

Znak: WSG.6220.2.8.2013

## POSTANOWIENIE

Zgodnie z art. 10 i art. 97 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U z 2013 r. poz.267 ) w związku z art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 z póź. zm.)

### **zawieszam,**

z urzędu postępowanie wszczęte w dniu 10.05.2013r na wniosek Pana Piotra Oleś Prezesa Zarządu firmy MICO sp. z o.o. ul. Cyrylików 117, 04-406, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na skupie złomu i sprzedaży węgla na działce nr 115 w miejscowości Mirów Stary do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko.

### **Uzasadnienie**

Postanowieniem z dnia 26.07.2013r inwestor został zobowiązany do sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na skupie złomu i sprzedaży węgla na działce nr 115 w miejscowości Mirów Stary. Zgodnie z art. 69 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej zawiesza postępowanie do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono, jak w sentencji.

Na postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy w Mirowie w terminie 7 dni od daty otrzymania.



Pełniący funkcję  
Wójta Gminy Mirów  
mgr inż. Albert Bobrowski



WSG.6220.2.7.1.2013

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 267), oraz art. 59 ust. 1 pkt. 2, i art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 66 art. 68 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) a także § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu złożonego wniosku z dnia 10 kwietnia 2013 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – MICO Sp. z o. o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na skupie złomu i sprzedaży węgla na działce nr 115 w miejscowości Mirów Stary oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu

#### postanawiam

**I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Skupie złomu i sprzedaży węgla, na działce o nr ew. 115 w miejscowości Mirów Stary”**

**II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów**

- 1) w zakresie ochrony przed hałasem – należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy ( dla poszczególnych wariantów i etapów) i wskazującej tereny chronione akustycznie;
- 2) w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne – należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu, dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu oraz dane wejściowe przyjęte do obliczeń;
- 3) w zakresie gospodarki odpadami raport powinien zawierać informację dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów,



- 4) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej raport powinien zawierać informacje dotyczące przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi, które mogą mieć kontakt z wykorzystanymi odpadami, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
- 5) analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10.04.2013r (data wpływu 23.04.2013r) Pan Piotr Oleś Prezes Zarządu firmy MICO Sp. z o.o. 04-406 Warszawa ul. Cyrulików 117 zwrócił się do Wójta Gminy w Mirowie z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Skupie złomu i sprzedaży węgla na działce nr 115 w miejscowości Mirów Stary”. Pismem z dnia 26.04.2013r, z dnia 29.05.2013r, z dnia 20.06.2013r tutejszy organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku i informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wniosek uzupełniono pismem z dnia 06.05.2013r. z dnia 07.06.2013r oraz z dnia 26.06.2013r. W dniu 10 maja 2013 r Wójt Gminy Mirów zawiadomieniem znak: WSG.6220.2.1.2013 poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w ww. sprawie.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji wskazują, że jest to przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj.: punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu. Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust.1 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którym dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Mirów, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy, Wójt Gminy Mirów wystąpił w dniu 10.05.2013 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu ooś. Opinią sanitarną znak ZNS.7010.11.2013 z dnia 21 czerwca 2013r stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu znak: WOOŚ-II.4240.722.2013.IA z dnia 5 lipca wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zakres raportu ustalił zgodnie z art. 66 ww. ustawy.



Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w ustawy ooś, Wójt Gminy w Mirowie postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać na prowadzeniu „punktu skupu złomu i sprzedaży węgla”, na działce o nr ew. 115 w miejscowości Mirów Stary. Powierzchnia ww. działki wynosi 1630 m<sup>2</sup>, i stanowią ją zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, grunty orne (RIIIb – 0,19 ha, RIVa – 0,07 ha i RV – 0,83 ha) oraz lasy i grunty leśne (LsV -0,54 ha). Działalność prowadzona będzie na wydzielonej części o powierzchni około 500 m<sup>2</sup>. Inwestor przewiduje zbieranie około 70 ton odpadów rocznie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na części działki inwestycyjnej znajduje się stacja paliw o powierzchni 1700 m<sup>2</sup>.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej – użytki rolne;
- od strony wschodniej - działka o nr ew. 116/1 z zabudową mieszkaniową w odległości około 20 – 30 m od granicy działki;
- od strony południowej – droga powiatowa, a za nią zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej- działka o nr ew. 114, a dalej działka o nr ew. 113 z zabudową mieszkaniową.

Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji wynika, że w ramach prowadzonej działalności przewidywane jest zbieranie następujących rodzajów odpadów:

- 02 01 10 – odpady metalowe;
- 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów;
- 12 01 02 – cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów;
- 12 01 03 – odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych;
- 12 01 04 – cząstki i pyłu metali nieżelaznych;
- 12 01 13 – odpady spawalnicze;
- 15 01 04 – opakowania z metali;
- 15 01 18 – metale nieżelazne;
- 16 01 17 – metale żelazne;
- 17 04 01 – miedź, brąz, mosiądz;
- 17 04 02 – aluminium;
- 17 04 03 – ołów;
- 17 04 05 – żelazo i stal;
- 17 04 04 – cynk;
- 17 04 06 – cyna;
- 17 04 07 – mieszaniny metali;
- 18 01 02 – złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych;
- 18 12 02 – metale żelazne;
- 18 12 03 – metale nieżelazne;
- 20 01 40 – metale;



- 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe;

- 20 03 99 – odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach.

Odpady będą magazynowane w zamkniętych kontenerach wewnątrz istniejącego budynku o powierzchni 150 m<sup>2</sup> lub na zadaszonym betonowym placu o powierzchni 350 m<sup>2</sup> tj.: odpady metali kolorowych zbierane będą do osobnych pojemników i składowane w magazynie, natomiast pozostałe odpady będą dzielone na odpady grube i blachy, które składowane będą na utwardzonym placu. Inwestor przedłożonej dokumentacji nie określił miejsca rozładunku i wstępnej segregacji zbieranych odpadów.

Węgiel przeznaczony na sprzedaż będzie magazynowany na utwardzonym zadaszonym placu. W ramach inwestycji Inwestor przewiduje utworzenie dwóch miejsc parkingowych. Punkt zbierania odpadów będzie czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.00 do 16.00. i w sobotę od 8.00 do 15.00. inwestor przewiduje zatrudnienie 1 osoby.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:  
Z informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji nie można jednoznacznie określić lub wykluczyć możliwości kumulowania się oddziaływań inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zakładane zużycie wody wynosić będzie około 36 m<sup>3</sup>, a zapotrzebowanie na energię elektryczną określone jest na około 120 kW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Źródłami emitującymi hałas i zanieczyszczenia będą magazynowane odpady, w tym samochody przewożące odpady do i z punktu zbierania odpadów. W przedłożonej dokumentacji nie podano informacji umożliwiających określenie stopnia uciążliwości inwestycji dla środowiska. W raporcie oddziaływania na środowisko należy szczegółowo przedstawić charakterystykę zbiorowych odpadów, miejsca rozładunku i dalszego sortowania oraz czasowego magazynowania, a także sposoby zastosowanych zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo- wodnego. Pomimo wezwań tutejszego Organu, nie uzyskano informacji pozwalających w pełni określić wielkości oddziaływań inwestycji.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na inne elementy środowiska, w tym na sąsiadującą zabudowę mieszkaniową.

e) ryzyka wystąpienia powyższej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniając :

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia obejmie otoczenie miejsca jego realizacji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania: \_\_\_\_\_

Informację zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania inwestycji.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem wójta Gminy w terminie 7-dni od daty doręczenia.



Pełniący funkcję  
Wójta Gminy Mirów  
mgr inż. Albert Sobrowski



