



Krośniewice, dnia 23.09.2014 r.

RRG.6220.6.7.2014.MM

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 77 ust. 1 pkt 1 oraz art. 78, ust. 1, pkt. 2; art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Szopińskiego – Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe AS TRADE z siedzibą w Krośniewicach, ul. Łąkowa 12, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**produkcji preparatów drożdżowych**” i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**produkcji preparatów drożdżowych**”.

Uzasadnienie

Pan Andrzej Szopiński – Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe AS TRADE z siedzibą w Krośniewicach, ul. Łąkowa 12, wystąpił do Burmistrza Krośniewic w dniu 28 maja 2014 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**produkcji preparatów drożdżowych**”.

W dniu 17 czerwca 2014 r. organ I instancji wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o wydanie opinii, czy planowane przedsięwzięcie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Pismem z dnia 27 czerwca 2014 r., znak: WOOŚ-I.4240.314.2014.KD (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach 30.06.2014 r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Burmistrza Krośniewic do uzupełnienia braku formalnego wniosku poprzez przesłanie wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Krośniewic pismem z dnia 4 lipca 2014 r., znak: RRG.6220.6.2.2014.MM przesłał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie opinią z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PSSE-ZNS/MS/481/28/14 uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14 lipca 2014 r., znak: WOOŚ-I.4240.314.2014.KD (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach 16.07.2014 r.) oraz pismem z dnia 25 lipca 2014 r., znak: WOOŚ-I.4240.314.2014.KD.2 (data wpływu – 28.07.2014 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po otrzymaniu uzupełnień do karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie opinią z dnia 28 lipca 2014 r., znak: PSSE-ZNS/MS/481/28,38/14, zmienia wcześniej wydaną opinię, uznając za niezasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na: „produkcji preparatów drożdżowych” zlokalizowanego w Krośniewicach przy ul. Kutnowskiej 27 na działce o nr ewidencyjnym 347.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi wyrażonej w postanowieniu z dnia 25 sierpnia 2014 r., znak: WOOŚ-I.4240.314.2014.KD.4 (data wpływu do Urzędu Miejskiego w Krośniewicach – 27.08.2014 r.) i ww. opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie oraz po przeprowadzeniu analizy wszystkich zgromadzonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 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 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), Burmistrz Krośniewic uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu zakładu produkcji preparatów drożdżowych w starej odlewni żeliwa przy ul. Kutnowskiej 27 w Krośniewicach. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o nr ewidencyjnym 347, o pow. 0,1918 ha. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na łączeniu i homogenizowaniu składników pochodzenia naturalnego w celu otrzymania materiałów paszowych o zaplanowanych cechach żywieniowych. Proces technologiczny odbywał się będzie w obrębie hermetycznej instalacji zabezpieczonej przed wydobywaniem się pyłów oraz zapachów uciążliwych dla otoczenia.

Budynek, w którym prowadzona będzie działalność został wyremontowany i przystosowany do czystej i nieszkodliwej dla otoczenia produkcji preparatów drożdżowych.

Produkcja prowadzona będzie z wykorzystaniem suszonych wcześniej w innym miejscu drożdży *saccharomyces cerevisiae* i polegała będzie na łączeniu ich z innymi naturalnymi

składnikami w postaci błonników (np. marchwiowy, buraczkowy, owsiany itp.), mlekiem w proszku lub serwatką i następnie mieszanie ich oraz homogenizowanie przez zgmiot na specjalnym młynie pod wysokim ciśnieniem w temperaturze 80°C. Ostatnim etapem będzie pakowanie w worki lub big bagi. Proces jest całkowicie zamknięty.

Homogenizowanie produktu polegać będzie na jego ujednoceniu pod względem formy, wartości odżywczych, smakowych i organoleptycznych na specjalnym mieszalniku, a następnie w młynie na skutek zgmiotania cząstek składników.

Powstałe preparaty drożdżowe stosowane będą jako dodatki do paszy dla zwierząt bądź spożywane przez ludzi.

W procesie technologicznym stosowane będą następujące urządzenia:

- mieszalnik materiałów sypkich wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- młyn igłowy NI 400 wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- rozdrabniacz bijakowy wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- transportery ślimakowe wykonane w konstrukcji zamkniętej.

Przedsięwzięcie realizowane jest na obszarze, na którym jest uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i jest zgodne z zapisami planu.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu produkcji preparatów drożdżowych zlokalizowanej w miejscowości Krośniewice, ul. Kutnowska 27, na działce o nr ewidencyjnym 247, obręb geodezyjny Miasto Krośniewice. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby było ono powiązane z innymi przedsięwzięciami.

- c) wykorzystanie zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną wykorzystane zasoby naturalne w ilości niezbędnej do zainstalowania urządzeń. Na etapie eksploatacji wystąpi: zapotrzebowanie na wodę w ilości ok. 30 m³/miesiąc, energię elektryczną w ilości ok. 45 kW oraz energię cieplną w ilości ok. 42 kW.

- d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji związany będzie jedynie ze zmianą sposobu użytkowania budynków. Ewentualne emisje powstające na tym etapie będą związane z dowozem urządzeń.

W hali produkcyjnej i magazynowej betonowa posadzka będzie szczelna i wyposażona w kratki do zbierania i odprowadzania wody pochodzącej z mycia posadzki. Woda z mycia posadzki i ewentualnych wycieków będzie odprowadzana do bezodpływowego zbiornika o pojemności 30 m³. Docelowo ścieki odprowadzane będą do szamba. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie działki wnioskodawcy.

Odpady komunalne powstające w związku funkcjonowaniem przedsięwzięcia wywożone będą na składowisko odpadów. Odpady wymagające specjalistycznej utylizacji będą segregowane i przekazywane uprawnionym odbiorcą. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami.

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń pyłowych z instalacji, gdyż będzie ona zamknięta. W procesie produkcyjnym, w urządzeniach wykorzystane będą silniki elektryczne. Po terenie

przedsięwzięcia przewiduje się ruch ok. 2 samochodów 24 tonowych dziennie w godzinach od 8 do 17. Zakład ogrzewany będzie istniejącą kotłownią węglową.

Źródłem hałasu będzie instalacja technologiczna zlokalizowana w budynku. Najgłośniejsze źródło instalacji stanowi młyn, który w momencie rozruchu powoduje hałas na poziomie 100 dB, a następnie wchodzi w emisję ciągłą około 30 dB.

- e) ryzyko występowania poważnych awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko występowania poważnych awarii nie występuje.

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

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

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno – błotnych czy też o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

- c) obszary górskie i leśne:

Województwo łódzkie w całości położone jest na obszarze pasa Nizin Środkowopolskich. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Krośniewice, poza obszarem leśnym.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowa Świetlista w Pernie (PLH100002) położony w odległości ok. 4,0 km od planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej sieci Ekologicznej Natura 2000.

W odległości ok. 3,9 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest rezerwat przyrody Torfowisko Perna, w odległości ok. 4,0 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest rezerwat przyrody Dąbrowa Świetlista oraz w odległości ok. 4,3 km od planowanego przedsięwzięcia położony jest rezerwat przyrody Ostrowy – Bażantarnia. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na te obszary.

f) obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone:

W rejonie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z treści karty informacyjnej nie wynika by planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane było w bezpośrednim pobliżu obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Krośniewice, którego obszar charakteryzuje się gęstością zaludnienia wynoszącą 1101 m/km² zgodnie z danymi GUS – Powierzchnia i ludność w przekroju terytorialnym w 2013 r.

i) obszary przylegające do jezior:

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

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 uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu produkcji preparatów drożdżowych zlokalizowanej w miejscowości Krośniewice, ul. Kutnowska 27, na działce o nr ewidencyjnym 347, obręb geodezyjny Miasto Krośniewice. Przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na przylegające tereny.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości występowania oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Rozwiązania chroniące środowisko zostały wskazane w punkcie dotyczącym występowania emisji i innych uciążliwości.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 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. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę oraz innych decyzji wymienionych art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, ul. Trzcńska 18 za pośrednictwem Burmistrza Krośniewic w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięciach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i osób trzecich.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie uprawnia do wycinki drzew. Zgodę na ewentualną wycinkę należy uzyskać w Urzędzie Miejskim w Krośniewicach.



BURMISTRZ

Juliana Barbara Herman

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Techniczno – Handlowe
AS TRADE
Andrzej Szopiński
ul. Łąkowa 12
99-340 Krośniewice
2. Zamieszczenie na stronie

Biuletynu Informacji Publicznej
Urzędu Miejskiego w Krośniewicach:
<http://bip.krosniewice.pl>

3. Zamieszczenie na tablicy ogłoszeń
Urzędu Miejskiego w Krośniewicach
4. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie
ul. Kościuszki 14
99-300 Kutno

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na uruchomieniu zakładu produkcji preparatów drożdżowych w starej odlewni żeliwa przy ul. Kutnowskiej 27 w Krośniewicach. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o nr ewidencyjnym 347, o pow. 0,1918 ha.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na łączeniu i homogenizowaniu składników pochodzenia naturalnego w celu otrzymania materiałów paszowych o zaplanowanych cechach żywieniowych. Proces technologiczny odbywał się będzie w obrębie hermetycznej instalacji zabezpieczonej przed wydobywaniem się pyłów oraz zapachów uciążliwych dla otoczenia.

Budynek, w którym prowadzona będzie działalność został wyremontowany i przystosowany do czystej i nieszkodliwej dla otoczenia produkcji preparatów drożdżowych.

Produkcja prowadzona będzie z wykorzystaniem suszonych wcześniej w innym miejscu drożdży *saccharomyces cerevisiae* i polegać będzie na łączeniu ich z innymi naturalnymi składnikami w postaci błonników (np. marchwiowy, buraczkowy, owsiany itp.), mlekiem w proszku lub serwatką i następnie mieszanie ich oraz homogenizowanie przez zgniot na specjalnym młynie pod wysokim ciśnieniem w temperaturze 80°C. Ostatnim etapem będzie pakowanie w worki lub big bagi. Proces jest całkowicie zamknięty.

Homogenizowanie produktu polegać będzie na jego ujednoczeniu pod względem formy, wartości odżywczych, smakowych i organoleptycznych na specjalnym mieszalniku, a następnie w młynie na skutek zgniatania cząstek składników.

Powstałe preparaty drożdżowe stosowane będą jako dodatki do paszy dla zwierząt bądź spożywane przez ludzi.

W procesie technologicznym stosowane będą następujące urządzenia:

- mieszalnik materiałów sypkich wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- młyn igłowy NI 400 wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- rozdrabniacz bijakowy wykonany w konstrukcji zamkniętej,
- transportery ślimakowe wykonane w konstrukcji zamkniętej.