

Malbork, dnia 20-11-2009 r.

OS 7680/5/09-4

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, 4 i 7, art. 203 ust. 1, 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) oraz art. 104 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),

po rozpatrzeniu

wniosku pana Bogusława Raczyńskiego – Dyrektora Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działającego w imieniu, prowadzącej instalacje - Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku, z dnia 04.09.2009 r. (data wpływu do tut. urzędu 11.09.2009 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r., zmienionego decyzją Nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r.

orzeka się:

I. Zmienia się na wniosek Strony obowiązujące pozwolenie zintegrowane Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 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:

1. Na stronie 14 decyzji – zapisy w tabeli 2.1.2., otrzymują 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 obiekt M1 przy osadniku radialnym
02 04	Odpady z przemysłu cukrowniczego		
02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	80 000	zbiorniki wody splawiakowej, 6 osadników ziemnych obiekty M2 i M3
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 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 koło wapiarni obiekt M6
10 01	Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw		
10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	16 000	luzem na przymie utwardzony plac w pobliżu osadnika – obiekt M4 i M5
12 01	Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych		



0150135C4

J P OS

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	10,0	szczelny oznaczony pojemnik lub kontener magazyn odpadów M7 i M8
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40,0	worki foliowe, w paczkach na półce magazyn techniczny M9 i M10
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0	szczelny oznaczonym pojemnik pomieszczenie magazynowe M9
15 01 03	Opakowania z drewna	100,0	magazyn odpadów M7 i M8
15 01 07	Opakowania ze szkła	2	szczelny oznaczony kontener pomieszczenie magazynowe
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 wiata magazynowa - obiekt M11
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 – obiekt M12
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,1	szczelny oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe przy warsztacie M12
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	oznaczony pojemnik ustawiony na półce warsztat elektryczny – obiekt M14
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,01	oznaczony pojemnik ustawiony na półce warsztat elektryczny – obiekt M14
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia		
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 09	0,1	szczelny, oznaczony, pojemnik zakładowe laboratorium M13
16 06	Baterie i akumulatory		
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,1	szczelny, kwasoodporny pojemnik warsztat elektryczny – obiekt M14
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	0,2	szczelny, kwasoodporny pojemnik warsztat elektryczny – obiekt M14
16 08	Odpady różne		
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01	oznakowany pojemnik warsztat elektryczny – obiekt M14
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	400	w regularnych stosach lub w kontenerze utwardzony plac
17 01 02	Gruz ceglany	400	w regularnych stosach lub w kontenerze utwardzony plac
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400	w regularnych przyzmacz lub w kontenerze utwardzony plac
17 02	Odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych		
17 03 80	Odpadowa papa	60,0	szczelny, oznaczony, pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiata
17 04	Odpady i złomy metalurgiczne oraz stopów metali		
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiata magazynowa – obiekt M15
17 04 02	Aluminium	10,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiata magazynowa – obiekt M15
17 04 05	Żelazo i stal	500,0	w regularnych stosach utwardzony plac – obiekt M8 i M16
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiata magazynowa – obiekt M15
17 06 04	Materiały izolacyjne niezawierające azbestu	20,0	szczelny, oznaczony, pojemnik lub wiata magazynowa
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	szczelny, oznaczony, pojemnik pomieszczenie magazynowe – obiekt M9

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.



0150135C4

J P OS

UZASADNIENIE

Pan Bogusław Raczyński – Dyrektor Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działający w imieniu, prowadzącej instalację Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku w dniu 11.09.2009 r. złożył wniosek do Starosty Powiatu Malborskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienionego decyzją Nr OS 7680/1/07-8 z dnia 03.12.2007 r.

Do wniosku dołączono kserokopię odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000084678, wg stanu na dzień 10.07.2009 r., kserokopię Pełnomocnictwa Krajowej Spółki Cukrowej S.A. z siedzibą w Toruniu, przy ul. Kraszewskiego 40, reprezentowanej przez Krzysztofa Kowa – Prezesa Zarządu oraz Stanisława Pawlaka – Członka Zarządu, z dnia 06.06.2005 r., udzielonego dla pana Bogusława Raczyńskiego.

Pismem z dnia 17.11.2009 r. KSC poinformowała, że od dnia 01.11.2009 r. nastąpiła zmiana na stanowisku dyrektora Oddziału „Cukrownia Malbork”. Nowym Dyrektorem oddziału został Pan Mariusz Kaźmierczak. Do pisma dołączono kserokopię odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000084678, wg stanu na dzień 30.10.2009 r. i kserokopię pełnomocnictwa z dnia 29.10.2009 r., Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu, reprezentowanej przez Marcina Kulickiego – Prezesa Zarządu oraz Sławomira Matyjaszczyka – Członka Zarządu, udzielonego dla pana Mariusza Kaźmierczaka Dyrektora Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, między innymi, do występowania w imieniu spółki przed organami administracji rządowej i samorządowej.

Zgodnie z 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), 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.

Krajowa Spółka Cukrowa S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku nie wniosła żądania o wyłączenie z udostępniania publicznego zarówno treści całego wniosku, jak i załączników. Zgodnie z art. 209 POŚ, w dniu 23.10.2009 r. kopię wniosku przesłano Ministrowi Środowiska.

Tut. organ w dniu 23.10.2009 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz zawiadomił o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia ukazania się zawiadomienia o wszczęciu postępowania. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń Wydziału Środowiska i Rolnictwa w Starostwie Powiatowym w Malborku oraz na stronie internetowej www.powiat.malbork.pl Starostwa Powiatowego w Malborku.

W terminie 21 dni od dnia podania do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana ww. pozwolenia zintegrowanego polega wyłącznie na zmianie ilości wytworzonych w okresie roku odpadów innych niż niebezpieczne, nie zmienia się miejsce i sposób ich magazynowania. Powyższe zmiany wynikają z nieprawidłowego oszacowania ilości powstających w cukrowni odpadów. Związane jest to m.in. ze zwiększoną ilością prac remontowo – demontażowych oraz dodatkowymi działaniami inwestycyjnymi. We wniosku ujęto dodatkowy odpad o kodzie 15 01 07 - opakowania ze szkła, oraz wniesiono o wykreślenie odpadów o kodzie: 15 01 04, 17 02 01 i 17 02 03.

Zgodnie z art. 210 ust. 1 i 3a POŚ, warunkiem rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej tym pozwoleniem, jest wniesienie 50% opłaty rejestracyjnej, która byłaby wymagana w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. W związku z tym, że zmiana przedmiotowego pozwolenia nie jest spowodowana istotną zmianą w instalacji, Strona nie była zobligowana do uiszczenia ww. opłaty.

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.



015013504

J P OS

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. Nr 225 poz. 1635 z późniejszymi 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) oraz cz. III ust.40 pkt 1 i ust. 46 pkt 1 załącznika do ww. ustawy, Strona uiściła opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 1005,50zł.

4 Wp. STAROSTA
Bogusław Luterek
Naczelnik Wydziału
Środowiska

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

