

OS 7680/2/10-4

Malbork, dnia 17-11-2010 r.

**Decyzja niniejsza
jest ostateczna**

data 01.12.2010 podpis P.e.M.

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) 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)

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, z dnia 06.09.2010 r. (data wpływu do tut. urzędu 09.09.2010 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. i nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007r.

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 9 decyzji tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 3. Dopuszczalne ładunki zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych”

Wskaźnik	W okresie zrzutu ścieków kampanijnych	W okresie zrzutu ścieków pokampanijnych
Azot amonowy	200 mg/dm ³	200 mg/dm ³
Azot azotynowy	10 mg/dm ³	10 mg/dm ³
Fosfor ogólny	33 mg/dm ³ lub 40 kg/d	33 mg/dm ³ lub 40 kg/d

2. Na stronie 13 decyzji tabela 2.1.1. otrzymuje brzmienie:

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

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	szczelne metalowe beczki o pojemności 200 dm ³ (magazyn techniczny)
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2	zamknięty, szczelny pojemnik (magazyn techniczny)
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne soda kaustyczna itp),	10	w opakowaniach po nowych produktach lub workach big bag w wydzielonym miejscu w magazynie środków ochrony roślin lub magazynie technicznym,
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	szczelne pojemniki (magazyn techniczny)
16 01 07*	Filtry olejowe	0,2	szczelny pojemnik metalowy warsztat bazy samochodowej
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,0	w kartonie po nowych produktach (lub zamkniętym pojemniku z tworzywa lub metalowym) na półce w warsztacie elektrycznym
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	1,0	szczelny pojemnik (warsztat elektryczny)
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0	szczelny, pojemnik (warsztat elektryczny)
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1	magazynowane selektywnie w oryginalnych, szczelnych i zamkniętych opakowaniach fabrycznych, magazyn techniczny lub laboratorium zakładowe
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0	szczelny, kwasoodporny pojemnik ustawiony na utwardzonym podłożu warsztat bazy samochodowej
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	0,5	szczelny, kwasoodporny pojemnik ustawionej na utwardzonym podłożu pomieszczenia informatyka

3. 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 03	Odpadowa masa roślinna	20 000	luzem na przymie, wybetonowany boks magazynowy przy osadniku radialnym, oraz pod łapaczami przy fabryce
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	mokre - luzem w przymie na utwardzonym placu suche - w magazynie
06 03 99	Odpady przesiewu i przepału kamienia wapiennego	500	luzem na przymie utwardzony plac
10 01 80	Mieszanki popiołowo – żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	16 000	luzem na przymie utwardzony plac
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50,0	szczelny pojemnik, big bagi, lub kontener
15 01 07	Opakowania ze szkła	2	kontener, w big bagach
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,0	luzem na przymie utwardzony plac
16 01 03	Zużyte opony	5,0	w regularnych stosach plac przy warsztacie bazy transportowej



01501301B
J P OS

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,1	szczelny pojemnik pomieszczenie warsztatu samochodowego
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,5	pojemnik plastikowy, kontener, w big bagach
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,01	pojemnik plastikowy, kontener, w big bagach
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 09	1	szczelny, pojemnik zakładowe laboratorium
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 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01	pojemniki w biurach
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3000	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 01 02	Gruz ceglany	3000	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3000	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 02 01	Drewno	100,0	w regularnych stosach lub w kontenerze pomieszczenie magazynowe lub wiata
17 03 80	Odpadowa papa	60,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	20,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 04 02	Aluminium	10,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 04 05	Żelazo i stal	700,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 04 07	Mieszanki metali	20,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	3,0	szczelny, pojemnik kontener lub worki big bag
17 06 04	Materiały izolacyjne niezawierające azbestu	20,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	30,0	w regularnych stosach utwardzony plac lub w kontenerze, lub workach big bag

4. Na stronie 16 decyzji podpunkt 2.2.1 i 2.2.2 otrzymuje brzmienie:

„2.2.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób odzysku
02 04 01	Osady z czyszczenia i mycia buraków	80 000	R-10
ex 02 04 01	Stałe osady z czyszczenia i mycia buraków	80 000	R-14
ex 06 03 99	Odpady z fizykochemicznej obróbki przesiewu i przepału kamienia wapiennego	500	R-10
06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	500	R-14
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0	R-14
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3000,0	R-14
17 01 02	Gruz ceglany	3000,0	R-14
ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	3000,0	R-14

ex – odzyskowi podlegają wyłącznie odpady opisane przy podanym kodzie, a nie wszystkie odpady z danego kodu.



015013018
J P OS

2.2.2. Dopuszczone metody odzysku

R-10 Rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby

R-14 Inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części

02 04 01 – Osady z oczyszczania i mycia buraków – odpady będą wykorzystywane do nawożenia lub ulepszenia gleby (R-10);

ex 02 04 01 – Stałe osady z oczyszczania i mycia buraków – odpady będą wykorzystywane do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych (R14);

ex 06 03 99 - Odpady z fizykochemicznej obróbki przesiewu i przepału kamienia wapiennego – odpady będą wykorzystywane do odpady będą wykorzystywane rozprowadzania na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby (R10);

ex 06 03 99 - Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego – wykorzystywane do utwardzania terenów, do których Strona posiada tytuł prawny (place, drogi, wały), utwardzanie nie powinno zakłócić stanu wody na gruncie (R-14);

10 01 80 - Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – odpady będą wykorzystywane do utwardzania i niwelacji dróg, placów do których Strona posiada tytuł prawny (utwardzanie nie powinno zakłócić stanu wody na gruncie) lub do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych (R14); wypełnianie odpadami prowadzi się do rzędnych przyległych terenów nieprzekształconych z zastrzeżeniem, że warstwę powierzchniową o grubości 1-1,5 m należy formować w sposób zapewniający jej funkcje glebotwórczą lub w sposób odpowiadający docelowemu przeznaczeniu gruntu. Z rozpoznania budowy geologicznej wypełniany teren winien mieć naturalną ciągłą barierę geologiczną uszczelniającą całe podłoże i ściany boczne o miąższości co najmniej 0,5 m i współczynniku filtracji $k \leq 1,0 \cdot 10^{-7}$ m/s, przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości co najmniej 1 m, licząc od poziomu najniżej położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego;

17 01 01 - Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – odpady będą wykorzystywane do utwardzania terenów, do których Strona posiada tytuł prawny (utwardzanie nie powinno zakłócić stanu wody na gruncie) lub do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych, odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji konkretnego przedsięwzięcia (R14);

17 01 02 - Gruz ceglany – odpady będą wykorzystywane do utwardzania terenów, do których Strona posiada tytuł prawny (utwardzanie nie powinno zakłócić stanu wody na gruncie) lub do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych, odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji konkretnego przedsięwzięcia (R14);

ex 17 01 07 - Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 – odpady będą wykorzystywane do wypełniania terenów niekorzystnie przekształconych, odpady przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu w przypadku konieczności dostosowania ich składu granulometrycznego do realizacji konkretnego przedsięwzięcia (R14).”



01501301B
JP OS

5. Na stronie 10 decyzji podpunkt 1.1.2.7. otrzymuje brzmienie:

„1.1.2.7. Suszarka i schładzarka cukru - emitor E12

Cukier po odwirowaniu przenoszony do suszarki fluidalnej, gdzie jest suszony przy pomocy gorącego i filtrowanego powietrza Podgrzane powietrze powoduje odparowanie nadmiaru wody. Następnie transportowany jest do chłodziarki fluidalnej, gdzie następuje schłodzenie cukru. Z obu procesów porywany jest pył cukrowy. Zanieczyszczone powietrze z obu procesów kierowane jest do poprzez filtr mokry do powietrza.”

6. Na stronie 10 decyzji wykreśla się podpunkt 1.1.2.8.

7. Na stronie 11 decyzji tabela nr 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 4. Charakterystyka warunków emisji z emitorów.”

Kod emitora	Rodzaj emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Warunki umowne *	Warunki rzeczywiste	Temperatura gazów K	Czas pracy okres zimowym [h]	Czas pracy w roku [h]
	punktowy			m ³ /h	m ³ /h			
E1 Kociołnia OSR-1 OSR-2 OR	otwarty	70,0	2,0	37 332 37 332 43 670	85 026 85 026 95 117	458 458 473	2400	2400
E3 Lasowanica wapna	otwarty	12,0	0,25 x 0,25	1 189	1 600	333	2400	2400
E7 Piec wapienny	zadaszony	34,0	0,5	8 802	18 929	403	120	120
E8 Kolektor upustu gazu saturacyjnego	zadaszony	19,0	0,20	2 220	2 710	333	2400	2400
E9 Stacja saturacji I	zadaszony	20,0	0,5	7 032	9 465	353	2400	2400
E10 Stacja saturacji II	zadaszony	19,0	0,6	7 032	9 465	353	2400	2400
E11 Wyciąg z pomp próżniowych	boczny	8,0	0,4	1 952	2 317	320	2400	2400
E12 Suszarka i schładzarka cukru	otwarty	20,0	1,1 x 1,1	69 599	84 395	318	2400	2400
E14 Pakownia	boczny	7,0	0,25 x 0,25	15 221	16 500	293	5 160	7200

* - przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych

8. Na stronie 12 decyzji tabele nr 7, nr 8 i nr 9 otrzymują brzmienie:

„Tabela nr 7. Emisja zanieczyszczeń dla instalacji do produkcji cukru.”

Nr emitora	Źródło emisji	Roczny czas pracy [h/a]	Czynnik powodujący emisję charakterystyka	Zanieczyszczenie	Wielkość emisji	
					maksymalna dopuszczalna kg/h	roczna Mg/a
E3	Lasowanica wapna	2400	transport wapna	pył	0,674	1,62
E7	Piec wapienny	2400	spalanie węgla kamiennego - koks S _c =1,0% A _r =12,0% W _r =29 000 kJ/kg	SO ₂ NO ₂ CO pył	6,108 2,090 20,092 17,360	0,73 0,25 2,41 2,08
E8	Kolektor upustu gazu saturacyjnego	2400	nadmiar gazu saturacyjnego	SO ₂ NO ₂ CO	1,26 0,72 6,89	0,523 0,299 2,870
E9	Stacja saturacji I	2400	podawanie CO ₂ do soku surowego	NO ₂ CO NH ₃	1,045 10,046 0,630	2,51 24,11 1,512
E10	Stacja saturacji II	2400	podawanie CO ₂ do soku	NO ₂ CO NH ₃	1,045 10,046 0,630	2,51 24,11 1,512
E11	Wyciąg z pomp próżniowych	2400	krystalizacja cukru w warnikach	NH ₃	0,100	0,24
E12	Suszarka i schładzarka cukru	2400	suszenie cukru gorącym powietrzem, schładzanie zimnym i filtrowanie	pył	0,6671	1,601
E14	Pakownia	7200	segregacja i pakowanie cukru	pył	0,152	1,10

Tabela 8. Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji produkcji cukru.

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna (Mg)
Dwutlenek siarki	1,253
Tlenki azotu jako NO ₂	5,99
Tlenek węgla	57,52
Pył	6,399
Amoniak	3,26

Tabela 9. Łączna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych z instalacji.”

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna (Mg)
Dwutlenek siarki	426,383
Tlenki azotu jako NO ₂	114,71
Tlenek węgla	187,99
Pył	119,569
Amoniak	3,26

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Mariusz Kaźmierczak – 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 09.09.2010 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. i Nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r.

Do wniosku dołączono kserokopię odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS 0000084678, wg stanu na dzień 09.07.2010 r., kserokopię Pełnomocnictwa Krajowej Spółki Cukrowej S.A. z siedzibą w Toruniu, przy ul. Kraszewskiego 40, 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.

Strona we wniosku wystąpiła o określenie nowych warunków pozwolenia zintegrowanego instalacji do produkcji cukru. W instalacji w celu unowocześnienia i poprawienia procesów technologicznych wprowadzono następujące zmiany:

- budowa nowej stacji suszenia i schładzania,
- instalacja nowego odpylacza mokrego (skrubera),
- instalacja nowego wylotu odprowadzającego zanieczyszczone powietrze ze stacji suszenia i schładzania,
- likwidacja dotychczasowych suszarki i schładzarki cukru,
- likwidacja dotychczasowych wylotów odprowadzających zanieczyszczone powietrze z suszarki i schładzarki.

Zmiana sposobu funkcjonowania instalacji nie jest „istotną zmianą instalacji”. Zgodnie z definicją „istotna zmiana instalacji” to taka zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedmiotowa zmiana w instalacji nie jest istotną zmianą instalacji, ponieważ wprowadzone zmiany w gospodarce odpadami oraz nieznaczne zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza z emitora E12 (suszarka i schładzarka cukru), nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

W niniejszej decyzji skorygowano informację dotyczącą dopuszczalnych ładunków zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych z Cukrowni Malbork do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa „NOGAT” Sp. z o.o. w Kałdowie Wsi. Jest ona zgodna z pozwoleniem wodnoprawnym nr OS 6223-0/1/10-4 z dnia 24.02.2010 r. udzielonym przez Starostę Malborskiego dla Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu na odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych z cukrowni do urządzeń kanalizacyjnych.

W zakresie gospodarowania odpadami na terenie cukrowni wniesiono o wykreślenie odpadu o kodzie: 15 01 03 – opakowania z drewna. Planuje się wytworzenie nowych rodzajów odpadów o kodzie 10 09 80 – wybrakowane wyroby żeliwne, 17 02 01 – drewno, 17 04 07 – mieszaniny metali. Ponadto wystąpiono o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów gruzu i betonu (odpady o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07). Powyższe odpady związane są z prowadzonymi pracami inwestycyjnymi na terenie cukrowni.

W niniejszej decyzji na wniosek Strony ustalono nowe miejsca magazynowania odpadów, które związane są m.in. z likwidacją wiaty na paliwa i smary oraz z wyborem miejsca magazynowania jak najbliższej miejsca wytwarzania odpadu w celu minimalizacji kosztów transportu.

W zakresie prowadzonego przez przedsiębiorstwo odzysku odpadów zwiększono ilość odzyskiwanych odpadów o kodzie 10 01 80 – Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych. Zmieniono także określone w pozwoleniu dopuszczalne metody odzysku



015013018
J P OS

Odzysk winien być prowadzony zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 49 poz. 356). W związku z powyższym w orzeczeniu określono istotne z uwagi na charakter odzyskiwanych odpadów dodatkowe warunki konieczne do spełnienia w trakcie prowadzenia procesu odzysku R14.

Odpady o kodzie 02 04 01 – osady z oczyszczania i mycia buraków i odpady o kodzie 06 03 99 – odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego wykorzystywane w procesie odzysku R-10 należy stosować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie odzysku R10 (Dz. U. Nr 228 poz. 1685).

W niniejszej decyzji, w związku z budową nowej stacji suszenia i schładzania, dokonano zmiany warunków wprowadzania do powietrza zanieczyszczeń pyłowych z suszenia i schładzania cukru. Pozostałe warunki wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza nie uległy zmianie.

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: 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 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) 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.

Z up. STAROSTY
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. Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego w Gdańsku
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
3. Burmistrz Miasta Malborka



01501801B
J P OS