) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego, ww. odpady poddawać procesom odzysku lub unieszkodliwiania przez uprawnione podmioty;
- 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu przez podmiot uprawniony,
- 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 5) eksploatację złoża w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych, z zachowaniem szczególnej ostrożności w razie wezbrania (zabezpieczenie sprzętu mechanicznego, tak aby żadne substancje ropopochodne nie przedostały się do gruntu a tym samym do wód,
- 6) eksploatację złoża prowadzić metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych
- 7) tankowanie pojazdów prowadzić za pomocą przenośnego urządzenia na olej (np. zbiornika Truck Master) wyposażonego w układ dystrybucyjny,
- 8) wszelkie prace serwisowe i naprawcze maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny ze złoża,
- 9) teren inwestycji, w szczególności miejsca pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 10) wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz technologiczne dowozić w formie butelkowanej oraz w zbiorniku typu Mauser,
- 11) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet), systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty, nie dopuszczając do przepełnienia, usytuowanych poza terenem zagrożenia powodziowego,
- 12) wody opadowe odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu

- wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu w.w wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- 13) nadkład glebowy występujący nad złożem, zebrać poza okresem lęgowym ptaków w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych
 - 14) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia odpływu wód opadowych a także w sposób niezmieniający warunków gruntowo- wodnych,
 - 15) eksploatację prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia,
 - 16) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
 - 17) eksploatację złoża prowadzić w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji z warstwy zawodnionej,
 - 18) w celu ochrony terenów przyległych do złoża należy wyznaczyć niezbędne pasy ochronne zgodne z normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe”. Zachować odpowiednią szerokość pasów ochronnych w przypadku cieków wodnych,
 - 19) zabrania się niszczenia lub uszkodzenia rowów melioracyjnych i zabrania się zakłócania stosunków wodnych, wynikających z tworzącego się leja depresji,
 - 20) przed przystąpieniem do działań inwestycyjnych należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w form ochrony przyrody.
 21. po zakończonej eksploatacji zrehabilitować wyrobisko poeksploatacyjne zgodnie z odrębną procedurą administracyjną.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska które należy uwzględnić w projekcie budowlanym: brak.

III. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Jedlińsk na wniosek BETON-BAU Maciej Nawrot 26-600 Radom ul. Wyścigowa 78a wszczął postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4, 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie.

W toku prowadzonego postępowania zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Zlewni w Radomiu co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wody Polskie (pismem z dnia 20.10.2023r. znak WA.ZZŚ.4.4901.1.343.2023.KC) wyraziły opinię sugerującą odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedsięwzięcia wskazując jednocześnie na konieczność zamieszczenia w decyzji szeregu wymagań i warunków ograniczających ewentualne negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko. RDOŚ w Warszawie (postanowieniem z dnia 23.10.2023r. znak WOOŚ-I.4220.1476.2023.JC.2) wyraziła opinię o konieczności przeprowadzenia oceny.

Analizując szczegółowo wszystkie kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu określone w przepisach ustawy oś wzięto pod uwagę:

rodzaj i charakterystykę inwestycji, usytuowanie, rodzaj i skalę przewidywanego oddziaływania na środowisko.

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się eksploatację złoża piasków „Gutów II” z terenu działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie, do głębokości 18,8 m p.p.t (średnio – 15,5 m).

Przedsięwzięcie, tj. wydobywanie kopaliny na terenie działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie, będzie możliwe do realizacji po uzyskaniu decyzji udzielającej koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża w której m.in. wyznaczone zostaną nowe granice obszaru górniczego obejmujące teren ww. dz. ewid. Obszarem górniczym, po udzieleniu koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża, objęte zostaną wszystkie ww. nieruchomości.

W ramach realizacji projektowanego przedsięwzięcia, eksploatacja prowadzona będzie zarówno w części zawodnionej, jak i niezawodnionej złoża.

W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstaną dwa zawodnione wyrobiska poeksploatacyjne o głębokości do 18,8 m i powierzchni łącznej 86 852 m², w tym Pole A - 69 922 m² i Pole B - 16 930 m². Ww. wyrobiska będą zlokalizowane na terenie działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie. Ww. wyrobiska będą w części wypełnione masami ziemnymi stanowiącymi nadkład oraz fragmentami kopaliny które nie nadają się do sprzedaży i produkcji (naturalne zanieczyszczone części kopaliny). Powyższe spowoduje, że głębokość wyrobiska ulegnie zmniejszeniu.

Przedmiotem zagospodarowania będzie cała warstwa złożowa o przewidywanej miąższości do 13,4 m. Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym piętrem eksploatacyjnymi (zawodnionym). Uszczegółowienie dot. ilości oraz parametrów pięter eksploatacyjnych przedstawione zostanie w projekcie zagospodarowania złoża oraz szczegółowo w planie ruchu zakładu górniczego.

Najbliżej położone tereny zamieszkałe znajdują się około 70 m na północny zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na ww. tereny zamieszkałe, gdyż są one oddzielone od obszaru inwestycji obszarem zadrzewionym i korytem rzeki Radomki. W ramach projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się użytkowania wód pochodzących z rzeki, jak i nie planuje się zrzutów wód do rzeki jak i rowów melioracyjnych.

Nie przewiduje się znaczącego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na wody zarówno powierzchniowe, jak i podziemne. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zanieczyszczeń, gdyż technologia wydobywcza zastosowana przy jego realizacji jest całkowicie bezściekowa i nie wpływa na zaburzenie stosunków wodnych. Teren przedsięwzięcia nie będzie odwadniany, więc nie będzie powstawał lej depresji wokół wyrobiska. Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie PGW Wody Polskie stwierdzić należy, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na cele środowiskowe określone dla wód występujących w rejonie inwestycji. Ze względu na występowanie, w odległości około 5-20 m od północnej granicy dokumentowanego złoża koryta rzeki Radomki, wyznaczony zostanie dla niej 50 m pasa/filar ochronny (zgodnie z Polską Normą PN-G-02100). Teren ww. pasa/filara ochronnego będzie wyłączony z eksploatacji z ewentualną możliwością zwałowania w jego obrębie nadkładu po uzyskaniu zgody właściwego organu. Ponadto wyznaczone zostaną 6 metrowe zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 pasy/filary ochronne od gruntów otaczających przedmiotowe przedsięwzięcie do których wnioskodawca nie posiada prawa lub nie uzyskał zgody na eksploatację bez pasa/filara ochronnego. Od terenów leśnych projektuje się pozostawić minimum 10 metrowe pasy ochronne. Szczegóły

dotyczące ww. pasów/filarów ochronnych zostaną określone w projekcie zagospodarowania złoża i planie ruchu zakładu górniczego.

Przy realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wydobywanie i tymczasowe zwałowanie kopaliny pochodzącej z suchego poziomu eksploatacyjnego może, w szczególności w okresie bezdeszczowym, powodować okresowe pylenie. Celem jego ograniczenia zaleca się zraszanie hałd oraz dróg technologicznych wodą. Emisja ta ma jednak charakter okresowy i krótkotrwały, a odpowiednie działania zaradcze z pewnością wyeliminują jej uciążliwość.

Dodatkowo planuje się stosowanie następujących rozwiązań organizacyjnych celem ograniczenia emisji nieorganizowanej:

- zwilżanie dróg, którymi wywożone jest kruszywo w celu ograniczenia emisji spod kół pojazdów ciężarowych,
- w trakcie załadunku surowca z hałd na pojazd ciężarowy, należy brać pod uwagę kierunek wiejącego wiatru i załadowywać kruszywo od strony zawietrznej hałdy,
- odpowiednie dobranie wielkości i typu sprzętu, w zależności od wykonywanej pracy,
- okresowe zaniechania wydobywania kopaliny, w trakcie wyjątkowo porywistych wiatrów oraz w okresach długotrwałej suszy.

Także emisja pyłów i gazów z silników koparek oraz pojazdów wywożących wydobyty surowiec nie pogorszy w sposób zauważalny stanu czystości powietrza zarówno na terenie działek należących do Inwestora, na których przedsięwzięcie będzie realizowane, jak i poza nimi.

Kopalnia nie będzie znaczącym źródłem hałasu, co w połączeniu z jej pracą wyłącznie w godzinach dziennych oraz lokalizacją z dala od obszarów chronionych pod względem akustycznym – sprawi, że nie będą miały miejsca przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Wydobywanie kopaliny będzie odbywało się w wyrobisku wgłębnym otoczonym wałem powstałym z przemieszczenia nadkładu. Taki sposób eksploatacji znacznie zmniejszy rozprzestrzenianie się hałasu spowodowanego pracą maszyn.

W niniejszej decyzji nałożono na inwestora dodatkowe obowiązki (wskazane również w opinii PGW Wody Polskie) celem ograniczenia oddziaływania na obszar inwestycji i tereny sąsiednie przede wszystkim w zakresie emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, ochrony wód, związane z ochroną gatunków chronionych, drzew i krzewów oraz zasady postępowania z odpadami, ściekami bytowymi i wodami opadowymi. Analizując stanowisko RDOŚ wskazujące na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie faktycznie będzie oddziaływać na środowisko w różnych aspektach, w tym nastąpi istotna zmiana krajobrazu w tym rejonie, dlatego też w decyzji nakłada się również dodatkowe obowiązki związane z podjęciem działań chroniących przyrodę już na etapie organizacji zakładu, przed właściwym rozpoczęciem wydobywania (rozpoznanie ewentualnych siedlisk flory i fauny). Należy zaznaczyć, iż przedsięwzięcie realizowane jest przede wszystkim na terenach użytkowanych rolniczo o niskich klasach bonitacyjnych; technologia wydobywania odkrywkowego piasku jest powszechnie znana i nie niesie szczególnych zagrożeń dla środowiska, tym bardziej, iż inwestycja pozostawać będzie pod kontrolą zarówno organów ochrony środowiska, organów koncesyjnych a w efekcie inwestor zostanie zobowiązany do wykonania właściwej rekultywacji terenu. Prawidłowo przeprowadzona rekultywacja (najprawdopodobniej związana z powstaniem obszarów zawodnionych) może w przyszłości obszar pokopalniany uczynić ostoją przyrodniczą dla ptactwa oraz flory i fauny związanej ze środowiskiem wodnym. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza terenami obszarów wymagających specjalnej ochrony ze

względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Teren kopalni nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze stan faktyczny oraz prawny, uwzględniając i analizując materiał dowodowy zebrany w toku postępowania w oparciu o wiedzę własną organu, należy stwierdzić iż przy zachowaniu warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia określonych w KIP i dodatkowych uwarunkowań nałożonych niniejszą decyzją inwestycja nie będzie znacząco oddziaływała na środowisko i nie ma konieczności przeprowadzania oceny środowiskowej.

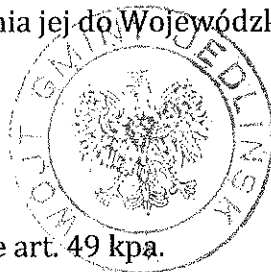
Zawiadomieniem z dnia 13.11.2023r. organ dochowując zasady czynnego udziału stron w postępowaniu, stosownie do art. 10 § 1 KPA zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z treścią zgromadzonego materiału. W wyznaczonym terminie 7 dni nie wniesiono uwag do zebranego materiału. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Jedlińsk, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania, skutkiem czego decyzja stanie się ostateczna, bez możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

1. BETON-BAU Maciej Nawrot
26-600 Radom ul. Wyścigowa 78a
2. Pozostałe strony postępowania
wykaz w aktach sprawy – w trybie art. 49 kpa.
3. a/a.



Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych
Ul. 25 Czerwca 68
26-600 Radom
3. PGW Wody Polskie
Zarząd Zlewni
26-600 Radom
ul. Parkowa 2a

Z up. Wójta Gminy

mgr inż. Andrzej Pawluczuk
Sekretarz Gminy

Załącznik do decyzji RSG.6220.13.2023 z dnia 11.12.2023r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:
wydobyciu kopaliny ze złoża piasków z terenu działek ewid. nr 407/2, 410/2,
411, 413/3, 414, 415/4, 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski,
województwo mazowieckie**

W ramach projektowanego przedsięwzięcia przewiduje się eksploatację złoża piasków „Gutów II” z terenu działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie, do głębokości 18,8 m p.p.t (średnio – 15,5 m).

Przedsięwzięcie, tj. wydobywanie kopaliny na terenie działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie, będzie możliwe do realizacji po uzyskaniu decyzji udzielającej koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża w której m.in. wyznaczone zostaną nowe granice obszaru górniczego obejmujące teren ww. dz. ewid. Obszarem górniczym, po udzieleniu koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża, objęte zostaną wszystkie ww. nieruchomości.

W ramach realizacji projektowanego przedsięwzięcia, eksploatacja prowadzona będzie zarówno w części zawodnionej, jak i niezawodnionej złoża.

W efekcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, powstaną dwa zawodnione wyrobiska poeksploatacyjne o głębokości do 18,8 m i powierzchni łącznej 86 852 m², w tym Pole A - 69 922 m² i Pole B – 16 930 m². Ww. wyrobiska będą zlokalizowane na terenie działek ewid. nr 407/2, 410/2, 411, 413/3, 414, 415/4 i 416 obręb Gutów, gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie. Wyrobiska będą w części wypełnione masami ziemnymi stanowiącymi nadkład oraz fragmentami kopaliny które nie nadają się do sprzedaży i produkcji (naturalne zanieczyszczone części kopaliny). Powyższe spowoduje, że głębokość wyrobiska ulegnie zmniejszeniu.

Przedmiotem zagospodarowania będzie cała warstwa złożowa o przewidywanej miąższości do 13,4 m. Biorąc pod uwagę budowę oraz wykształcenie zagospodarowywanego złoża, eksploatacja będzie prowadzona generalnie jednym piętrem eksploatacyjnymi (zawodnionym). Uszczegółowienie dot. ilości oraz parametrów pięter eksploatacyjnych przedstawione zostanie w projekcie zagospodarowania złoża oraz szczegółowo w planie ruchu zakładu górniczego.

Najbliższe położone tereny zamieszkane znajdują się około 70 m na północny zachód od obszaru projektowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na ww. tereny zamieszkane, gdyż są one oddzielone od obszaru inwestycji obszarem zadrzewionym i korytem rzeki Radomki. W ramach projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się użytkowania wód pochodzących z rzeki, jak i nie planuje się zrzutów wód do rzeki jak i rowów melioracyjnych.

Nie przewiduje się znaczącego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na wody zarówno powierzchniowe, jak i podziemne. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem zanieczyszczeń, gdyż technologia wydobywcza zastosowana przy jego realizacji jest całkowicie bezściekowa i nie wpływa na zaburzenie stosunków wodnych. Teren przedsięwzięcia nie będzie odwadniany, więc nie będzie powstawał lej depresji wokół wyrobiska. Biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie PGW Wody Polskie stwierdzić należy, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na cele środowiskowe określone dla wód występujących w rejonie inwestycji. Ze względu na występowanie, w odległości około 5-20 m od północnej granicy dokumentowanego złoża koryta rzeki Radomki, wyznaczony zostanie dla niej 50 m pasa/filar ochronny (zgodnie z Polską Normą PN-G-02100). Teren ww. pasa/filara ochronnego będzie wyłączony z eksploatacji z ewentualną możliwością zwałowania w jego obrębie nadkładu po uzyskaniu zgody właściwego organu. Ponadto wyznaczone zostaną 6 metrowe

zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 pasy/filary ochronne od gruntów otaczających przedmiotowe przedsięwzięcie do których wnioskodawca nie posiada prawa lub nie uzyskał zgody na eksploatację bez pasa/filara ochronnego. Od terenów leśnych projektuje się pozostawić minimum 10 metrowe pasy ochronne. Szczegóły dotyczące ww. pasów/filarów ochronnych zostaną określone w projekcie zagospodarowania złoża i planie ruchu zakładu górniczego. Wydobywanie kopaliny będzie odbywało się w wyrobisku wglębnym otoczonym wałem powstałym z przemieszczenia nadkładu. Taki sposób eksploatacji znacznie zmniejszy rozprzestrzenianie się hałasu spowodowanego pracą maszyn.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza terenami obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Teren kopalni nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z up. Wójta Gminy

mgr inż. Andrzej Pawluczyk
Sekretarz Gminy