

Sokółka, dnia 14 stycznia 2025 r.

GR.O.6220.23.2024.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 39 i pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **24.10.2024 r.** (data wpływu wniosku: 04.11.2024 r.) Wojewódzkiego Centrum Ochrony Środowiska prowadzącego działalność pod firmą: „Wojewódzkie Centrum Ochrony Środowiska” z siedzibą w Białymstoku, ul. Piłsudskiego 10, 15-001 Białystok, woj. podlaskie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku PODKAMIONKA VII na części działek nr 229 i 230/3 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie.** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 28 listopada 2024 r., nr: WOOŚ.4220.366.2024.KW i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 06 grudnia 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.270.2024.IK

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku PODKAMIONKA VII na części działek nr 229 i 230/3 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie.**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 04 listopada 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasku PODKAMIONKA VII na części działek nr 229 i 230/3 obręb Podkamionka, gmina Sokółka, powiat sokólski, woj. podlaskie.** Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 18.11.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 21 listopada 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia o czynnościach tut. organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOS.4220.366.2024.KW z dnia 28 listopada 2024 r. (data wpływu: 29.11.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.270.2024.IK z dnia 06 grudnia 2024 r. (data wpływu: 09.12.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 39 oraz pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego – piasku ze żwirem, zalegającego w granicach złoża PODKAMIONKA VII. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wyniesie 2,63 ha. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie powierzchnię udokumentowanego złoża PODKAMIONKA VII wynoszącą 1,909 ha. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w granicach geologicznych zasobów złoża, metodą odkrywkową systemem ścianowo – zbierakowym obejmującym generalnie jeden poziom transportowy z założonym piętnem wydobywczym – jedynie z suchej części złoża.

W spągu złoża zalega gleba piaszczysta brązowa lub jasnobrązowa oraz piasek gruboziarnisty z domieszką frakcji żwirowej gliniastej, ciemnożółty. Na skałach płonnych zalegają utwory złożowe wykształcone, jako piasek drobnoziarnisty żółty, piasek średnioziarnisty żółty,

piasek gruboziarnisty jasnożółty, piasek drobnoziarnisty z domieszką frakcji żwirowej, żółty oraz piasek gruboziarnisty z domieszką frakcji żwirowej, żółty.

Zgodnie danymi uzyskanymi z sześciu pozytywnych wierceń badawczych wykonanych w 2024 roku, miąższość serii złożowej zmienia się od 8,20 m w otworze B-6, do 14,7 m w otworze B-3, średnio dla całego złoża wynosi 11,22 m. Rzędne stropu złoża zmieniają się od 150,60 m n.p.m. do 159,10 m n.p.m.

Złoże PODKAMIONKA VII jest częściowo zawodnione. W trzech z sześciu otworach badawczych nawiercono wodę podziemną. Zwierciadło przypowierzchniowej warstwy wodonośnej nawiercono na głębokości od 10,00 m p.p.t. w otworze badawczym B-1 do głębokości 14,00 m p.p.t. w otworze B-3. Rzędne położenia zwierciadła przypowierzchniowej warstwy wodonośnej zmieniają się od 145,40 m n.p.m. do 145,50 m n.p.m. Zwierciadło przypowierzchniowej warstwy wodonośnej układa się współkształtnie do morfologii terenu. Spływ wód podziemnych następuje na zachód, w stronę rzeki Sokołdy, która stanowi lokalną bazę drenażu.

Udokumentowane zasoby złoża wynoszą 389 890 tony a przewidywane roczne wydobycie kopaliny wynosić będzie niej niż 20 tys. m³.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią:

- od północy – droga gruntowa a za nią tereny rolne oraz obszar górniczy PODKAMIONKA IX,
- od zachodu – droga gruntowa a za nią grunty rolne oraz leśne,
- od wschody – grunty leśne i rolne,
- od południa – droga a za nią zabudowa wsi Podkamionka.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 129 m od granic przedmiotowego złoża, na działce nr 170 w kierunku południowym. W odległości 400 m na południe od obszaru złoża płynie rzeka Kamionka, ciek będący lewobrzeżnym dopływem Sokołdy.

Tereny sąsiadujące ze złożem chronione będą pasami ochronnymi.

Usuwanie nadkładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu zostanie odspojona w pierwszej kolejności i będzie składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką, koparką lub spychaczem składowana będzie na wewnętrznych składowiskach nadkładu – zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i skarp poeksploatacyjnych.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia (w godzinach 8.00 – 16.00), przez cały rok w zależności od zapotrzebowania na kopalinę, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. W okresie letnim możliwa jest praca na wydłużonej zmianie do godziny 18.00. Transport kruszywa odbywać się będzie samochodami samowyladowczymi. Inwestor przewiduje możliwość sortowania kopaliny w obrębie złoża na mobilnym sortowniku, o ile zajdzie taka konieczność i będzie to uzasadnione ekonomicznie.

W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Maszyny pracujące w złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem. Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych. Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia. Ścieki sanitarne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku – toaleta TOI TOI. Jak wynika z dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działek objętych wnioskiem. Wydobywane kruszywo będzie wilgotne i nie będzie ulegać pyleniu z uwagi na znikomą zawartość pyłów. Skarpy wyrobiska oraz hałdy gleby utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego spowodują, że obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do granic terenu górniczego.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Jak jednoznacznie wynika z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, jednak nie przewiduje się znaczącego wpływu oddziaływań skumulowanych na środowisko,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowane

przedsięwzięcie jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – Puszcza Knyszyńska PLB200002 położony jest w odległości ok. 0,2 km od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczone te obszary.

Inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) „Kamionka” o kodzie: RW2000102616249, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i chemiczny oceniony został jako dobry, a z przeprowadzonych analiz wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko naturalne w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- eksploatacja złoża powinna być prowadzona z użyciem sprzętu sprawnego technicznie,
- obsługa serwisowa maszyn powinna być prowadzona przez firmę zewnętrzną w miejscu do tego przeznaczonym,
- maszyny pracujące w złożu należy tankować z mobilnej stacji tankowania, zaś samochody transportowe poza Zakładem Górnictwem,
- postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem,
- zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji,
- teren projektowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w przenośne sanitariaty a powstające ścieki powinny regularnie odbierać wyspecjalizowane firmy,
- powstające na terenie kopalni odpady należy selekcionować i przekazywać uprawnionym odbiorcom,
- należy zapewnić obwałowania z nadkładu ziemnego i pasy ochronne wokół przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Wydobywanie kruszywa będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończeniu eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też zdaniem tut. organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Z analizy zebranych w sprawie materiałów dowodowych wynika, że ewentualne uciążliwości będą zamykać się w granicach nieruchomości Inwestora. Planowane przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co

oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z op. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Zastępca Burmistrza

Otrzymuje:

1. *[faint text]*
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokólski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
GR.O.6220.23.2024.AC z dnia 14 stycznia 2025 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych kruszywa naturalnego – piasku ze żwirem, zalegającego w granicach złoża PODKAMIONKA VII. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wyniesie 2,63 ha. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie powierzchnię udokumentowanego złoża PODKAMIONKA VII wynoszącą 1,909 ha. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w granicach geologicznych zasobów złoża, metodą odkrywkową systemem ścianowo – zbierakowym obejmującym generalnie jeden poziom transportowy z założonym piętnem wydobywczym – jedynie z suchej części złoża. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia (w godzinach 8.00 – 16.00), przez cały rok w zależności od zapotrzebowania na kopalinę, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. W okresie letnim możliwa jest praca na wydłużonej zmianie do godziny 18.00. Transport kruszywa odbywać się będzie samochodami samowyladowczymi. Inwestor przewiduje możliwość sortowania kopaliny w obrębie złoża na mobilnym sortowniku, o ile zajdzie taka konieczność i będzie to uzasadnione ekonomicznie.

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko naturalne w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- eksploatacja złoża powinna być prowadzona z użyciem sprzętu sprawnego technicznie,
- obsługa serwisowa maszyn powinna być prowadzona przez firmę zewnętrzną w miejscu do tego przeznaczonym,
- maszyny pracujące w złożu należy tankować z mobilnej stacji tankowania, zaś samochody transportowe poza Zakładem Górnictwem,
- postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobycia odbywać się będzie na złożu w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem,
- zużyte części, oleje itp. będą wymieniane poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywane do utylizacji,
- teren projektowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w przenośne sanitariaty a powstające ścieki powinny regularnie odbierać wyspecjalizowane firmy,
- powstające na terenie kopalni odpady należy selekcjonować i przekazywać uprawnionym odbiorcom,
- należy zapewnić obwałowania z nadkładu ziemnego i pasy ochronne wokół przedsięwzięcia.

Z UP. BURMISTRZA

Antoni Sokołowicz
Zastępca Burmistrza