

Malbork, dnia 18-11-2011 r.

OS 6222.2.2011.4

## 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) 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)

### po rozpatrzeniu

wniosku pana Mariusza Kaźmierczaka Dyrektora Oddziału „Cukrownia Malbork” w Malborku, działającego w imieniu, prowadzącej instalację - Krajowej Spółki Cukrowej S.A. w Toruniu – Oddział „Cukrownia Malbork” w Malborku, nr MAL/OŚ/DW/280/01/11 z dnia 05.09.2011 r. (data wpływu do tut. urzędu 19.09.2011 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., nr OS 7680/5/09-4 z dnia 20.11.2009 r., nr OS 7680/2/10-4 z dnia 17.11.2010 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 5 decyzji w punkcie 3.2. Zużycie energii, surowców, materiałów i paliw, dodaje się nowy rodzaj stosowanego paliwa:

- antracyt 300 Mg



81501455A

J P OS

2. Na stronie 10 decyzji w punkcie 1.1.2.9. otrzymuje nowe brzmienie:

„1.1.2.9. Pakownia - emitory E14/1 i E14/2

Instalacja odciąga zanieczyszczone powietrze z segregatorów cukru, urządzeń transportowych tj, przenośników zasypowych oraz strefy pakowania cukru. Odprowadzane powietrze po przejściu przez urządzenie filtracyjne wyprowadzane jest poprzez dwie wyrzutnie zadaszone do atmosfery.”

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

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

Kod emitora	Rodzaj emitora	Wysokość	Średnica	Warunki umowne *	Warunki rzeczywiste	Temperatura gazów	Czas pracy okres zimowym	Czas pracy w roku
	punktowy	[m]	[m]	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	K	[h]	[h]
E1 Kotłownia 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
E14/1 Pakownia	zadaszony	5,0	0,4	7 649	8 280	293	5 160	7200
E14/2 Pakownia	zadaszony	5,0	0,4	7 649	8 280	293	5 160	7200

\* - przy zawartości 6% tlenu w gazach odlotowych



0150145SA

J P OS

4. Na stronie 12 decyzji tabela nr 7 otrzymuje 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 <sub>c</sub> =1,0% A <sub>r</sub> =12,0% W <sub>r</sub> =29 000 kJ/kg	SO <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> CO	0,523 0,299 2,870	1,26 0,72 6,89
E9	Stacja saturacji I	2400	podawanie CO <sub>2</sub> do soku surowego	NO <sub>2</sub> CO NH <sub>3</sub>	1,045 10,046 0,630	2,51 24,11 1,512
E10	Stacja saturacji II	2400	podawanie CO <sub>2</sub> do soku	NO <sub>2</sub> CO NH <sub>3</sub>	1,045 10,046 0,630	2,51 24,11 1,512
E11	Wyciąg z pomp próżniowych	2400	krystalizacja cukru w warnikach	NH <sub>3</sub>	0,100	0,24
E12	Suszarka i schładzarka cukru	2400	suszenie cukru gorącym powietrzem, schładzanie zimnym i filtrowanie	pył	0,6671	1,601
E14/1	Pakownia	7200	segregacja i pakowanie cukru	pył	0,1541	1,110
E14/1	Pakownia	7200	segregacja i pakowanie cukru	pył	0,1541	1,110

5. Na stronie 12 decyzji tabela nr 8 otrzymuje brzmienie:

Tabela 8. Emisja roczna zanieczyszczeń dla instalacji produkcji cukru

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna (Mg)
Dwutlenek siarki	1,99
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	5,99
Tlenek węgla	57,52
Pył	7,52
Amoniak	3,26

6. Na stronie 13 tabela nr 2.1.1. otrzymuje brzmienie:

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



015 0145 SA

J P OS

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość	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 <sup>3</sup> magazyn techniczny
13 05	Odpady z odwadniania olejów w separatorach		
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2,0	oznakowany zamknięty, szczelny pojemnik magazyn techniczny
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)	10,0	w opakowaniach po nowych produktach lub w workach typu big-bag w wydzielonym miejscu w magazynie środków ochrony roślin lub magazynie technicznym
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 magazyn techniczny
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 bazy samochodowej
16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	1,0	oznakowany, specjalistyczny pojemnik do PCB warsztat elektryczny
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
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
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	2	magazynowane selektywnie w szczelnych i zamkniętych opakowaniach fabrycznych magazyn techniczny lub laboratorium zakładowe
16 06	Baterie i akumulatory		
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 pomieszczenie informatyka

6. 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	morze - luzem w przymie na utwardzonym placu suche - w magazynie wysłódków
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 – żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	16 000	luzem na przymie utwardzony plac



Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
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 piłowania 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	0,5	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	0,1	oznaczony pojemnik plastikowy, kontener lub w big – bagach pomieszczenie magazynowe
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 ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000	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	700,0	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	6,0	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



015 01455A

J P OS

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 19.09.2011 r. złożył wniosek nr MAL/OŚ/DW/280/01/11 z dnia 05.09.2011 r. do Starosty Powiatu Malborskiego, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Nr OS-7680/1/05/06-25 z dnia 21.09.2006 r. zmienionego decyzją zmienionego decyzją 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. oraz postanowieniem nr OS 7680/1/07-6 z dnia 21.05.2007r.

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 nowego układu odprowadzającego powietrze wentylacyjne z urządzeń pakowni (dwa cyklony, dwa wentylatory wyciągowe zainstalowane za cyklonami, tłumik hałasu zainstalowany za wentylatorami, dwa oddzielne, zadaszone kominy dla każdego z wentylatorów)
- zastosowanie w instalacji pieca wapiennego jako paliwa antracytu, który w części zastąpi stosowany koks wielkopieczowy.

Ponadto Strona wnioskowała o zmianę ilościową i jakościową przewidzianych do wytworzenia odpadów.

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 zwiększenie o 50% emisji pyłu z emitorów E14/1 i E14/2 (pakownia), nie spowodują zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko (emisja z obu nowych emitorów wyniesie 2,22 Mg/a pyłu, poprzednio emisja wynosiła 1,10 Mg/a pyłu).

W zakresie gospodarowania odpadami na terenie cukrowni wniesiono o wytworzenie nowych rodzajów odpadów o kodzie 10 09 80 – wybrakowane wyroby żeliwne, 12 01 01 – odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów, 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury. Ponadto wystąpiono o zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów o kodach 16 01 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, 16 05 09 – zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08, 17 03 80 - odpadowa papa, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10, 17 06 04 - materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

W niniejszej decyzji, w związku z budową nowej pakowni, 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.



01501455A

J P OS

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 z 2011 r. Nr 106 poz. 622, Nr 112 poz. 654, Nr 171 poz. 1016) oraz cz. I ust. 53 załącznika do ww. ustawy, Strona uiściła opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10 zł.

Z up. STAROSTY  
*mit orli*  
Bogusława Luterek  
Naczelnik Wydziału  
Środowiska i Polityki

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



