

## STAROSTA MALBORSKI

82-200 Malbork

Pl. Słowiański 17

(6)

OS 6222.1.2012.4

Malbork, dnia 12-12-2012 r.

**Decyzja niniejsza  
jest ostateczna**

data 12.12.2012 podpis *Popk*

### Decyzja

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071, zmiana z 2001 r. Dz. U. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692, z 2005 r. Dz. U. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524, z 2008 r. Nr 229, poz. 1539, z 2009 r. Nr 195, poz. 1501, Nr 216, poz. 1676, z 2010 r. Nr 40, poz. 230, Nr 167, poz. 1131, Nr 182, poz. 1228, Nr 254, poz. 1700, z 2011 r. Nr 6, poz. 18, Nr 34, poz. 173, Nr 106, poz. 622, Nr 186, poz. 1100, z 2012 r. poz. 1101)

w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami: Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464, Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070, Nr 215, poz. 664, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i poz. 1019, Nr 182 poz. 1228, Nr 229 poz. 1498 Nr 249, poz. 1657, z 2011 r. Dz. U. Nr 32, poz. 159, Nr 63, poz. 322 Nr 94, poz. 551, Nr 99, poz. 569, Nr 122, poz. 695, Nr 129, poz. 734, Nr 152, poz. 897, Nr 178, poz. 1060, Nr 224, poz. 1341, z 2012 r. poz. 460, poz. 951)

### po rozpatrzeniu

wniosku pana Mariusza Kaźmierczaka Dyrektora Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działającego w imieniu, prowadzącej instalacje - Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku nr MAL/HŚ/DW/280/01/12 z dnia 20.11.2012 r. (data wpływu do tut. urzędu 27.11.2012 r.) oraz pisma nr MAL/HŚ/DW/280/01/12 z dnia 11.12.2012 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12.12.2012 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nr OS 7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienione decyzjami: nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 r., nr OS 6222.2.2011.4 z dnia 18.11.2011 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007 r. dla instalacji do produkcji cukru, ciepłowni i elektrociepłowni oraz pieca wapiennego.

### orzeka się:

- I. Zmienia się na wniosek Strony obowiązujące pozwolenie zintegrowane nr OS 7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienione decyzjami: nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 r., nr OS 6222.2.2011.4 z dnia 18.11.2011 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007 r.

udzielone Krajowej Spółce Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku przez Starostę Powiatu Malborskiego, dla:

- instalacji do produkcji cukru, której zdolność produkcyjna w okresie kampanii wynosi około 990 ton cukru/dobę,
- instalacji do produkcji wapna w piecu wapiennym szybowym o zdolności produkcyjnej 100 ton wapna na dobę,
- instalacji do spalania paliw o łącznej nominalnej mocy kotłowni 84,22 MW,

położonych w Malborku, przy ul. Reymonta 16/17, w następujący sposób:



015 015 0UR

J P OS

1. Dotychczasowy adres siedziby Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu Oddział „Cukrownia Malbork”:

ul. Reymonta 16/17, 82-200 Malbork

zastępuje się nową:

ul. Gen Władysława Sikorskiego 51, 82-200 Malbork

w każdym miejscu jej występowania.

2. Na stronie 14 tabela nr 2.1.2. otrzymuje brzmienie:

2.1.2. Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów innych niż niebezpiecznych oraz miejsce i sposób magazynowania:

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość [Mg/a] | Miejsce i sposób magazynowania odpadu  |
|------------|---|--------------|--|
| 02 01      | Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa  |              |  |
| 02 01 03   | Odpadowa masa roślinna  | 20 000       | luzem na przymie, wybetonowany boks magazynowy przy osadniku radialnym oraz pod łapaczami przy fabryce |
| 02 04      | Odpady z przemysłu cukrowniczego  |              |  |
| 02 04 01   | Osady z czyszczenia i mycia buraków   | 80 000       | zbiorniki wody splawiakowej  |
| 02 04 02   | Nienormowany węglan wapnia oraz kreda cukrownicza   | 35 000       | luzem na przymie na utwardzonym placu  |
| 02 04 80   | Wysłodki  | 220 000      | morke - luzem w przymie na utwardzonym placu<br>suche - w magazynie wysłodków                          |
| 06 03      | Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali   |              |  |
| 06 03 99   | Odpady przesiewu i przepału kamienia wapiennego   | 500          | luzem na przymie utwardzony plac   |
| 10 01      | Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw   |              |  |
| 10 01 80   | Mieszanki popiołowo – żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych   | 16 000       | luzem na przymie utwardzony plac   |
| 10 09      | Odpady z odlewnictwa żelaza   |              |  |
| 10 09 80   | Wybrakowane wyroby żeliwne  | 100          | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 12 01      | Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych  |              |  |
| 12 01 01   | Odpady z toczenia i pilowania żelaza i jego stopów  | 10,0         | szczelny oznaczony pojemnik lub kontener magazyn odpadów   |
| 15 01      | Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)   |              |  |
| 15 01 01   | Opakowania z papieru i tektury  | 40,0         | worki foliowe w big-bagach, kontener, pojemniki plastikowe lub kartonowe                               |
| 15 01 02   | Opakowania z tworzyw sztucznych   | 50,0         | szczelny oznaczonym pojemnik big-bagi lub kontener   |
| 15 01 07   | Opakowania ze szkła   | 2,0          | kontener lub w big - bagach  |
| 15 02      | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne   |              |  |
| 15 02 03   | Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02   | 10,0         | szczelny, zamykany, oznakowany pojemnik pomieszczenie magazynowe                                       |
| 16 01      | Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wył. grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08) |              |  |
| 16 01 03   | Zużyte opony  | 5,0          | w regularnych stosach plac przy warsztacie bazy transportowej  |
| 16 01 12   | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11  | 0,1          | szczelny oznaczony pojemnik pomieszczenie warsztatu samochodowego                                      |
| 16 02      | Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych   |              |  |
| 16 02 14   | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  | 2,0          | oznaczony pojemnik plastikowy, kontener lub w big – bagach pomieszczenie magazynowe                    |
| 16 02 16   | Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15  | 0,4          | oznaczony pojemnik plastikowy, kontener lub w big – bagach pomieszczenie magazynowe                    |



015 015 0UR

J P OS

| Kod odpadu | Rodzaj odpadu   | Ilość (Mg/a) | Miejsce i sposób magazynowania odpadu  |
|------------|---|--------------|--|
| 16 05      | Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia  |              |  |
| 16 05 09   | Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 09  | 2,0          | szczelny, oznaczony, pojemnik zakładowe laboratorium i magazyn techniczny                              |
| 16 06      | Baterie i akumulatory   |              |  |
| 16 06 04   | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)   | 0,1          | szczelny, kwasoodporny pojemnik biuro energetyka   |
| 16 06 05   | Inne baterie i akumulatory  | 0,2          | szczelny, kwasoodporny pojemnik biuro energetyka   |
| 16 08      | Odpady różne  |              |  |
| 16 80 01   | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji   | 0,01         | oznakowany pojemnik pomieszczenia biurowe  |
| 17 01      | Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)                            |              |  |
| 17 01 01   | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów   | 3 000        | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 01 02   | Gruz ceglany  | 3 000        | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 01 07   | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 3 000        | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 02      | Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych   |              |  |
| 17 02 01   | Drewno  | 100          | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 03      | Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych   |              |  |
| 17 03 80   | Odpadowa papa   | 100          | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 04      | Odpady i złomy metalurgiczne oraz stopów metali   |              |  |
| 17 04 01   | Miedź, brąz, mosiądz  | 20,0         | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 04 02   | Aluminium   | 10,0         | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 04 05   | Żelazo i stal   | 2 000        | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 04 07   | Mieszanki metali  | 20,0         | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 17 04 11   | Kable inne niż wymienione w 17 04 10  | 10,0         | szczelny, oznaczony, pojemnik, kontener lub worki big-bag utwardzony plac lub pomieszczenie magazynowe |
| 17 06      | Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest  |              |  |
| 17 06 04   | Materiały izolacyjne inne niż 17 06 01 i 17 06 03   | 50,0         | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |
| 19 12      | Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nie ujęte w innych grupach          |              |  |
| 19 12 04   | Tworzywa sztuczne i guma  | 30,0         | w regularnych stosach lub w kontenerze, big-bagach utwardzony plac                                     |

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Pan Mariusz Kaźmierczak Dyrektor Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działający w imieniu, prowadzącej instalację Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku z siedzibą przy ul. Sikorskiego 51 w Malborku w dniu 27.11.2012 r. (data wpływu do tut. urzędu) złożył wniosek nr MAL/HŚ/DW/280/01/12 z dnia 20.11.2012 r. uzupełniony pismem nr MAL/HŚ/DW/280/01/12 z dnia 11.12.2012 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.12.2012 r.) do Starosty Powiatu Malborskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienione decyzjami: nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 r., nr OS 6222.2.2011.4 z dnia 18.11.2011 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007 r.



015 015 0UR

J P OS

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymienionych w orzeczeniu decyzji jest starosta.

W świetle art. 192 ww. ustawy, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Strona wnioskowała o zmianę ilościową i jakościową przewidzianych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 16 02 16 i 17 04 05.

Przedmiotowa zmiana nie jest istotną zmianą instalacji, ponieważ zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów, przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami, nie spowoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zmiana w zakresie wytwarzania odpadu o kodzie 17 04 05 – żelazo i stal związana jest ze zwiększonym zakresem inwestycji i remontów, natomiast wzrost ilości wytworzonego odpadu o kodzie 16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, zwiększonym zużyciem stosowanych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych.

W dniu 26.01.2012 r. Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego dokonał wpisu do Rejestru Przedsiębiorców polegającego na zaktualizowaniu adresu Oddziału Krajowej Spółki Cukrowej S.A. „Cukrownia Malbork” w Malborku: ul. Gen Władysława Sikorskiego 51, 82-200 Malbork. W niniejszej decyzji zmieniono adres siedziby oddziału w każdym miejscu jej występowania w wydanym pozwoleniu zintegrowanym.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, że zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonywana jest na wniosek strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Powiatu Malborskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 1 ust. 1, pkt 1 ppkt c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 ze zmianami: z 2007 r. Dz. U. Nr 64, poz. 427, Nr 124, poz. 859, Nr 127, poz. 880, Nr 128, poz. 883 z 2008 r. Dz. U. Nr 44, poz. 262, Nr 63, poz. 394, Nr 123, poz. 803, Nr 182, poz. 1121, Nr 195, poz. 1198, Nr 220, poz. 1414, Nr 216, poz. 1367, Nr 220, poz. 1414, z 2009 r. Nr 6, poz. 33, Nr 22, poz. 120, Nr 57, poz. 466, Nr 72, poz. 619, z 2010 r. Nr 8, poz. 51, Nr 81, poz. 531, Nr 107, poz. 679, Nr 167, poz. 1131, z 2011 r. Nr 75, poz. 398, Nr 106, poz. 622, Nr 112, poz. 654, Nr 133, poz. 768, Nr 149, poz. 887, Nr 152, poz. 897, Nr 163, poz. 981, Nr 171, poz. 1016, Nr 207, poz. 1230, Nr 222, poz. 1321, Nr 227, poz. 1367, Nr 232, poz. 1378) oraz cz. I ust. 53 załącznika do ww. ustawy, Strona uiściła opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10 zł.

o up. STAROSTY  
*Bogusława Luterek*  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Polimery

#### Otrzymują:

1. Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu  
Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku
2. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
2. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego w Gdańsku
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
4. Burmistrz Miasta Malborka



015 015 0UR

J P OS