

**Decyzja**  
/zmiana pozwolenia zintegrowanego/

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), art. art. 181 ust. 1 pkt 1, 192, 202 i 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.), art. 19 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100 poz. 1085 z późn. zm.), po wszczęciu postępowania w dniu 4 czerwca 2007 r., na podstawie kompletnego pod względem formalnym wniosku, złożonego przez Pana ██████████ – Pełnomocnika firmy „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa i przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego

**orzekam**

**zmieniam pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji szkła udzielone „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27.06.2005r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05 w następujący sposób:**

***I. W części II pozwolenia***

***1. Punkt 3.2 otrzymuje brzmienie:***

Ustalam dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla substancji szczególnie szkodliwych występujących w ściekach przemysłowych wytwarzanych w ilości:

- max. 20 000 m<sup>3</sup>/miesiąc
- max. 240 000 m<sup>3</sup>/rok

<b>L.p.</b>	<b>Wskaźnik zanieczyszczeń</b>	<b>Wartość [mg/l]</b>
1	Kadm (Cd)	0,1
2	Arsen (As)	0,5
3	Bar (Ba)	5,0

pozostałe wartości wskaźników zgodnie z umową zawartą z administratorem kanalizacji.

2. Punkt 3.2.1 otrzymuje brzmienie:

Ścieki przemysłowe w ilości max. 20 000 m<sup>3</sup>/miesiąc oraz ścieki bytowe w ilości 1 000 m<sup>3</sup>/miesiąc odprowadzone są do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych zgodnie z umową zawartą z administratorem sieci.

3. Punkt 4.1. otrzymuje brzmienie:

**Określam** źródła powstania odpadów oraz ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:

**Odpady niebezpieczne**

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]	Źródło lub miejsce emisji odpadu
1.	Kwas siarkowy i siarkawy	06 01 01*	0,45	Laboratorium zakładowe
2.	Inne kwasy	06 01 06*	0,40	Laboratorium zakładowe
3.	Inne wodorotlenki	06 02 05*	4,00	Laboratorium zakładowe
4.	Mineralne oleje smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	11,70	Eksploatacja maszyn i urządzeń
5.	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych (olej transformatorowy)	13 03 07*	0,20	Stacja transformatorowa
6.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	5,00	Laboratorium zakładowe
7.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	1,00	Laboratorium zakładowe Stacja uzdatniania wody Magazyn załadunku szkła
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	3,00	Likwidacja wycieków, czyszczenie oraz konserwacja maszyn i urządzeń
			czyściwo	
			4,00	Użytkowanie ubrań roboczych
sorbenty				
0,50				
9.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	1,70	Eksploatacja instalacji oświetleniowej
10.	Baterie i akumulatory ołowiane	16 06 01*	4,50	Eksploatacja wózków akumulatorowych
11.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	1,00	Eksploatacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Wytwórcą odpadów o kodzie 19 08 10\* powstających w wyniku czyszczenia separatorów zlokalizowanych na terenie „GUARDIAN CZĘSTOCHOWA” Sp.z o.o. jest podmiot świadczący usługę.

### Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]	Źródło lub miejsce emisji odpadu
1.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	0,80	Laboratorium zakładowe
2.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	9,50	Magazyn załadunku szkła
3.	Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)	07 02 99	1,10	
4.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	0,20	Eksploatacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych
5.	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	900,00	Przygotowanie zestawu szklarskiego
6.	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12	25 000,00	Proces produkcji szkła
7.	Inne niewymienione odpady (pyły i cząstki)	10 11 99	7,00	Przygotowanie zestawu szklarskiego
8.	Inne niewymienione odpady (zużyte ścierniwo z czyszczenia katod)	12 01 99	25,00	Komory procesowe urządzenia do powlekania szkła
9.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	20,00	Magazyn załadunku szkła
10.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,90	
11.	Opakowania z drewna	15 01 03	2,40	
12.	Opakowania z metali	15 01 04	1,00	
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	4,40 czyściwo	Transport na terenie zakładu
			5,00 sorbenty	Użytkowanie ubrań roboczych
			3,10 ubrania robocze	
14.	Zużyte opony	16 01 03	3,00	Transport na terenie zakładu
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	1,00	Eksploatacja urządzeń elektrycznych i elektronicznych
16.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	1,00	
17.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	0,10	
18.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	50,00	Remont pieca szklarskiego
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	40,00	Prace remontowe

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg]	Źródło lub miejsce emisji odpadu
20.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	200,00	obiektów budowlanych i instalacji
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	4,50	
22.	Żelazo i stal	17 04 05	35,00	
23.	Mieszanki metali	17 04 07	35,00	
24.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	0,01	Apteczka zakładowa
25.	Szkło	19 12 05	100,00	Mechaniczna obróbka stłuczki szklanej na etapie przygotowania surowców do zestawu szklarskiego

4. Punkt 4.1.1. otrzymuje brzmienie:

### Opis sposobów gospodarowania wytworzonymi odpadami

#### Opadki niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	Kwas siarkowy i siarkawy	06 01 01*	Zużyte chemikalia zbierane selektywne w miejscu ich wytworzenia do szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemników umieszczonych w wyznaczonym miejscu. Zużyte chemikalia z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym przez uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwiania poprzez obróbkę fizykochemiczną odpadów.
2.	Inne kwasy	06 01 06*	
3.	Inne wodorotlenki	06 02 05*	
4.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	
5.	Mineralne oleje smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Przepracowane oleje mineralne zbierane będą w miejscu ich wytworzenia do szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemników, a następnie magazynowane w wyznaczonym miejscu. Przepracowane oleje z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku poprzez powtórna rafinację.
6.	Mineralne oleje i cieczy stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych (olej transformatorowy)	13 03 07*	Oleje transformatorowe zbierane będą w miejscu ich wytworzenia do szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemników, a następnie magazynowane w wyznaczonym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
			lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia poprzez termiczne przekształcenie odpadów.
7.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Odpady zbierane będą w miejscu wytworzenia w sposób zabezpieczający przed wydostaniem się pozostałości z opakowań (zamknięte pojemniki ustawione w pozycji pionowej). Duże opakowania będą ustawione luzem w wydzielonym miejscu, natomiast małe opakowania zbierane będą do większych pojemników. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia poprzez termiczne przekształcenie odpadów.
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zbierane będą selektywnie do zamykanych i opisanych pojemników ustawionych przy magazynie ubrań ochronnych, a następnie magazynowane w wyznaczonym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia poprzez termiczne przekształcenie odpadów.
9.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	Zużyte świetlówki zbierane będą w oryginalnych fabrycznych opakowaniach (po nowych świetlówkach) do pojemnika i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia, z wyłączeniem składowania.
10.	Baterie i akumulatory ołowiane	16 06 01*	Akumulatory ołowiane zbierane będą luzem w wyznaczonym i opisanym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
11.	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe zbierane będą selektywnie w specjalistycznych i opisanych pojemnikach i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów celem przekazania do odzysku.

## Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	Zużyte chemikalia zbierane będą selektywnie w miejscu wytworzenia do szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemników umieszczonych w wyznaczonym miejscu. Zużyte chemikalia z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym przez uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwiania poprzez obróbkę fizykochemiczną odpadów.
2.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Odpady zbierane będą selektywnie do oznakowanych pojemników, magazynowane w wyznaczonym miejscu.
3.	Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)	07 02 99	Z miejsc magazynowania odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
4.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Zużyte elementy urządzeń zawierające atrament lub toner zbierany będzie w oryginalnych opakowaniach (po nowych tonerach) do oznakowanych pojemników i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Z miejsc magazynowania odbierane będą transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
5.	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	Odpady zbierane będą selektywnie do kontenera stalowego stojącego pod taśmociągiem (po napełnieniu transportowany wózkami widłowymi do miejsca magazynowania), a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwiania
6.	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12	Stłuczka szklana powstająca z linii rozkroju szkła zbierana będzie selektywnie do metalowego kontenera ustawionego w bezpośrednim sąsiedztwie linii rozkroju szkła, rozdrabniana i transportowana do magazynu stłuczki (miejsce magazynowania) i ponownie poddawana procesowi recyklingu w cyklu technologicznym produkcji szkła.

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Sposoby gospodarowania odpadami</b>
7.	Inne niewymienione odpady (pyły i cząstki )	10 11 99	Odpady zbierane będą do zamykanego kontenera stalowego magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia
8.	Inne niewymienione odpady (zużyte ścierniwo z czyszczenia katod)	12 01 99	Odpady zbierane będą selektywnie do szczelnych worków i magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym przez uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia poprzez składowanie.
9.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Odpady zbierane będą selektywnie do pojemników lub kontenerów, magazynowane w wyznaczonym miejscu., a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
10.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
11.	Opakowania z drewna	15 01 03	
12.	Opakowania z metali	15 01 04	
13.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady zbierane będą selektywnie do pojemników, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia poprzez składowanie.
14.	Zużyte opony	16 01 03	Zużyte opony zbierane będą selektywnie i magazynowane w miejscu wydzielonym bezpośrednio na betonowej posadzce (opony układane są w stosy po kilka sztuk), a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
15.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	Zużyte urządzenia lub elementy urządzeń elektrycznych i elektronicznych zbierane selektywnie luzem (duże elementy) lub do oznakowanych pojemników i magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
16.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	
17.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	Odpady zbierane będą selektywnie do oznakowanego, szczelnego i zamykanego pojemnika, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposoby gospodarowania odpadami
			odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
18.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	Odpady zbierane będą selektywnie do stalowego kontenera o pojemności kilku m <sup>3</sup> magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia poprzez składowanie.
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Odpady zbierane będą selektywnie do stalowego kontenera o pojemności kilku m <sup>3</sup> , magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia poprzez składowanie.
20.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Odpady zbierane będą selektywnie do opisanych pojemników lub kontenerów magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku lub unieszkodliwienia poprzez składowanie.
21.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Odpady zbierane będą selektywnie do opisanych pojemników lub kontenerów magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do odzysku.
22.	Żelazo i stal	17 04 05	
23.	Mieszanki metali	17 04 07	
24.	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	18 01 09	Odpady zbierane będą selektywnie w miejscu wytworzenia i bez magazynowania odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia.
25.	Szkło z mechanicznej obróbki odpadów szkła	19 12 05	Odpady zbierane będą selektywnie do stalowego pojemnika, magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie odbierane transportem samochodowym uprawnionego posiadacza odpadów lub prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów celem przekazania do unieszkodliwienia poprzez składowanie.

5. Punkt 4.2. otrzymuje brzmienie:

**Określam** miejsca i sposób magazynowania odpadów na terenie zakładu przy ul. Korfantego 31/35 w Częstochowie – zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej



decyzji (zastępującym załącznik nr 2 „miejsca magazynowania odpadów” do pozwolenia zintegrowanego z dnia 27.06.2005r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05).

### Odpady niebezpieczne

Nr miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>C20</b>	<b>Magazyn odpadów chemicznych z laboratorium</b> Wydzielone pomieszczenie w laboratorium ze szczelną chemoodporną posadzką	Kwas siarkowy i siarkawy	06 01 01*	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadów w nich zebranych
		Inne kwasy	06 01 06*	
		Inne wodorotlenki	06 02 05*	
		Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*	
<b>C16</b>	<b>Magazyn zużytych olejów</b> Wydzielone miejsce na terenie hali posiadające szczelną chemoodporną posadzką	Mineralne oleje smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej
		Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*	
<b>C18</b>	<b>Magazyn zużytych świetlówek</b>  Wydzielone miejsce na terenie hali posiadające szczelną chemoodporną posadzką	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zamknięte opakowania po olejach bezpośrednio na betonowej chemoodpornej posadzce</li> <li>- zamknięte opakowania po substancjach niebezpiecznych, po chemikaliach (duże beczki i pojemniki) – na paletach</li> <li>- małe pojemniki magazynowane będą w zamykanych pojemnikach</li> </ul>
		Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	Umieszczone do opisanego i zamykanego pojemnika w oryginalnych fabrycznych opakowaniach

Nr miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>C19</b>	Magazyn zużytych baterii  Wydzielone miejsce na terenie hali posiadające szczelną chemoodporną posadzką	Baterie i akumulatory ołowiane	16 06 01*	Duże akumulatory ołowiane magazynowane będą luzem w wyznaczonym i opisanym miejscu w sposób zabezpieczający przed przypadkowym wylaniem elektrolitu
		Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	16 06 02*	W pojemniku polietylenowym zamykanym i opisanym w sposób zabezpieczający przed przypadkowym wylaniem elektrolitu
<b>C21</b>	Magazyn zaolejonych materiałów  Wydzielone i oznakowane miejsce na terenie poza halą posiadające utwardzoną powierzchnię	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach

### Odpady inne niż niebezpieczne

Nr miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>C15</b>	Magazyn stłuczki szklanej  niezadaszony, zlokalizowany w południowej części zakładu za halą produkcyjną,	Szkło odpadowe z procesu technologicznego inne niż wymienione w 10 11 11	10 11 12	Magazynowane luzem w oznaczonych boksach

Nr miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
	<p>miedzy budynkiem pieca, a silosem z wydzielonymi boksami przeznaczonymi do magazynowania odpadów o wysokości ścian około 3m o wybetonowanym podłożu i drogach transportu stłuczki szklanej. Poszczególne boksy oddzielone są między sobą ścianami stalowymi przesuwanymi, które można demontować i powiększać boksy na poszczególne rodzaje odpadów</p>	Szkło odpadowe z procesu technologicznego inne niż wymienione w 10 11 11 pochodzące od innych posiadaczy odpadów	10 11 12	
Opakowania ze szkła pochodzące od innych posiadaczy odpadów		15 01 07		
Szkło-nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 pochodzące od innych posiadaczy odpadów		16 03 04		
Szkło - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej pochodzące od innych posiadaczy odpadów		17 02 02		
Szkło -odpady z mechanicznej obróbki odpadów pochodzące od innych posiadaczy odpadów		19 12 05		
Szkło -odpady z mechanicznej obróbki odpadów		19 12 05	Magazynowane w stalowym zamykanym i oznaczonym kontenerze	

Nr miejsca magazynowania	Miejsce magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>C16</b>	<b>Magazyn zużytych olejów</b> Wydzielone miejsce na terenie hali posiadające szczelną chemoodporną posadzką	Zużyte opony	16 01 03	Magazynowanie luzem układane w stosy po kilka sztuk bezpośrednio na wybetonowanej posadzce
<b>C17</b>	<b>Magazyn odpadów z procesu pakowania szkła</b>  Wydzielone miejsce na zewnątrz hali zadaszone o utwardzonym podłożu	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowane selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w opisanych pojemnikach lub kontenerach
	Opakowania z metali	15 01 04		
	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01		
	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07		
	Żelazo i stal	17 04 05		
	Mieszanki metali	17 04 07		
<b>C19</b>	<b>Magazyn zużytych baterii</b>  Wydzielone miejsce na terenie hali posiadające szczelną	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie, duże elementy luzem, mniejsze elementy w opisanych i zamykanych pojemnikach (toner drukarski w oryginalnych fabrycznych opakowaniach)
	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14		

<b>Nr miejsca magazynowania</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Sposób magazynowania odpadów</b>
	chemoodporną posadzką	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	
		Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	W pojemniku polietylenowym zamykanym i opisanym w sposób zabezpieczającym przed przypadkowym wylaniem elektrolitu
<b>C20</b>	<b>Magazyn odpadów chemicznych z laboratorium</b> Wydzielone pomieszczenie w laboratorium ze szczelną chemoodporną posadzką	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w szczelnych, zamykanych i opisanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie odpadów w nich zebranych
<b>C21</b>	<b>Magazyn zaolejonych materiałów</b>  Wydzielone i oznakowane miejsce na terenie poza halą o utwardzonym podłożu	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie w zamykanych i opisanych pojemnikach
		Inne niewymienione odpady (tworzywa sztuczne)	07 02 99	
		Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
		Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	
		Tworzywa sztuczne	17 02 03	
		Zużyte opony	16 01 03	Magazynowanie luzem układane w stosy po kilka sztuk bezpośrednio na podłożu

<b>Nr miejsca magazynowania</b>	<b>Miejsce magazynowania odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadu</b>	<b>Kod odpadu</b>	<b>Sposób magazynowania odpadów</b>
<b>C22</b>	<b>Magazyn odpadów z przygotowania wsadu</b>  Wydzielone miejsce na zewnątrz hali obok magazynu stłuczki o utwardzonym podłożu	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	10 11 10	Selektywnie, każdy rodzaj odpadu oddzielnie, w opisanych kontenerach
		Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	16 11 06	
<b>C23</b>	<b>Magazyn innych odpadów</b>  Wydzielone miejsce na zewnątrz hali o utwardzonym podłożu	Inne niewymienione odpady (pyły i cząstki )	10 11 99	Luzem, w opisanych zamykanym kontenerze
		Inne niewymienione odpady (zużyte ścierniwo z czyszczenia katod)	12 01 99	W workach z tworzywa sztucznego
<b>C24</b>	<b>Magazyn odpadów z papieru i tektury</b>  Wydzielone miejsce wewnątrz hali o utwardzonym podłożu	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Selektywnie, każdy rodzaj odpadów opakowaniowych oddzielnie w opisanych pojemnikach lub w formie zbelowanej ułożone na paletach

**II.** Pozostałe punkty pozwolenia pozostają bez zmian

### **Uzasadnienie**

Na podstawie kompletnego pod względem formalnym wniosku złożonego przez Pana ██████████ – Pełnomocnik firmy „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o., ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa w dniu 4 czerwca 2007r. wszczęto postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 27 czerwca 2005r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05 dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35.

Przedmiotowy wniosek opracowany został przez Biuro Badawczo-Projektowe Geologii i Ochrony Środowiska „GEOBIOS” Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. PCK 10/3 w kwietniu 2007r.

Zgodnie z art. 218 cytowanej wyżej ustawy, obowiązkiem organu wydającego pozwolenie jest zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie pozwolenia. Prezydent Miasta Częstochowy zawiadomieniem z dnia 12 czerwca 2007r. poinformował społeczeństwo o toczącym się postępowaniu w sprawie wydania zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, zamieszczeniu danych o wniosku w publicznym dostępnym wykazie, a także o możliwości składania uwag i wniosków w Wydziale Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa Urzędu Miasta Częstochowy w terminie 21 dni od daty ukazania ogłoszenia.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie ww. informacji na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w okolicach zakładu w dniach od 13 czerwca do 4 lipca 2007r.

W terminie 21 dni od ogłoszenia wszczęcia postępowania nie wpłynęły zastrzeżenia co do działalności przedmiotowego zakładu.

Po złożeniu kompletnego wniosku i wyjaśnień składanych w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku w wersji elektronicznej przesłano do Ministra Środowiska, (pismo z dnia 19 października 2007r., znak: OŚR.I.7681-5/07).

Konieczność zmian warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35 została podyktowana trzema głównymi czynnikami:

1. zwiększenie ilości ścieków przemysłowych spowodowane wzrostem produkcji i zaostrzeniem norm jakości wytwarzanego produktu tj. czystości tafli szklanej poprzez zwiększenie zużycia wody do płukania tafli szklanej (w pozwoleniu z 2005r. dopuszczony pobór wód jest wystarczający i dlatego w niniejszym pozwoleniu nie wprowadzono żadnych zmian w tym zakresie);
2. wzrost ilości niektórych odpadów, wynika z:
  - mniejszej od zakładanej żywotności niektórych elementów (np. świetlówek)
  - utrzymania lepszego standardu pracy na poszczególnych stanowiskach (np. większa ilość użytkowanych świetlówek),
  - wyższych standardów czystości na terenie zakładu (np. ubrania robocze, sorbenty..)
  - wzrostem produkcji
  - wzrostem zatrudnienia pracowników,
3. wytwarzanie nowych rodzajów odpadów, co wynikało w trakcie prowadzonej działalności.

Powstanie odpadów na terenie huty szkła „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. wynika z zastosowanej technologii, wykorzystanych maszyn i urządzeń oraz zatrudnienia pracowników. W zakresie gospodarki odpadami m.in. poprzez

dobrą organizację pracy i nowoczesną technologię w zakładzie prowadzi się działalność w celu zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów i minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko w miejscu ich wytworzenia, zbierania i magazynowania odpadów. Pomimo ww. działań, w trakcie prowadzonej działalności wystąpiły jednak zwiększone ilości niektórych wytworzonych odpadów w stosunku do maksymalnej ilości dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Także w trakcie prowadzonej działalności, okazało się, że powstają odpady, które nie są uwzględnione w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym dla przedmiotowej instalacji i w związku z tym należało uzupełnić pozwolenie w tym zakresie.

W niniejszej zmianie pozwolenia zintegrowanego uwzględniono wnioskowane przez stronę ww. zmiany oraz zgodnie z wnioskiem zmieniono miejsca magazynowania odpadów o kodach: 15 01 01, 15 01 02. Jednocześnie, zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami uwzględniono transport odpadów przez prowadzącego działalność w zakresie transportu, a także dopuszczono przekazanie odpadów o kodach: 12 01 99, 16 11 06, 17 01 01 również do odzysku.

Ponadto, w niniejszym pozwoleniu zmniejszono dopuszczalną zawartość kadmu (Cd) w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych tj. do 0,1 Cd/l ścieków, co jest zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 964).

W orzeczeniu decyzji nie ustalono wymogów w zakresie monitoringu ilościowego i jakościowego ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe (kadm, arsen i bar) dla środowiska wodnego, ponieważ określają je aktualnie obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Po przeanalizowaniu dokumentacji, będącej w posiadaniu tutejszego urzędu, po przeprowadzonej wizji w terenie, stwierdzono, że przy dotrzymaniu warunków udzielonego pozwolenia zintegrowanego przedmiotowa instalacja do produkcji szkła nadal będzie spełniać wymagania dla najlepszej dostępnej techniki.

W związku z powyższym na podstawie art. 181 ust. 1, art. 183 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska po uzgodnieniu z Wojewódzkim Inspektorem Ochrony Środowiska w Katowicach (postanowienie z dnia 7 grudnia 2007r. znak:INC-II/1826/2007, które stało się ostateczne w dniu 27 grudnia 2007r.) zmieniono pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji szkła udzielone „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie sposobu jej funkcjonowania, prowadzący instalację jest zobowiązany do poinformowania Prezydenta Miasta Częstochowy o planowanych istotnych zmianach. Prezydent Miasta Częstochowy może uznać, że planowane zmiany w instalacji wymagają zmiany niektórych warunków niniejszego pozwolenia i zobowiązać prowadzącego instalację, w terminie 30 dni od otrzymania informacji, do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia.
2. Zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację objętą pozwoleniem zintegrowanym jest zobowiązany do poinformowania Prezydenta miasta Częstochowy o planowanych istotnych zmianach w eksploatacji instalacji i do złożenia wniosku o zmianę wydanego pozwolenia.
3. Zgodnie z art. art. 194 i 217 ustawy Prawo ochrony środowiska w przypadku zmiany przepisów dotyczących ochrony środowiska w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w niniejszym pozwoleniu, lub zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji, niniejsze pozwolenie zintegrowane może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.
4. W związku z tym, że pozwolenie zintegrowane nie obejmuje wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, właściciel instalacji winien uzyskać również pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych (zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. - Dz. U. Nr 233, poz. 1988) do kanalizacji będącej własnością innego podmiotu.
5. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Aleja Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### Załącznik:

Mapa miejsc magazynowania wytwarzanych i odzyskiwanych odpadów na terenie „Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35

### Otrzymują:

„Guardian Częstochowa” Sp. z o.o. ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie ul. Rząsawska 24/28, 42-209 Częstochowa

### Kopia:

aa/MR

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

*mgr inż. Elżbieta Rosicka*  
Z-ca Naczelnika Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa