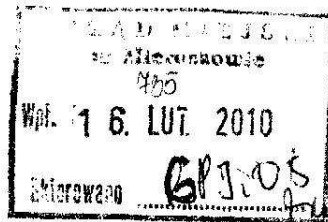




**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
we Wrocławiu**



Wrocław, dnia 10 lutego 2010 r.

RDOŚ-02-WOOS -6613-3/64/10/po

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *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 257, poz. 2573 z późn. zm.), a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), nawiązując do pisma Burmistrza Mieroszowa z dnia 25 stycznia 2010 r. (data wpływu 27 stycznia 2010 r.), sygn. GliOŚ-7624/01-4/2010, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonych przez Pana Michała Gaździńskiego – wiceprezesa Fabryki Wkładów Odzieżowych CAMELA S.A.,

wyrażam opinię, że dla inwestycji pn.: „Budowa zbiorników naziemnych na gaz płynny o pojemności 4x6700 l wraz z parownikiem elektrycznym o wydajności 200 kg/h i kotłownią gazową oleju termalnego o mocy 1,9 MW”, zlokalizowanej na działce nr 234/6 obręb 1 w miejscowości Mieroszów, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Burmistrz Mieroszowa wystąpił, pismem z dnia 25 stycznia 2010 r. (data wpływu 27 stycznia 2010 r.), sygn. GliOŚ-7624/01-4/2010, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie czterech zbiorników naziemnych na gaz płynny, każdy o pojemności 6700 dm³, wraz z parownikiem elektrycznym o wydajności 200 kg/h i kotłownią gazową o mocy 1,9 MW.

Zgodnie z §4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. *w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko*, parametry tego

samego rodzaju, charakteryzujące skalę przedsięwzięcia i odnoszące się do przedsięwzięć tego samego rodzaju położonych na terenie jednego zakładu lub obiektu, istniejących i planowanych, sumuje się.

Biorąc powyższe pod uwagę, łączna objętość planowanych zbiorników wynosi $26,8 \text{ m}^3$, zatem zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia, zgodnie z którym może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ przeanalizował zebraną dokumentację w sprawie, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, i ustalił co następuje.

Lokalizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, tzn. teren ten przeznaczony jest dla lokalizacji obiektów służących prowadzeniu działalności gospodarczej: usługowej, usługowo-produkcyjnej, naprawczej, a także wytwórczej i przetwórczej (przemysł i rzemiosło produkcyjne).

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego. Planowane zbiorniki na gaz płynny pokryte zostaną powłoką antykorozyjną, odbijającą promienie słoneczne. Wyposażone będą w urządzenia zabezpieczające przed ewentualną awarią, tj. zawór bezpieczeństwa czy też awaryjnego poboru fazy ciekłej. Armatura zamontowana na zbiornikach posiada aktualne atesty dopuszczające jej stosowanie w instalacjach gazu płynnego.

Park zbiornikowy posadowiony zostanie na płycie fundamentowej o wymiarach $4,1 \times 13,5 \text{ m}$ i grubości 20 cm . Gaz płynny przeznaczony będzie do zasilania kotłowni gazowej oleju termalnego o mocy $1,9 \text{ MW}$. Będzie to kotłownia technologiczna, służąca do zasilania suszarek tkanin. Jej zainstalowanie odciąży istniejącą kotłownię opalaną paliwem stałym, dzięki czemu zmniejszy się emisja zanieczyszczeń.

Podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska będzie raczej krótkotrwałe i ograniczone. Zanieczyszczenie powietrza na tym etapie związane będzie głównie z eksploatacją maszyn roboczych jak również pyleniem z terenu budowy. Wykorzystywany w trakcie prac sprzęt budowlany i środki transportu będą również źródłem znacznej uciążliwości akustycznej, co wiąże się z koniecznością prowadzenia prac w tzw. porze dziennej (przedział godzinowy $6:00 - 22:00$), w celu ograniczenia tego oddziaływania. Istnieje również możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje ropopochodne z potencjalnych wycieków z silników spalinowych maszyn. Uciążliwość tą można wyeliminować, stosując sprawne urządzenia i maszyny budowlane. Ponadto, w trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, budowlanymi i instalacyjnymi. Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, przedsiębiorca powinien zapobiegać powstawaniu odpadów, a w przypadku ich posiadania zobowiązany jest do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Podczas eksploatacji zamierzenia powstawać będą z urządzeń sanitarnych, zainstalowanych w kotłowni, ścieki bytowe. Będą one odprowadzane do sieci kanalizacyjnej. Na tym etapie nie będą wytwarzane odpady. Wody opadowe zostaną zagospodarowane powierzchniowo na terenie przyległym do planowanej inwestycji. Ponadto, nie nastąpi wzrost zużycia surowców, wody, paliw i energii o 20% .

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U.

z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Góry Kamienne” PLH020038 znajduje się w odległości ok. 300 m). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz zakres planowanych prac, nie powinno ono znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz inne elementy przyrodnicze znajdujące się w obrębie i w najbliższym jego sąsiedztwie. W związku z powyższym, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Edwina Baska

Otrzymują:

1. Fabryka Wkładów Odzieżowych CAMELA S.A.
2. Burmistrz Mieroszowa, pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów
3. a/a