

*Załącznik nr 1 do Decyzji Nr 10/2007, z dn. 22.08.2007.*

## **INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU**

wg ART. 49, USTAWY "PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA" - DZ. U. Nr 62. poz. 627.

ad 1.

inwestor : "CZANIECKIE MAKARONY" Sp z o.o.  
CZANIEC ul. Krajobrazowa 5.  
NIP 937-23-22-762 Reg. 072572163

### **rodzaj przedsięwzięcia :**

- **doudowa** do hali produkcyjnej wytwórni makaronów ( od strony północnej hali )  
części mieszczącej: silosy na mąkę i magazyn kartonów ( opakowań ).

Proj. pow. zabudowy- 308,0 m<sup>2</sup>

- II - **budowa warsztatu remontowego** dla potrzeb wytwórni makaronów : naprawy i konserwacja maszyn i urządzeń produkcyjnych wytwórni .

Proj. pow. zabudowy - 560,0 m<sup>2</sup>

- III. **budowa basenu** p.poż. o pojemności około 240m<sup>3</sup>.

- IV. **budowa wewnętrznych placów, drogi i wjazdu** od str. ul. Dworskiej dla celów p.poż.

- IV - **budowa kanalizacji deszczowej** (odprowadzenie wód deszczowych z dachów projektowanych obiektów kubaturowych i z proj. dróg i placów wewnętrznych poprzez separator do młynówki ).

- budowa **przyłącza wody**
- budowa **przyłącza kanalizacji sanitarnej i zbiornika ścieków szczelnego, o pojemności 10m<sup>3</sup>** ( funkcjonującego do czasu realizacji kanalizacji gminnej ).
- budowa wewnętrznej **instalacji gazowej**
- budowa sieci **elektroenergetycznej** .

### **skala przedsięwzięcia :**

liczba osób zatrudnionych w warsztacie - 25 mężczyzn. ( na 3 zmiany ).

### **usytuowanie przedsięwzięcia :**

- rozbudowa hali produkcyjnej znajduje się na pgr nr 1712/18; 1712/19; 1548/4
- lokalizacja proj. warsztatu znajduje się na pgr nr: 1548/4
- lokalizacja basenu p.poż. pgr nr : 1712/29
- proj. wjazd od ul. Dworskiej- na pgr nr : 1540/1.

jest to część terenu wytwórni makaronów " CZANIECKIE MAKARONY " Sp. z o.o.  
przy ul. Krajobrazowej w Czańcu, Gmina Porąbka.

**ad 2. dane o powierzchni zajmowanej nieruchomości , obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.**

**Inwestycja projektowana jest na parcelach:**

pgr 1540/ 1 -	705m <sup>2</sup>
1548/ 4 -	7414m <sup>2</sup>
1712/18 -	1222m <sup>2</sup>
1712/19 -	1156m <sup>2</sup>
1712/29 -	1761m <sup>2</sup>
1712/30 -	2454m <sup>2</sup>
1712/8 -	311m <sup>2</sup>
<u>1710/4 -</u>	<u>216m<sup>2</sup></u>
<b>łącznie : -</b>	<b>15239m<sup>2</sup></b>

**Parcela nr 1540/ 1 i 1548/ 4 jest niezabudowana ( łąka – 8119m<sup>2</sup> ).**

Parcela nr 1712/18; 1712/19; jest zabudowana halą produkcyjną ( w budowie ).

Parcela nr 1712/29 jest niezabudowana ( planowane zagospodarowanie to plac manewrowy przy magazynie ).

Na w/w parcelach nie występuje zielenń wysoka.

#### **ad 3. 4. rodzaj technologii**

Dobudowana hala produkcyjna mieścić będzie silosy na mąkę ( 9 silosów ) i magazyn kartonów na opakowania zbiorcze wyprodukowanego makaronu.

Warsztat remontowy jest przeznaczony wyłącznie do obsługi maszyn i urządzeń wytwórni makaronów. Mieścić się tu będzie hala maszyn, magazyn części zamiennych, część socjalna pracowników warsztatu, magazyn odpadów ( boksy na śmieci ).

W hali maszyn warsztatu remontowego będą znajdować się: 2 szlifierki, 2 tokarki , 3 frezarki, spawarka.

#### **ad 5. przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.**

- **wody** : do celów socjalnych ( 25 osób zatrudnionych ) i porządkowych - 2250 [ l/dobę ]  
do celów p.poż. 5 [l/s.]

- **ilość ścieków** :  $0.95 \times 2250 = 2100$  [ l/dobę.]  
projektowany zbiornik ścieków wykonany zostanie i będzie użytkowany do czasu realizacji gminnej kanalizacji ścieków ( inwestycja przygotowana do realizacji ) .

- **energia elektryczna** - istniejący przydział mocy pokrywa zapotrzebowanie.

- **ilość paliw**: hala produkcyjna ( będąca obecnie w budowie) będzie ogrzewana aparatami grzewczo- wentylacyjnymi zasilanymi z lokalnej kotłowni gazowej ,  
Proj.dobudowa hali produkcyjnej będzie ogrzewana analogicznie .

Budynek warsztatu remontowego ogrzewany będzie za pomocą instalacji grzejnikowej, z własnej kotłowni gazowej o mocy 900kW.

Gaz doprowadzony będzie do budynku warsztatu z istniejącego przyłącza bez zwiększania ilości zapotrzebowania.

Wielkość kotła c.o. dla warsztatu będzie = 70kW.



#### **ad 6. rozwiązania chroniące środowisko:**

- ochrona powietrza - budynki projektowane są ogrzewane aparatami grzewczo- wentylacyjnymi i instalacją grzejnikową - zasilanymi z kotłowni gazowej .
- ochrona przed hałasem - W obiekcie warsztatu urządzenia wytwarzających hałas będą pracowały sporadycznie i na zmianę. Budynek będzie wykonany w konstrukcji murowanej o dużej izolacyjności akustycznej.  
Wszystkie prace remontowo- naprawcze będą wykonane w zamkniętych pomieszczeniach. Funkcjonowanie silosów na mąkę i warsztatu nie zwiększa ilości transportu na terenie zakładu.
- ochrona środowiska wodnego - wody deszczowe odprowadzane są do młynówki po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze.  
Inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie dotychczasowych wód deszczowych do młynówki.  
Obecna inwestycja zwiększa ilość wód opadowych z dachów obiektów kubaturowych oraz z proj. placu utwardzonego. Inwestycja przewiduje dodatkowy separator dla wód opadowych z projektowanych placów utwardzonych.

#### **ad 7. rodzaj i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.**

##### **• Sposób ogrzewania pomieszczeń:**

istniejąca hala produkcyjna oraz proj. dobudowa ogrzewana będzie aparatami grzewczo- wentylacyjnymi zasilanymi z lokalnej kotłowni gazowej o mocy  
budynek warsztatu ogrzewany jest za pomocą instalacji grzejnikowej z własnej kotłowni gazowej o mocy 70 kW  
Zgodnie z artykułem 220. ustęp 2. nie wymaga pozwolenia wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji energetycznych opalanych: koksem, drewnem, słomą i olejem opałowym o łącznej mocy do 10 MWt.

- Instalacja ochrony powietrza - nie jest wymagana

*Eksplotacja hali produkcyjnej ( po rozbudowie) i warsztatu nie wpłyną na stan klimatu akustycznego środowiska.*

- Sposób zaopatrzenia w wodę - z wodociągu gminnego, ( projektowane przyłącze wody ),  
Inwestor uzyskał zapewnienie dostawy wody.
- Cel poboru wody - woda dla celów porządkowych , socjalnych i ppoż.
- Odprowadzenie ścieków wyłącznie bytowych - podłączenie projektowanych urządzeń sanitarnych do wewnętrznej istniejącej kanalizacji sanitarnej. Odprowadzenie ścieków projektowanym przyłączem do ogólnospławnej kanalizacji gminnej ( docelowo ).

Wody opadowe odprowadzane będą projektowaną kan. deszczową ( po oczyszczeniu w separatorze) do młynówki.

*Eksplotacja projektowanych obiektów nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego, zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych jak i wód gruntowych.*

• **Rodzaj i ilość powstających odpadów.**

Na terenie przedsiębiorstwa w części północno- wschodniej znajduje się śmietniki z wydzielonymi boksami na poszczególne rodzaje odpadów.

W projektowanym obiekcie warsztatowym przewiduje się w parterze pomieszczenie przeznaczone na gromadzenie odpadów z podziałem na boksy dla różnych typów odpadów.

Będą to boksy na odpady “bezpieczne”:

- opakowania z folii, papieru i tektury
- opakowania z drewna
- nie segregowane odpady komunalne

boks na odpady “niebezpieczne”:

- \* zużyte akumulatory ( docelowo w wytwórni będą używane 2 wózki akumulatorowe ).
  - \* zużyte świetlówki, przepracowane oleje
- Odpady w przedsiębiorstwie odbierane są przez
- wyspecjalizowane firmy odbioru surowców wtórnych EKO-WTÓR
  - przedsiębiorstwo komunalne KOMAX Sp z o.o.
  - Firmę RAN-KICZMER odbiór i unieszkodliwianie odpadów.

***Odpady jakie będą powstawały w wyniku prowadzenia działalności przez “CZANIECKIE MAKARONY” Sp. z o.o. w przypadku ich prawidłowego gromadzenia i unieszkodliwiania nie będą stwarzały zagrożenia dla środowiska.***

Rozpatrując całość przedsięwzięcia w oparciu o

- 1 : ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW z dnia 24 września 2002r.” , oraz
  2. USTAWĘ Poz.627 , PRAWA OCHRONY ŚRODOWISKA DZ.U. NR 62.z dnia 27.04.2001r.
- stwierdzam że przedmiotowa inwestycja nie wpłynie niekorzystnie na środowisko.