

PREZYDENT MIASTA GLIWICE

SR.6223.1.2012

Gliwice, 11.07.2012 r.

nr kor. UM-332695/2012/UM



DECYZJA Nr ŚR-450/2012

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

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

orzekam

zmienić za zgodą strony decyzję Prezydenta Miasta Gliwice Nr ŚR-784/2006 z dnia 27.12.2006 r. w sprawie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji wełny skalnej, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16 zmienioną decyzją Nr ŚR - 239/2007 z dnia 27.03.2007 r. oraz decyzją Nr ŚR - 263/2008 z dnia 14.04.2008 r. i decyzją Nr ŚR -264/2008 z dnia 14.04.2008 r. 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

Pkt I.2.4. otrzymuje brzmienie:

Działalność instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wiąże się z koniecznością stosowania określonych materiałów, surowców i paliw. W związku z prowadzonym procesem technologicznym powstaje wyrób oraz produkty uboczne (odpady).

2.4.1. Zużycie surowców

Tab. nr 1 Rodzaje i ilości zużywanych surowców

L.p.	Rodzaj surowca	Zużycie [Mg] Maksymalne możliwości w okresie 1 roku	Wskaźnik zużycia na jednostkę produktu [Mg/Mg]
Instalacja do produkcji wełny skalnej			
Surowce topliwe:			
1.	Gabro	31963,00	0,96
2.	Dolomit	4280,00	0,13
3.	Tłuczeń bazaltowy	7500,00	0,22
4.	Boksyt	4300,00	0,13
5.	Kruszywo wielkopieczowe (żużel)	13500,00	0,40
Surowce płynne:			
6.	Emulsja silikonowa	26,00	0,001
7.	Siarczan amonu	16,00	0,0005

L.p.	Rodzaj surowca	Zużycie [Mg] Maksymalne możliwości w okresie 1 roku	Wskaźnik zużycia na jednostkę produktu [Mg/Mg]
8.	Woda amoniakalna	23,00	0,0006
9.	Silan	6,00	0,0002
10.	Emulsja olejowa	199,00	0,007
11.	Żywica fenolowo-formaldehydowa (36%)	2401,00	0,073
12.	Mocznik /45%/	1545,00	0,046
Linia Fasoterm			
13.	Wełna skalna	8400,00	
Instalacja przygotowania lepiszcza – zużycie poszczególnych surowców podano w części tabeli dotyczącej instalacji wełny skalnej			

2.4.2. Zużycie materiałów pomocniczych

Tab. nr 2 Rodzaje i ilości zużywanych materiałów pomocniczych

L.p.	Rodzaj materiału	Zużycie w okresie 1 roku (oszacowano dla docelowej wielkości produkcji)
Instalacja do produkcji wełny skalnej wraz z linią Fasoterm		
1.	Pokrycie (welon szklany)	110,00 Mg
2.	Opakowania kartonowe	25,00 Mg
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	400,00 Mg
4.	Opakowania z drewna	3000,00 Mg

2.4.3. Zużycie paliw i innych surowców

Tab. nr 3

Medium	Woda [m ³]	Gaz ziemny [Nm ³]	Tlen [Nm ³]	Koks i pył koksowy [Mg]	Energia elektry- czna [MWh]
Produkcja wełny skalnej	17438,00	1425310,00	1008564,00	7408,00	15774,16
RAZEM Zakład	182496,00	13087015,00	11149564,00	7408,00	56549,08

Na linii wełny skalnej stosowane jest paliwo gazowe oraz koks i pył koksowy, natomiast na linii Fasoterm wyłącznie paliwo gazowe.

Dla potrzeb produkcji wełny skalnej wykorzystuje się ok. 28% całkowitej ilości zużytej w Zakładzie energii elektrycznej.

Pkt II.3.1.1. otrzymuje brzmienie:

3.1.1.Odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość (Mg)
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2000,00
2.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	600,00
3.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	30000,00
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	35,00
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	80,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2,00
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,00
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,10
10.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	2,500
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 02 03, 16 03 80	1600,00

UZASADNIENIE

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16, wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozostającej w obrocie prawnym decyzji Prezydenta Miasta Gliwice Nr ŚR-784/2006 z dnia 27.12.2006 r. zmienionej decyzją Nr ŚR - 239/2007 z dnia 27.03.2007 r. oraz decyzją Nr ŚR - 263/2008 z dnia 14.04.2008 r. i decyzją Nr ŚR -264/2008 z dnia 14.04.2008 r. w zakresie zwiększenia maksymalnego rocznego zużycia następujących surowców i materiałów pomocniczych:

- tłuczniwa bazaltowego do 7500Mg
- dolomitu do 4280 Mg
- boksytu do 4300Mg
- kruszywa wielkopiecowego do 13500 Mg
- opakowań z drewna do 3000 Mg.

Ponadto spółka Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. wnioskuje o wprowadzenie pyłu koksowego jako paliwa stałego częściowo zastępującego drogi koks, uzasadniając tą zmianę efektem ekonomicznym.

We wniosku ponadto określono zwiększone ilości niżej wymienionych odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku:

- opakowania z papieru i tektury do 20 MG
- opakowania z tworzyw sztucznych do 35 Mg
- opakowania z drewna do 80 Mg
- opakowania z metali do 2 Mg
- zmieszane odpady opakowaniowe do 1 Mg.

W uzasadnieniu ww. zmian wnioskodawca przedstawił następujące argumenty:

Zwiększenie maksymalnego rocznego zużycia surowców podyktowane jest koniecznością zmiany udziału poszczególnych surowców we wsadzie surowcowym do pieca szybowego z uwagi na trudności z utrzymaniem składu chemicznego produkowanego włókna BIO rozpuszczalnego - obecnie włókno posiada za mało tlenków żelaza i za dużo krzemionki. W celu poprawy parametrów włókna BIO główny surowiec gabro został częściowo zastąpiony tłuczniem bazaltowym. Oba surowce mogą być stosowane zamiennie w produkcji wełny skalnej. Zmiana w recepturze udziału surowców głównych pociąga za sobą konieczność zmiany udziału pozostałych surowców (dolomit, boksyt, żużel). Zwiększenie udziału żużla wpływa korzystnie na warunki topienia surowców w piecu, ponadto receptura ta pozwala obniżyć koszty produkcji.

Zwiększenie zużycia materiałów pomocniczych i ilości wytwarzanych odpadów związane jest z:

- wdrożeniem nowych asortymentów produktów pakowanych w kartony
- wdrożeniem produktów o dużych formatach
- produkcją na linii głównej półfabrykatu do zastosowań hydroponicznych. Półfabrykat przed przetworzeniem w gotowy produkt pakowany jest w folię PE i magazynowany na paletach - opakowanie zdjęte z półfabrykatu stanowi odpad.
- wzrostem ilości opakowań po materiałach pomocniczych do produkcji
- zastosowaniem systemu opakowania zbiorczego MPS.

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

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.

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.

Z im. Przewodnia Mięsa
[Signature]
[Faint text]

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 wm. – aa.

[Signature]
11.07.12

