



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

BR.0003.641.2022

Gliwice, 11.10.2022 r.

nr kor. UM.1030705.2022



Pan
PAWEŁ WRÓBLEWSKI
Radny Rady Miasta Gliwice

Dotyczy: Odpowiedź na interpelację - Isover (Saint Gobain Construction

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

Godziny pracy Urzędu
Miejskiego:
poniedziałek - środa:
8:00 - 16:00;
czwartek: 8:00 - 17:00;
piątek: 8:00 - 15:00

Wydział Środowiska

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
Tel. +48 32 238 54 45
Fax +48 32 239 11 99
sr@um.gliwice.pl

W odpowiedzi na interpelację z dnia 26 września 2022 roku, w nawiązaniu do spotkania w dniu 05.08.2022 r. z kierownictwem firmy Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o., informuję, co następuje.

Ad 1) *informacja na temat substancji emitowanych do środowiska naturalnego przez ww. przedsiębiorstwo oraz ich ilości (w stosunku rocznym), o których była mowa na spotkaniu*

Przedstawiam tabele emisji rocznych, odpowiednio z instalacji wełny szklanej i instalacji wełny skalnej.

a) Instalacja wełny szklanej:

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	3,40466
Dwutlenek azotu	158,8254
Tlenek węgla	83,51672
Fluorowodór	0,344568
Chlorowodór	65,632
Pył ogółem	177,8201
Pył zawieszony PM10	95,55165
Pył zawieszony PM2,5	93,09381
Amoniak	215,4369
Fenol	35,49337
Formaldehyd	17,9533
Suma As, Co, Ni, Cd, Se, Cr(VI)	0,172694
Suma As, Co, Ni, Cd, Se, Cr(VI), Sb, Pb, Cr(III), Cu, Mn, V, Sn	0,345388
LZO	106,0669

b) Instalacja wełny skalnej

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	52,20045
Chlorowodór	1,960348
Dwutlenek azotu	75,42246
Dwutlenek siarki	103,4829
Fenol	7,215075
Fluorowodór	0,326725
Formaldehyd	4,215037
Pył całkowity	39,40728
Pył zawieszony PM10	35,40723
Pył zawieszony PM2,5	35,40723
Siarkowodór	0,13069
Tlenek węgla	49,6464
Suma As, Co, Ni, Cd, Se, Cr (VI)	0,065345
Suma As, Co, Ni, Cd, Se, Cr (VI), Sb, Pb, Cr(III), Cu, Mn, V, Sn	0,13069
LZO	20,63273

Ad. 2) *informacja czy w odniesieniu do funkcjonowania ww. przedsiębiorstwa do Urzędu Miasta Gliwice wpłynęły w ostatnim czasie jakiegokolwiek skargi ze strony mieszkańców (pismem lub w innej formie)*

W odniesieniu do funkcjonowania przedsiębiorstwa Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. do Urzędu Miejskiego Gliwice wpłynęła w ostatnim czasie jedna skarga telefoniczna z dnia 09.08.2022 r. ze strony mieszkanki dzielnicy Sośnica. Zakład poinformował, że nie odnotował „żadnych anomalii w procesie produkcyjnym oraz emisja z zakładu nie odbiegała od normy”. Jednocześnie zweryfikowano kierunek wiatru na terenie Gliwic i stwierdzono, że w tym dniu nie było możliwe oddziaływanie Zakładu na teren dzielnicy Sośnica.

Ad. 3) *informacja czy jest planowana rozbudowa tego przedsiębiorstwa oraz czego dotyczy*

a) Prezydent Miasta Gliwice na wniosek z dnia 12.04.2022 r. spółki: Saint – Gobain Construction Products Polska Sp. z o. o., z siedzibą przy ul. Okrężnej 16 w Gliwicach, wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Rozbudowa instalacji do produkcji wełny szklanej zakładu Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Okrężnej 16" (nr sprawy ŚR.6220.1.21.2022).

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do produkcji wełny szklanej zakładu. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje wymianę pieca płomienno do wytopu szkła typu CM210 na nowy piec oraz budowę stacji transformatorowej do zasilania elektrod w piecu (dla 3 transformatorów). Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wyburzeniu starego pieca i zastąpienia go nowym. Wymagane będą również zmiany w konstrukcji stalowej związanej ze zmianą wymiarów pieca i jego nacisku na konstrukcję i fundamenty budynku piecowni, w którym piec się znajduje obecnie i w którym będzie znajdował się po wymianie (budynek nr 297).

Celem planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z kartą przedsięwzięcia załączoną do wniosku, jest zwiększenie wydajności nominalnej pieca z 186 Mg/d do 220 Mg/d przy jednoczesnym ograniczeniu dotychczasowego wpływu na środowisko naturalne. Maksymalna osiągnięta obecnie wydajność przy sprzyjających warunkach procesowych wynosi 202 Mg/d zatem wzrost wydajności to ok. 9 %.

Nowy piec zasilany będzie gazem i tlenem w ilościach odpowiadających aktualnemu zużyciu tych nośników energii. Dodatkowo jednak dogrzewany będzie elektrycznie poprzez wbudowane w dno elektrody o mocy do 1 500 kW (docelowo do 3 000 kW przy

równoczesnym zmniejszeniu ilości spalonego gazu ziemnego), aby umożliwić zwiększenie wydajności produkcyjnej bez zwiększania ilości spalin.

Ochrona środowiska będzie polegała na ograniczeniu zużycia gazu ziemnego a tym samym ograniczeniu emisji bezpośredniej CO₂. Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie zwiększenie powierzchni pieca z 55 m² do 61 m². Zastosowane rozwiązanie przewiduje również w późniejszym czasie przystosowanie nowego pieca do montażu technologii zwracania odpadów produkcyjnych do procesu wytapiania.

Ruch logistyczny będzie odbywał się po drogach zakładowych. Obsługa komunikacyjna realizowana będzie w oparciu o istniejącą infrastrukturę drogową. Nie nastąpią żadne zmiany w zakresie ruchu pojazdów osobowych. Zwiększy się natężenie ruchu pojazdów dostawczych o ok. 10 %.

Nowy piec będzie pracować w ruchu ciągłym 24 h/d, z przerwą na krótkie remonty, w czasie których piec nie wytapia szkła, ale jest ogrzewany (ok. 2 d/rok).

- b) „Rozbudowa Zakładu Ecophon w Gliwicach na działkach ewidencyjnych nr: 289, 292, 293, 295, 297, 298, 299, 300/2, 294, 291, 290 obręb Nowe Gliwice” (ul. Okrężna 16 w Gliwicach)

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie hali produkcyjno – magazynowej i będzie zajmowało powierzchnie około 9 860 m². W nowoprojektowanej hali będą wykonywane procesy produkcyjne w podobny sposób jak w hali istniejącej. W ramach procesów produkcyjnych wykonywane są następujące czynności m.in.: rozładunek półfabrykatu, podawanie półfabrykatu, szlifowanie płyt, pokrywanie klejem, nakładanie okładzin zewnętrznych/ podawanie okładziny zewnętrznej, cięcie wzdłuż, cięcie ukośne okładziny, nadruk, cięcie poprzeczne, frezowanie i malowanie krawędzi płyt i pakowanie gotowych płyt.

- c) Spółka Saint – Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. Oddział Swisspacer w Gliwicach przy ul. Bojkowskiej 61 - rozbudowa instalacji do produkcji ramek dystansowych do szyb zespolonych.

Rozbudowa polega na uruchomienie wszystkich zaplanowanych linii produkcyjnych instalacji do produkcji dystansowych do szyb zespolonych (13 linii).

Proces produkcyjny polega na osuszeniu podstawowego surowca produkcyjnego, jakim jest granulata kopolimeru styrenu z akrylonitrem (SAN), zmieszaniu go z pigmentem, a następnie poddaniu takiej mieszanki uplastycznieniu, wytłoczeniu żądanego kształtu profilu i schłodzeniu uzyskując ostateczny wyrób, na który naklejana jest forma aluminium lub ze stali nierdzewnej. Powstały produkt cięty jest na odpowiedniej długości odcinki i pakowany w paczki gotowe do wysyłki.

- Ad. 4) *informacja czy na dzień wpływu do Urzędu Miasta niniejszej interpelacji ww. przedsiębiorstwo przekazało już dane kontaktowe - zgodnie z sugestią jego przedstawicieli, aby mieszkańcy bezpośrednio zgłaszali stwierdzone uciążliwości zapachowe*

Na dzień wpływu interpelacji przedsiębiorstwo nie przekazało danych kontaktowych do bezpośredniego zgłaszania przez mieszkańców uciążliwości zapachowych.

- Ad. 5) *informacja jakie są możliwości kontrolne dot. funkcjonowania tego typu przedsiębiorstw oraz w jaki sposób mieszkańcy mogą je inicjować*

Zgodnie z art. 2 ust. 14 ustawy o inspekcji ochrony środowiska możliwości kontrolne w zakresie „wykonywania pomiarów wielkości emisji” posiada Inspekcja Ochrony Środowiska. Na terenie województwa śląskiego w ramach inspekcji organem właściwym do badania skarg jest Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska z siedzibą w Katowicach, ul. Konstantego Damrota 16, e-mail: sekretariat@katowice.wios.gov.pl .

Agnieszka Setnik
Naczelnik Wydziału Środowiska
/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/