

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 z 2006 r. Dz. U. Nr 129, poz. 902, ze zmianami: z 2006 r. Dz. U. Nr 169, poz. 1199, Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1832, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 124, poz. 859, Nr 147 poz. 1033) 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 19.03.2007 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.03.2007 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS–7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 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 13 decyzji – zapisy w tabeli 2.1.1., otrzymują brzmienie:

2.1.1. Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów niebezpiecznych oraz miejsce i sposób magazynowania:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13 02	Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	oznakowane, szczelne metalowe beczki o pojemności 200 dm ³ wiatra magazynowa od ul. Chrobrego – obiekt M18
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach		
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0	zamknięty, szczelny pojemnik wiatra magazynowa od ul. Chrobrego – obiekt M18
15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	2	w opakowaniach po nowych produktach w wydzielonym miejscu w magazynie środków ochrony roślin – obiekt M19
15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty lub ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	5,0	w oznakowanym, szczelnym pojemniku wiatra magazynowa od ul. Chrobrego – obiekt M18
16 01	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)		
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	oznakowany, szczelny pojemnik metalowy warsztat elektryczny – obiekt M14



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,0	w kartonie po nowych produktach (lub zamykanym pojemniku z tworzywa lub metalowym) na półce w warsztacie elektrycznym – obiekt M14
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,0	oznakowany, specjalistyczny pojemnik do PCB warsztat elektryczny – obiekt M14
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0	oznakowany, szczelny, pojemnik warsztat elektryczny – obiekt M14
16 05	Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia		
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1	magazynowane selektywnie w oryginalnych, szczelnych i zamkniętych opakowaniach fabrycznych zamykana szafa w laboratorium chemicznym w budynku fabryki – buraczarnia – obiekt M13
16 06	Baterie i akumulatory		
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	szczelny, kwasoodporny pojemnik ustawiony na utwardzonym podłożu wiatra magazynowa – obiekt M15
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	0,5	szczelny, kwasoodporny pojemnik ustawionej na utwardzonym podłożu warsztat elektryczny – obiekt M14

2. 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 spławiakowej, 6 osadników ziemnych obiekty M2 i M3
02 04 02	Nienormowany węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza	35 000	luzem na przymie na utwardzonym placu
02 04 80	Wysłodki	220 000	mokre - 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		
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów	2,0	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, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe M9
15 01 03	Opakowania z drewna	1	pomieszczenie magazynowe M9
15 01 04	Opakowania z metali	1	Szczelny, oznaczony kontener pomieszczenie magazynowe M8
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 wiatra 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



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
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	0,01	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	10	w regularnych przyrmach lub w kontenerze utwardzony plac
17 02	Odpady z drewna, szkła i tworzyw sztucznych		
17 02 01	Drewno	1,0	w regularnych stosach lub w kontenerze pomieszczenie magazynowe lub wiaty
17 02 03	Tworzywa sztuczne	10	szczelny, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiaty
17 03	Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych		
17 03 80	Odpadowa papa	10,0	szczelny, oznaczony, pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiaty
17 04	Odpady i złomy metalurgiczne oraz stopów metali		
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiaty magazynowa – obiekt M15
17 04 02	Aluminium	10,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiaty magazynowa – obiekt M15
17 04 05	Żelazo i stal	300,0	w regularnych stosach utwardzony plac – obiekt M8 i M16
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1,0	szczelny, oznaczony, pojemnik wiaty magazynowa – obiekt M15
17 06 04	Materiały izolacyjne nie zawierające azbestu i innych substancji niebezpiecznych	20,0	szczelny, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiaty
19 12	Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zginięcia, granulowania) nie ujęte w innych grupach		
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,0	szczelny, oznaczony, pojemnik pomieszczenie magazynowe – obiekt M9

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Bogusław Raczyński – Dyrektor Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działający w imieniu, prowadzącej instalacje Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku w dniu 21.03.2007 r. złożył wniosek (uzupełniony w dniu 29.05.2007 r.) do Starosty Powiatu Malborskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r., udzielonego przez Starostę Powiatu Malborskiego. Do wniosku dołączono kserokopię odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000084678, wg stanu na dzień 09.05.2007 r., kserokopię Pełnomocnictwa Krajowej Spółki Cukrowej S.A. z siedzibą w Toruniu, przy ul. Kraszewskiego 40, reprezentowanej przez Krzysztofa Kowa – Prezesa Zarządu oraz Stanisława Pawłaka – Członka Zarządu, z dnia 06.06.2005 r., udzielonego dla pana Bogusława Raczyńskiego – 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 z 2006 r. Dz. U. Nr 129, poz. 902, 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 żądań o wyłączenie z udostępniania publicznego zarówno treści całego wniosku, jak i załączników. Zgodnie z art. 209 POŚ, w dniu 14 maja 2007 r. kopię wniosku przesłano Ministrowi Środowiska.

Tut. organ w dniu 14 maja 2007 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 niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Nie zmienia się miejsce i sposób ich magazynowania. Powyższe zmiany wynikają z nieprawidłowego oszacowania ilości powstających w cukrowni odpadów lub w przypadku odpadu o kodzie 17 06 04, pominięcia go we wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego.

Poniższe tabele przedstawiają szczegółowe uzasadnienie zmian ilości wytworzonych w okresie roku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Rodzaje i ilości wytworzonych w okresie roku odpadów niebezpiecznych oraz miejsce i sposób magazynowania:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Powód zwiększenia ilości odpadów	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów	2,0	zamknięty, szczelny pojemnik wiatra magazynowa od ul. Chrobrego – obiekt M18
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Błędnie oszacowano ilości odpadów. Są to opakowania po środkach ochrony roślin odbierane od klientów. Ponadto zwiększona ilość uzależniona jest od zużycia sody niezbędnej do utrzymania odpowiednich parametrów produkcyjno-technologicznych.	2	w opakowaniach po nowych produktach w wydzielonym miejscu w magazynie środków ochrony roślin – obiekt)

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Powód zwiększenia ilości odpadów	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów	20 000	luzem na przymie, wybetonowany boks magazynowy obiekt M1 przy osadniku radialnym
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów. Nie ujęto odpadów przekazywanych do magazynu technicznego. Stanowią je niewykorzystane lub uszkodzone worki big bag, lub inne opakowania oraz niewykorzystane artykuły i elementy wyposażenia.	50,0	Szczelny, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe M9

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Powód zwiększenia ilości odpadów		Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
15 01 03	Opakowania z drewna	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów. Nie ujęto odpadów przekazywanych do magazynu technicznego.	Niewykorzystane lub uszkodzone palety.	1	pomieszczenie magazynowe M9
15 01 04	Opakowania z metali		Niewykorzystane artykuły lub elementy wyposażenia.	1	Szczelny, oznaczony kontener, pomieszczenie magazynowe M8
16 01 03	Zużyte opony	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów. Nie przewidziano konieczności oddawania do odzysku zużytych opon, które powstają podczas demontażu nie użytkowanych urządzeń.		5,0	w regularnych stosach plac przy warsztacie bazy transportowej – obiekt M12
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów. Nie ujęto odpadów przekazywanych do magazynu technicznego. Są to niewykorzystane artykuły lub elementy wyposażenia.		10	szczelny, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiata
17 06 04	Materiały izolacyjne niezawierające azbestu i innych substancji niebezpiecznych	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów		20,0	szczelny, oznaczony pojemnik pomieszczenie magazynowe lub wiata
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Błędnie oszacowano ilości powstających odpadów. Nie ujęto odpadów przekazywanych do magazynu technicznego. Stanowią je niewykorzystane artykuły lub elementy wyposażenia.		10,0	szczelny, oznaczony, pojemnik pomieszczenie magazynowe – obiekt M9

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.

Niniejsza decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane, zgodnie z art. 211 ust. 3a POŚ została uzgodniona z Pomorskim Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem L.dz. 8501/2007/ms z dnia 21.11.2007 r.

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. Nr 225 poz. 1635 z późniejszymi zmianami) oraz cz. III ust. 40 pkt 1 i ust. 46 pkt 1 załącznika do ww. ustawy, Strona uiszcza opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 1005,50zł. – poświadczona kserokopia wydruku zleceń złotych z dnia 21.05.2007 r.- przelew hb[17/2007-05-16].

2. up. STAJOSZY
Auterela
 Bogusława Luterek
 Naczelnik Wydziału
 Środowiska i Rolnictwa

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. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
5. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego
Terenowy Oddział w Nowym Dworze Gdańskim
6. Ser Jo-bis Malbork
7. Burmistrz Miasta Malborka



