

Teresin, dnia 29 marca 2011 r.

GKP.6220.1.2011

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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) w związku z wnioskiem Bakoma Sp. z o.o., ul. Polczyńska 97a, 01-303 Warszawa reprezentowanej przez mgr inż. Witolda Matusiaka – Dyrektora ds. Inwestycji i Środków Produkcji w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie hali produkcyjnej dla nowej kompletnej linii konfekcjonowania produktów mlecznych w butelki plastikowe PET na terenie zakładu produkcyjnego w Elżbietowie na dz. nr ewid. 11/5 i 8, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Wójt Gminy Teresin

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na budowie hali produkcyjnej dla nowej kompletnej linii konfekcjonowania produktów mlecznych w butelki plastikowe PET na terenie zakładu produkcyjnego w Elżbietowie na dz. nr ewid. 11/5 i 8j.

Uzasadnienie

W dniu 28.02.2011 do Urzędu Gminy w Teresinie został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji polegającej na budowie hali produkcyjnej dla nowej kompletnej linii konfekcjonowania produktów mlecznych w butelki plastikowe PET na terenie zakładu produkcyjnego w Elżbietowie na dz. nr ewid. 11/5 i 8j. Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 93 i 98 oraz § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397). Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 późn.zm.) Wójt Gminy Teresin wystąpił o opinie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie postanowieniem z dnia 15.03.2011 roku, znak pisma ZNS.712-2-7/11, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 22.03.2011 roku, znak pisma WOOS-II.4240.394.2011.NL, wyraził opinię, iż dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Projektowana hala produkcyjna zlokalizowana będzie na terenie istniejącego zakładu mleczarskiego spółki „Bakoma” w miejscowości Elżbietów na dz. o nr ewid. 11/5 i 8. Teren zakładu zabudowany jest wieloma obiektami, głównie magazynowo – produkcyjnymi. Projektowana hala usytuowana będzie pomiędzy halą mleczarni a magazynem i będzie stanowiła przedłużenie istniejącej hali butelkowni. Zakład w Elżbietowie sąsiaduje bezpośrednio z polami uprawnymi oraz drogą kategorii gminnej. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 105 m.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie hali produkcyjnego powierzchni zabudowy 953 m², w której będzie eksploatowana nowa kompletna linia do produkcji butelek PET zintegrowana z kompletną linią procesową do aseptycznego napełniania tych butelek półpłynnymi produktami mleczarskimi wytwarzanymi obecnie w zakładzie w Elżbietowie. Integralną częścią budynku będzie śluza przejazdowa, łącznik, sprężarkownia oraz pomieszczenie trafo. Planowany obiekt będzie jednokondygnacyjny (bez piwnic). Dane ogólne dotyczące gabarytów projektowanego budynku przedstawiono poniżej:

- powierzchnia zabudowy	953 m ² ,
- powierzchnia użytkowa (hala)	790 m ² ,
- powierzchnia użytkowa (śluza, trafo, łącznik)	135 m ² ,
- kubatura (hala)	6 320 m ³ ,
- kubatura (śluza, trafo, łącznik)	540 m ² ,
- wysokość	9,90 m.

W nowej hali planowane jest pakowanie produktów mleczarskich w ilości 7,2 m³/godzinę (ok. 7,0 t/godz.). Proces produkcji butelek będzie polegał na załadunku gotowego półproduktu (tzw. preformy) do maszyny rozdmuchowej, nagrzaniu preformy do odpowiedniej temperatury celem uplastycznienia, umieszczeniu rozgrzanej preformy do formy rozdmuchowej i przy pomocy sprężonego powietrza – rozdmuchania preformy do postaci butelki o odpowiednim kształcie. Butelki PET produkowane będą wyłącznie w celu zaopatrzenia w opakowania własnej linii produkcyjnej. Linia pakująca składać się będzie z następujących podstawowych elementów technologicznych: systemu transportu powietrznego pustych butelek, urządzenia do płukania butelek przed napełnieniem wraz z urządzeniem napełniającym i głowicą do nakładania zakrętek, system nakładania etykiet termokurczliwych, tunel obkurczający etykiety oraz system kontroli etykiet, folwarki automatycznej oraz systemu transportu napełnionych butelek. Wydajność linii produkcyjnej wyniesie ok., 18000 butelek o pojemności 0,4 l/godz.

- b) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie zakładu zajmującego się produkcją wyrobów mleczarskich i stanowi jego rozbudowę, jednak ze względu na lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oddziaływanie zakładu nie zwiększy się znacząco, a mianowicie hala zlokalizowana będzie na terenie zakładu, z dala od zabudowy mieszkaniowej. Zastosowane będą nowoczesne i ciche urządzenia oraz urządzenia stanowiące źródło hałasu zostaną umieszczone w budynku ze ścianami o izolacyjności hałasowej nie mniejszej niż 40 dB. W związku z powyższym nie nastąpi znaczne zwiększenie emisji hałasu. Powstałe ścieki przemysłowe będą odprowadzane do zakładowej oczyszczalni ścieków o wymaganej przepustowości oraz rozwiązaniach technologicznych zapewniających prawidłowe oczyszczanie przed odprowadzeniem do odbiornika. Budowa hali nie spowoduje zwiększenia ilości wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu, ponieważ wybudowana będzie na miejscu istniejącego utwardzonego placu manewrowego.

- c) Wykorzystania zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji założono zapotrzebowanie na wodę na poziomie ok. 70 m³/dobę. Projektowana hala nie będzie wymagała ogrzewania.

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz hałasu, pochodząca z eksploatacji sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Projektowana hala konfekcjonowania produktów mleczarskich funkcjonować będzie jako integralna część całej fabryki i korzystać będzie z istniejących w zakładzie rozwiązań technicznych i organizacyjnych chroniących środowisko, takich jak: zakładowa oczyszczalnia ścieków, centralny system mycia CIP, system racjonalnej gospodarki odpadami. Spółka posiada wymagana

pozwolenia i zezwolenia na emisje, tj. na odprowadzanie ścieków, wytwarzanie odpadów, emisję zanieczyszczeń do powietrza, a także na pobór wód podziemnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowodowana jest koniecznością unowocześnienia, polepszenia warunków sanitarno – higienicznych, ograniczenia energochłonności, poprawy warunków pracy oraz zwiększenia wydajności produkcji.

- e) Ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, czy planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania 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 – uwzględniające:

- a) Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnistych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) Obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- c) Obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi oraz w sąsiedztwie terenów leśnych.

- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w strefie ochrony ujęć wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na które inwestycja miałaby negatywny wpływ.

- e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustaw z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r., nr 151, poz. 1220, ze zm.). Najbliższym obszarem europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 jest obszar PN. Puszcza kaminoska PLC 140001, oddalona o około 9 km. Biorąc pod uwagę lokalizację, a także zakres i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdza się, iż nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony i integralność ww. obszaru oraz na spójność całej sieci Natura 2000.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W miejscu realizacji inwestycji, zgodnie z dokumentacją, brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) Gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin: 127 os./km².

- i) Obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

- a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

- 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) Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Zgodnie z przedłożoną informacją planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności i nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) Prawdopodobieństwa oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekraczania standardów jakości środowiska.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstotliwością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak wyżej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z p. WOJTY
Grażyna Cierpis-Przytycki
mgr Grażyna Cierpis-Przytycki
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a

