

# PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6223.8.2014

Gliwice, 21.11.2014 r.

nr kor. UM-616315/2014/UM



## DECYZJA Nr ŚR-1049/2014

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 - tekst jednolity z późn. zm.), działając na wniosek Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., z siedzibą w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16 z dnia 10.09.2014 r.

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 231 30 41  
Fax +48 32 231 27 25  
boi@um.gliwice.pl  
www.gliwice.eu

### ORZEKAM

zmienić za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta Gliwice Nr ŚR-785/2006 z dnia 27.12.2006 r., zmienionej decyzjami: Nr ŚR-240/2007 z dnia 27.03.2007 r., Nr ŚR-265/2008 z dnia 14.04.2008 r., Nr ŚR-350/2008 z dnia 07.05.2008 r., Nr ŚR-351/2008 z dnia 07.05.2008 r., Nr ŚR-186/2008 z dnia 11.03.2008 r., Nr ŚR-490/2010 z dnia 05.08.2010 r. oraz Nr ŚR-451/2012 z dnia 11.07.2012 r., w sprawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wełny szklanej, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16, w następujący sposób:

#### Prezydent Miasta

ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice  
Tel. +48 32 230 69 51  
Fax +48 32 231 27 25  
pm@um.gliwice.pl

- wiersz 26 w tabeli nr 1 **pkt 2.3. Parametry techniczne i eksploatacyjne instalacji** otrzymuje brzmienie:

26.	żywicownia	Odpady włókna szklanego i tkanin włókna szklanego	27 zbiorników stalowych o pojemności od 0,25 – 60 m <sup>2</sup>
-----	------------	---	--

- wiersz 10 w tabeli nr 2 **pkt 2.4.1. Zużycie surowców** otrzymuje brzmienie:

10.	Żywica fenolowo-formaldehydowa + żywica Premix GB3	5700	0,086
-----	--	------	-------

- **pkt 2.2.2.2. Układ chłodzenia zbiorników** otrzymuje brzmienie:

W żywicowni wymagają chłodzenia zbiorniki z żywicą fenolowo-formaldehydową. Chłodzenie zbiorników odbywa się za pomocą agregatu wody lodowej w układzie glikol-czynnik chłodniczy. Stosowany jest tu płyn chłodniczy zawierający glikol propylenowy i dodatki modyfikujące (ilość pracująca w urządzeniu – ok. 4 m<sup>3</sup>) oraz ekologiczny czynnik chłodniczy M-22 w ilości 22 kg.

- tabela nr 5 **pkt 2.5 Magazynowanie surowców, materiałów pomocniczych i paliw (wraz z danymi środowiskowymi)** otrzymuje brzmienie:

**Tab. nr 5 Dane dotyczące magazynowania surowców, materiałów i paliw**

<b>L.p.</b>	<b>Surowce, materiały, paliwa</b>	<b>Magazynowanie</b>	<b>Informacje środowiskowe o substancji</b>
<b>Surowce – instalacja wełny szklanej</b>			
1.	Piasek	dwa zbiorniki o pojemności 250 m <sup>3</sup> każdy	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
2.	Soda bezwodna	zbiornik o pojemności 250 m <sup>3</sup>	substancja drażniąca (Xi-R36)
3.	Skaleń/nefelin	zbiornik o pojemności 250 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
4.	Mączka wapienna	zbiornik o pojemności 75 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
5.	Mączka dolomitowa	zbiornik o pojemności 120 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
6.	Boraks	zbiornik o pojemności 250 m <sup>3</sup>	nie został sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny
7.	Dwutlenek manganu	zbiornik o pojemności 3 m <sup>3</sup>	substancja szkodliwa dla zdrowia (Xn- R20/22)
8.	Stłuczka własna	plac magazynowy stłuczki (1250m <sup>2</sup> ), a następnie zbiornik o poj. 28 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
9.	Stłuczka zewnętrzna	plac magazynowy stłuczki (1250m <sup>2</sup> ), a następnie zbiorniki o poj. 120 m <sup>3</sup> i 250 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
<b>Surowce – żywicznia</b>			
10.	Emulsja silikonowa	beczki z tworzywa sztucznego (budynek produkcyjny)	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
11.	Siarczan amonu	zbiornik roztworu siarczanu amonu o pojemności 1,6 m <sup>3</sup>	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
12.	Woda amoniakalna	dwa zbiorniki o pojemności 25 m <sup>3</sup> każdy	jest produktem żrącym (C) i niebezpiecznym dla środowiska (N); rodzaje zagrożeń: R34, R50
13.	Silan	zbiornik roztworu silanu o pojemności 1,25 m <sup>3</sup>	produkt szkodliwy (Xn) i żrący (C); rodzaje zagrożeń: R22, R34
14.	Emulsja olejowa	dwa zbiorniki o pojemności 30 m <sup>3</sup> każdy	nie jest uważane za produkt niebezpieczny

L.p.	Surowce, materiały, paliwa	Magazynowanie	Informacje środowiskowe o substancji
15.	Żywica fenolowo-formaldehydowa (36%) Żywica Premix GB3	pięć zbiorników o pojemności 45 m <sup>3</sup> każdy  1 zbiornik o pojemności 45 m <sup>3</sup>	żywica o nazwie R 102 jest produktem szkodliwym (Xn); rodzaje zagrożeń: R20/21/22, R36/37/38, R40, R43; Premix BG3 jest produktem drażniącym (Xi), rodzaj zagrożenia R36
16.	Mocznik ciekły (45%)	dwa zbiorniki o pojemności 45 m <sup>3</sup> każdy	roztwór mocznika nie został zaklasyfikowany do preparatów niebezpiecznych wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11.07.2002 r. (Dz. U. Nr 140, poz. 1172); produkt ten jest podatny na rozkład biologiczny, jest przyswajalny przez organizmy roślinne i nie stwarza zagrożenia dla środowiska naturalnego
17.	Mocznik stały	zbiornik o pojemności 60 m <sup>3</sup> – nie używany	
<b>Materiały i paliwa – magazynowane dla potrzeb instalacji</b>			
18.	Oleje i smary	oleje magazynowane są w beczkach, w magazynie olejów	oleje i smary są substancjami, które po przedostaniu się do środowiska powodują negatywne oddziaływanie; w Zakładzie stosowanych jest wiele rodzajów olejów i smarów; ich karty charakterystyki dostępne są w Zakładzie
19.	Substancje do uzdatniania wody chłodzącej	preparaty magazynowane w pojemnikach z tworzywa sztucznego, w magazynie technicznym	preparaty stosowane w stacji odwróconej osmozy są żrące oraz niebezpieczne dla środowiska – rodzaj zagrożenia R31, R34, R51/53
20.	Klej do opakowań	opakowaniach kartonowych	substancja nie stwarzająca zagrożenia dla środowiska
21.	Propan (paliwo awaryjne)	cztery zbiorniki o pojemności 6,7 m <sup>3</sup> każdy	produkt skrajnie łatwopalny (R12)

- wiersz 3 w tabeli nr 15 pkt 3.2.1. Parametry techniczne i eksploatacyjne instalacji otrzymuje brzmienie:

3.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	10 11 16	Odpady powstają w wyniku oczyszczania z pyłów spalin odprowadzanych z pieca szklarskiego oraz okresowego oczyszczania instalacji spalin (elektrofiltra i rurociągów)	250,00
----	---	----------	--	--------

## UZASADNIENIE

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16 wystąpiła z wnioskiem o wprowadzenie nieistotnych zmian w pozostającej w obrocie prawnym decyzji Prezydenta Miasta Gliwice Nr ŚR-785/2006 z dnia 27.12.2006 r., zmienionej decyzjami: Nr ŚR-240/2007 z dnia 27.03.2007 r., Nr - 265/2008 z dnia 14.04.2008 r., Nr ŚR-350/2008 z dnia 07.05.2008 r., Nr ŚR-351/2008 z dnia 07.05.2008 r., Nr - 186/2008 z dnia 11.03.2008 r., Nr - 490/2010 z dnia 05.08.2010 r. oraz Nr ŚR-451/2012 z dnia 11.07.2012 r., w następującym zakresie

1. Do produkcji półfabrykatów Ecophon zastosowano nową żywicę o nazwie Premix GB3. Żywica ta zastępuje częściowo dotychczas stosowaną żywicę fenolowo-formaldehydową stosowaną dla tego rodzaju produktów. Żywica Premix GB3 jest żywicą ekologiczną, nie stanowi zagrożenia dla środowiska. Składnikami żywicy są: syrop cukrowy, syrop maltitol i kwas cytrynowy.

Żywica Premix GB3 nie zawiera w swoim składzie fenolu i formaldehydu, czyli w procesie produkcji z użyciem tej żywicy nie występuje emisja fenolu i formaldehydu.

Zmiana powyższa nie ma wpływu na roczne zużycie żywicy w procesie produkcji.

Do magazynowania żywicy przeznaczono jeden z istniejących zbiorników o pojemności 45 m<sup>3</sup>. Roztwór lepiszczą na bazie nowej żywicy sporządzany jest w dodatkowo zainstalowanym zbiorniku mieszalnikowym, o pojemności 2,5 m<sup>3</sup>.

2. W aktualnym pozwoleniu zintegrowanym nie uwzględniono dwóch zbiorników, tj. zbiornika wody procesowej o pojemności 4 m<sup>3</sup> oraz zbiornika na syпки siarczan amonu o pojemności 1,5 m<sup>3</sup>. Woda procesowa przez operatora instalacji nie była traktowana jako surowiec, natomiast syпки siarczan amonu magazynowany w big-bagach, w celu sporządzenia roztworu wodnego wsypywano bezpośrednio do zbiornika mieszalnikowego. Zbiornik o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> był zbiornikiem rezerwowym.

Aktualnie w budynku Żywicowni znajduje się 27 zbiorników stalowych o pojemności od 0,25 m<sup>3</sup> do 60 m<sup>3</sup>.

3. Stosowany w agregacie wody lodowej czynnik chłodzący freon R-22 (substancja kontrolowana) został zastąpiony czynnikiem ekologicznym M-22, bez zmiany ilości czynnika.

4. Stosowany do produkcji wełny skalnej tlen ciekły został zastąpiony tlenem gazowym, którego dostawcą jest spółka Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

W związku z tym, ujęty w pozwoleniu zbiornik magazynowy tlenu ciekłego o pojemności 27,5 m<sup>3</sup> został zlikwidowany.

Dwa zbiorniki tlenu ciekłego o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy, na podstawie umowy dzierżawy zawartej 26.03.2013 r., stały się własnością spółki Linde Gaz Polska Sp. z o.o., która obecnie jest dostawcą tlenu dla instalacji IPPC należących do Saint-

Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., z siedzibą w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16.

5. Zamieniono zbiorniki magazynowe dla dwóch surowców, tj. w zbiorniku o pojemności 75 m<sup>3</sup> magazynuje się mączkę wapienną zamiast mączki dolomitowej, a w zbiorniku o pojemności 120 m<sup>3</sup> magazynuje się mączkę dolomitową zamiast mączki wapiennej. Zmiana podyktowana jest mniejszym zużyciem wapienia niż dolomitu.

6. Z uwagi na mniejsze ilości wytwarzanej stłuczki własnej zmieniono zbiornik do jej magazynowania. Do tego celu wykorzystano istniejący, rezerwowy zbiornik o pojemności 28 m<sup>3</sup> (zbiornik nie był ujęty w pozwoleniu). Natomiast zbiornik o pojemności 120 m<sup>3</sup>, po stłuczce własnej został przeznaczony, jako drugi zbiornik, do magazynowania stłuczki zewnętrznej. Takie rozwiązanie, czyli dwa zbiorniki dla stłuczki zewnętrznej umożliwiają zabezpieczenie udziału we wsadzie surowcowym stłuczki zewnętrznej na maksymalnym poziomie.

6. W 2013 r. wprowadzono rozwiązanie mające na celu automatyczne zawracanie pyłów z elektrofiltra suchego – odpad o kodzie 10 11 16 – do wanny szklarskiej. Pył gromadzony jest w dwóch zbiornikach o pojemności 3 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanych w budynku surowcowi. Były to zbiorniki rezerwowe, nieużywane.

Wszystkie wprowadzone zmiany nie mają wpływu na zdolność produkcyjną instalacji do produkcji wełny szklanej.

Zgodnie z art. 155 kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Oplatę skarbową za wydanie niniejszej decyzji pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. – Dz.U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.) w wysokości 10,00 zł.

Z up. Prezydenta Miasta:

Zastępca Naczelnika  
Wydziału Środowiska

Halina Antosz

### Otrzymują:

1. Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16
2. Minister Środowiska  
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
3. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
40-042 Katowice, ul. Powstańców 41a
4. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  
40-037 Katowice, ul. Ligonia 46
5. Wydział Środowiska – aa.

12.11.14

