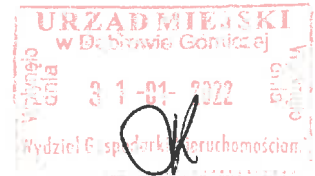


**Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.4.2021.OL**



D E C Y Z J A

Na podstawie art.104 §1, art.104 §2 *Ustawy z 14.06.1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz.735 z późn. zm.)*, art.59 ust.1 pkt.2, art.71 ust.2 pkt.2, art.72 ust.1 pkt.1, art.75 ust.1 pkt.4, art.77 ust.1 pkt.1, pkt.2, pkt.3, pkt.4, art.82 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2021r., poz.2373 z późn. zm.)*, §3 ust.2 pkt.2 w związku z §3 ust.1 pkt.14 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 poz.1839)*, po przeanalizowaniu wniosku Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o., ul. Szklanych Domów 2, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Panią Beatę Knieć (Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Sowińskiego 11, 44 – 121 Gliwice), w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Linia do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 4179/6 obręb Strzemieszycze Wielkie

o r z e k a m

Spółka Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o., ul. Szklanych Domów 2, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza otrzymuje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Linia do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 4179/6 obręb Strzemieszycze Wielkie, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

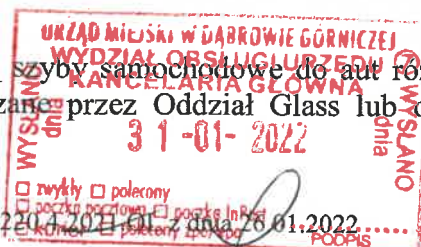
Planowane przedsięwzięcie polega na uruchomieniu nowej linii do wykonywania sitodruku dekoracyjnego poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń oraz dostawienie (zainstalowanie) nowych.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- dostosowanie istniejącego węzła do sitodruku na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych do nadruku dekoracyjnego – będzie się to odbywać poprzez zastosowanie odpowiednich sit, przy czym możliwość wykonywania standardowego nadruku zostanie zachowana,
- zainstalowanie suszarki IR,
- zainstalowanie pieca tunelowego,
- zainstalowanie przenośnika szyb, stacji wyladunkowej oraz urządzeń sterujących.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Dąbrowie Górniczej przy ul. Szklanych Domów 2, na działce ewidencyjnej numer 4179/6 obręb Strzemieszycze Wielkie o powierzchni około 4,17 ha. Powierzchnia zabudowy zakładu nie ulegnie zmianie. Planowane prace będą wykonywane w obrębie istniejącej hali Sekurit. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów, czy wycinką drzew lub krzewów.

Na terenie SGIMP Sekurit Polska produkowane są szyby samochodowe do aut różnych modeli. Podstawowym surowcem są tafle szklane dostarczane przez Oddział Glass lub od dostawców zewnętrznych.



Aktualnie w zakładzie znajdują się następujące linie technologiczne:

- cztery linie produkcyjne szyb przednich (KTX 1, KTX 2, KTX 3, KTX 4),
- linia produkcyjna szyb bocznych (SL1 – z wyłączeniem operacji laminowania),
- linia produkcyjna szyb tylnych (BL, BL2),

o łącznej zdolności produkcyjnej 11 235 000 szt./rok.

Obecnie w fazie realizacji jest również inwestycja polegająca na montażu nowej linii do produkcji szyb bocznych hartowanych w hali Sekurit o zdolności produkcyjnej 12 mln sztuk szyb rocznie.

Proces produkcyjny realizowany na planowanej linii do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych, składać się będzie z następujących etapów:

- nadruk dekoracyjny metodą sitodruku,
- suszenie nadruku dekoracyjnego w suszarce IR,
- wypalanie nadruku dekoracyjnego w piecu tunelowym, a następnie chłodzenie,
- wyładunek.

Pozostałe etapy, takie jak:

- dostawa szkła, emalii, past srebrowych oraz elementów do pakowania,
- obróbka zimna: krojenie, cięcie, szlifowanie tafli szkła,
- nadruk standardowy metodą sitodruku,
- wypalanie nadruku standardowego w piecu tunelowym,
- gięcie termiczne (formowanie przestrzenne),
- pomiar geometrii,
- pakowanie produktu,

będą realizowane na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych.

Wydajność nowej linii wyniesie około 50 tys. sztuk szyb samochodowych z nadrukiem dekoracyjnym rocznie.

Nadruk dekoracyjny zostanie wykonany na tym samym urządzeniu do sitodruku linii do produkcji szyb bocznych hartowanych, na którym wykonywany jest nadruk standardowy w postaci pasa maskującego (czarna emalia) lub układu grzewczego (pasta srebrowa), poprzez naniesienie warstwy szarej emalii, przy wykorzystaniu sit przeznaczonych do nadruku dekoracyjnego. Szyba z tak naniesioną emalią kierowana będzie najpierw do suszarki IR, a następnie do procesu wypalania w piecu tunelowym, które są planowane do montażu w ramach inwestycji. Po utwardzeniu, szyba z naniesionym elementem dekoracyjnym będzie chłodzona, również w piecu tunelowym, poddana kontroli przez pracownika, a następnie ręcznie zapakowana do pojemników międzyoperacyjnych i przekazana do bufora.

Po zbuforowaniu odpowiedniej ilości szyby zostaną skierowane ponownie na linię do produkcji szyb bocznych hartowanych, gdzie będą podlegać dalszej obróbce, zgodnie z zamówieniem ich odbiorcy.

Dokładną charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Warunki ochrony środowiska

II.1. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

1. Faza realizacji:

1. W związku z inwestycją, nie zajdzie konieczność likwidacji terenów zielonych i wycinki drzew.
2. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na istniejącą infrastrukturę techniczną zakładu (instalacje, chodniki, drogi wewnątrz-zakładowe, itp.). Także czasy pracy instalacji, znajdujących się na terenie zakładu nie ulegną zmianie.
3. Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana w istniejącej hali Sekurit. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów.
4. Realizacja inwestycji polega na uruchomieniu nowej linii do wykonywania sitodruku dekoracyjnego poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń oraz dostawienie (zainstalowanie) nowych: zainstalowanie suszarki IR, zainstalowanie pieca tunelowego, zainstalowanie przenośnika szyb, stacji wyładunkowej oraz urządzeń sterujących.
5. W ramach uruchomienia nowej linii do wykonywania sitodruku dekoracyjnego zostanie zainstalowanych osiem nowych emitorów o następujących parametrach:

Tabela 1 Zestawienie nowych emitorów (źródeł emisji do powietrza)

L.p.	Źródło emisji	Nr emitora	h[m] wysokość	d[m] średnica	Typ wylotu
1	Piec Tunelowy / suszenie zadrukowanych szyb	Edp 1	9,8	0,36	poziomy
2	IRDryer - Suszenie szyb	Edp 2	9,4	0,315	poziomy
3	IRDryer - Suszenie szyb	Edp 3	9,6	0,36	poziomy
4	IRDryer - Suszenie szyb	Edp 4	9,6	0,36	poziomy
5	Prefiring - Suszenie szyb	Edp 5	8,6	0,3	poziomy
6	Prefiring - Suszenie szyb	Edp 6	8,6	0,3	poziomy
7	Prefiring - Chłodzenie	Edp 7	9,5	0,5	poziomy
8	Prefiring - Chłodzenie	Edp 8	9,5	0,5	poziomy

6. W ramach realizacji inwestycji powstaną nowe źródła emisji hałasu, które będą charakteryzowały się następującymi parametrami (mocami akustycznymi):

Tabela 2 Zestawienie nowych źródeł hałasu

L.p.	Nowe źródło hałasu - emitery	Max. poziom mocy akustycznej dB(A)
1	Piec Tunelowy / suszenie zadrukowanych szyb	75
2	IRDryer - Suszenie szyb	75
3	IRDryer - Suszenie szyb	75
4	IRDryer - Suszenie szyb	75
5	Prefiring - Suszenie szyb	75
6	Prefiring - Suszenie szyb	75
7	Prefiring - Chłodzenie	75
8	Prefiring - Chłodzenie	75

7. Należy wyznaczyć miejsca tymczasowego magazynowania odpadów budowlanych, w tym odpadów niebezpiecznych, wytworzonych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Wszystkie odpady mogące stwarzać ryzyko uwalniania do środowiska niebezpiecznych składników magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach. Wszystkie

wytworzone na etapie budowy odpady regularnie przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

8. Prace budowlane / montażowe wykonywać wyłącznie w porze dziennej od 6.00 do 22.00.
9. Wykorzystywać sprzęt sprawny technicznie, wykonywać regularne przeglądy urządzeń i maszyn, na bieżąco dokonywać wszelkich napraw oraz przestrzegać procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń. W przypadku awaryjnego wycieku płynów eksploatacyjnych zanieczyszczony grunt zebrać i przekazać firmie specjalistycznej do unieszkodliwienia lub oczyszczenia.
10. Bazę materiałowo – sprzętowo należy zlokalizować na terenach utwardzonych, uszczelnionych i zabezpieczyć przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno-gruntowego.

2. Faza eksploatacji:

1. Planowana inwestycja nie spowoduje:

- zwiększenia ilości pobieranej wody na cele socjalno-bytowe i odprowadzanych ścieków bytowych (stan załogi zostanie utrzymany na tym samym poziomie),
- zwiększenia ilości ścieków przemysłowych (praca nowej linii nie będzie generować ścieków przemysłowych),
- zwiększenia ilości odprowadzanych obecnie ścieków deszczowych.

II.2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na istniejącą infrastrukturę techniczną zakładu (instalacje, chodniki, drogi wewnątrz-zakładowe itp.). Inwestycja będzie zlokalizowana w istniejącej hali Sekurit. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów.
2. Zaprojektować nowe emitory o parametrach wskazanych w tabeli 1 (w pkt II.1 ppkt 1.5 niniejszej decyzji).
3. Zaprojektować nowe źródła emisji hałasu, które będą charakteryzowały się parametrami (mocami akustycznymi) określonymi w tabeli nr 2 niniejszej decyzji (w pkt II.1 ppkt 1.6 niniejszej decyzji)

II.3. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Aktualnie na terenie zakładu nie magazynuje się substancji chemicznych w ilościach przekraczających poziomy określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Praca nowej linii wiązać się będzie z wykorzystaniem substancji zawierających składniki niebezpieczne, natomiast po realizacji inwestycji również na terenie zakładu nie będą magazynowane substancje chemiczne w ilościach przekraczających poziomy określone w ww. rozporządzeniu.

Zakład posiada procedury na wypadek wycieku, rozlania substancji niebezpiecznej.

II.4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia.

II.5. Ustalenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie, przy zastosowanych rozwiązaniach technicznych i technologicznych, w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

II.6. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10 i 14 Ustawy OOS.

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Uzasadnienie

Spółka Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. Ul. Szklanych Domów 2, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza, działająca przez pełnomocnika Panią Beatę Knieć (Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Sowińskiego 11, 44 – 121 Gliwice), wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza wnioskiem z dnia 16.09.2020r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Wniosek na skutek wezwania znak WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 29.09.2020r., został uzupełniony pismem z dnia 14.10.2020r.

Zgodnie z art.71 ust.2 Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (zwanej dalej Ustawą OOS), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 ustawy OOS oraz §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 14 Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w §3 ust.1 w/w Rozporządzenia (tj. instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników) z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w §3 ust.1 w/w Rozporządzenia, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu

z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 *ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art.72 ust.1 *ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art.72 ust.1a *Ustawy OOS*).

Realizacja planowanej inwestycji wymaga uzyskania decyzji pozwolenie na budowę (art.72 ust.1 pkt 1 *Ustawy OOS*).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył, w myśl art.74 ust.1 *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*.
- wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, wydany przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W/w materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art.28 kpa uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art.74 ust.3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

1. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
2. działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
3. działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Z przeprowadzonych analiz (w oparciu o analizę karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz mapy

w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie) wynika, iż oddziaływanie ponadnormatywne zamknie się w granicach nieruchomości, na których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, oraz opierając się na zapisach *Ustawy OOS*, za strony postępowania tut. Organ uznał: inwestora, właściciela nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz osoby posiadające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA pismem WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 28.10.2021r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art.63 ust.1 *Ustawy OOS*).

Postanowienie w w/w sprawie, zgodnie z art.64 ust.1, w związku z art. 78 *ustawy OOS* wydaje się po zasięgnięciu opinii: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości – instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie (pkt.6.9 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości Dz.U. z 2014 poz.1169*).

Organem właściwym do wydanie pozwolenia zintegrowanego w myśl art.378 ust.1 *Ustawy Prawo ochrony Środowiska* jest starosta, w związku z powyższym ma tu zastosowanie art.6 ust.1 *Ustawy OOS* – wymogu uzgodnienia lub opiniowania nie stosuje się, jeżeli organ prowadzący postępowanie jest jednocześnie organem uzgadniającym lub opiniującym.

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 15.12.2020r., wystąpił o opinię do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne

Organ zasięgając opinii przedłożył (art.64 ust.2 *Ustawy OOS*):

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 *ustawy*

z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOŚ.4220.724.2020.MP1.1 z dnia 04.01.2021r, wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 31.12.2020r. znak NS/ZNS/523.538.7426.45/2020, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.318.2020.KR z dnia 20.01.2021 wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt1 lit. b lub c *Ustawy OOS*, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art 82 ust.1 pkt2 lit. b *Ustawy OOS* (art.64 ust.3a *Ustawy OOS*).

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach analizując opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego uwzględnił również niżej wymienione uwarunkowania (art.65 ust.3 w związku z art.63 ust.1, art.64 ust.3 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
 - b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
 - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
 - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
 - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
 - a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
 - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
 - c. obszary górskie lub leśne,

- d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
 - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
 - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - h. gęstość zaludnienia,
 - i. obszary przylegające do jezior,
 - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
 - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w art.63 pkt 1 i 2 *Ustawy OOS* oraz w art.62 ust.1 pkt1 *Ustawy OOS*, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
 - g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

Organ ochrony środowiska, w oparciu o przepisy prawa, zgromadzonym materiał dowodowy, zakres przedsięwzięcia, powiązanie z innymi przedsięwzięciami, zlokalizowanie inwestycji, a także stanowisko RDOŚ w Katowicach, stanowisko PPIS w Dąbrowie Górniczej, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego, dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ustalił, że w przedmiotowym przypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art.63 ust.1 *Ustawy OOS*.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywaną skalę przedsięwzięcia i emisje, a także lokalizację inwestycji, w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, stwierdzono konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko, określającego oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska oraz ludzi, przy uwzględnieniu przyjętych przez Inwestora rozwiązań projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych.

W świetle powyższego, postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza znak WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 10.03.2021r. stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określono zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 63 ust.5 *Ustawy OOS*, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po stwierdzeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydaje postanowienie o zawieszeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (znak WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 27.04.2021) zawieszono przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Pismem z dnia 18.05.2021r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, opracowany przez Joannę Wrzecionek, Beatę Knieć, Dorotę Knieć, Małgorzatę Bednarską, Piotra Poborskiego i Błażeja Kozickiego (Multiconsult Polska Sp. z o.o.) w maju 2021.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (znak WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 31.05.2021) podjęto zawieszone postępowanie administracyjne.

W myśl art.77 *Ustawy OOS*, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska;
2. zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
3. zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
4. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W świetle powyższego, dokumentacja została przesłana do uzgodnienia/zaopiniowania do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej – pismo WOŚ.6220.26.2020.OL z dnia 31.05.2021r.

Tut. Organ występując o uzgodnienie/zaopiniowanie przedmiotowego przedsięwzięcia przedłożył:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Organy uzgadniające/opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej opinią sanitarną znak NS/ZNS/524.277.2834.6/2021 z dnia 01.07.2021r. uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4221.38.2021.MP1.1 z dnia 22.06.2021r. wezwał do wyjaśnienia/uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W nawiązaniu do powyższego, inwestor pismem z dnia 19.07.2021r. przedłożył stosowne uzupełnienia/wyjaśnienia. Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do RDOŚ w Katowicach. Uzupełnienia przesłano także do PPIS w DG celem uzyskania informacji, czy jego zakres będzie miał wpływ na uzyskaną wcześniej opinie.

W odpowiedzi na powyższe organy opiniujące zajęły następujące stanowiska:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem NS/ZNS/524.277.2834.6.368/2021 z dn. 30.07.2021r. poinformował, że zawarte w dokumentacji uzupełnienia nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii znak NS/ZNS/524.277.2834.6/2021 z dnia 01.07.2021r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOŚ.4221.38.2021.MP1.2 z dnia 24.08.2021r. wezwał ponownie do wyjaśnienia/uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi na powyższe, 14.09.2021r. inwestor przedłożył do tut. organu wymagane uzupełnienia/wyjaśnienia. Ww. uzupełnienia tut. Organ przesłał do RDOŚ w Katowicach. Uzupełnienia przesłano także do PPIS w DG celem uzyskania informacji, czy jego zakres będzie miał wpływ na uzyskaną wcześniej opinie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem NS/ZNS/524.277.2834.6.475/2021 z dn. 30.09.2021r. poinformował, że zawarte w dokumentacji uzupełnienia nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii znak NS/ZNS/524.277.2834.6/2021 z dnia 01.07.2021r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOŚ.4221.38.2021.MP1.3 z dnia 21.10.2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji. Jednocześnie wypełniając dyspozycję art.77 ust.4 pkt 2 *Ustawy OOS* nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Działając na podstawie art. 79 ust. 1, w związku z art. 33, art. 59 ust.1 pkt 1, art. 3 ust. 1 pkt 11 *Ustawy OOS* organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania na środowisko.

Udział społeczeństwa w przedmiotowym postępowaniu zapewniono dwukrotnie, poprzez podanie do publicznej wiadomości (Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WER.6220.26.2020.OL z dn. 31.05.2021r. oraz Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WOŚ-II.6220.4.2021.OL z dnia 08.11.2021r.) informacji o:

- przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wszczęciu postępowania;
- przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie;
- organie właściwym do wydania decyzji oraz organach właściwych do wydania opinii i dokonania uzgodnień;
- możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu;
- możliwości składania uwag i wniosków;
- sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania;
- organie właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków;

Zawiadomienia jw. zostały zamieszczone na stronie internetowej (BIP) i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej. Ponadto obwieszczenia umieszczono w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji przedmiotowej inwestycji.

W ustawowym terminie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące:

1. obawy związanej z możliwością zwiększenia się uciążliwości akustycznej generowanej z terenu zakładu Saint-Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji;
2. uciążliwej działalności innych zakładów zlokalizowanych w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji.

Uwagi i wnioski wniesione przez społeczeństwo tut. Organ poddał szczegółowej analizie. Odnosząc się do wniesionych uwag i wniosków tut. Organ zważył, co następuje:

- przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie funkcjonującego zakładu. Teren zakładu jest zagospodarowany, od wielu lat pełni funkcję przemysłową. Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XLVIII/906/05 Rady Miejskiej Dąbrowy Górniczej z 28 października 2005 r.). Ww. teren oznaczony jest symbolem 1P i 2P - jako obiekty produkcyjne, składy i magazyny;
- oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu i substancji zostało szczegółowo określone (na podstawie przeprowadzonych analiz) w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stanowiącym część akt przedmiotowego postępowania. Art. 66 *Ustawy OOS* precyzuje co winien zawierać raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie zostały przedstawione również działania minimalizujące te oddziaływania. Tut. Organ poddał raport szczegółowej analizie w oparciu o doświadczenie i wiedzę jaką posiada i określił w sentencji przedmiotowej decyzji warunki realizacji i eksploatacji inwestycji, które zminimalizują jej oddziaływanie na środowisko. Analizy emisji hałasu i substancji do powietrza przedstawione w raporcie nie wykazały ponadnormatywnych oddziaływań przedsięwzięcia poza granicami działki, na której będzie realizowane.
- w raporcie OOS przeprowadzono analizę oddziaływania hałasu skumulowanego. W celu oszacowania oddziaływania skumulowanego zastosowano zatwierdzony podczas spotkania w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w dniu 28 stycznia 2016 r. sposób obliczeń, oparty o na ocenie wzajemnych odległości sąsiednich zakładów przemysłowych. Metoda ta jest zgodna z normą PN ISO 9613-2, wskazaną w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542). Zaprezentowane w raporcie wyniki obliczeń symulacji akustycznych, dot. stanu po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia (dla sytuacji najmniej korzystnej), nie wykazały występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dnia oraz w porze nocy na skutek oddziaływania skumulowanego na terenach chronionych akustycznie.
- w celu określenia emisji substancji do powietrza dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzono w raporcie OOS szczegółową analizę dostępnych na tym etapie procesu inwestycyjnego danych technologicznych charakteryzujących planowane przedsięwzięcie (w tym opisy, rysunki i schematy) oraz dokumentów charakteryzujących oddziaływanie na środowisko istniejących instalacji, których oddziaływanie będzie się kumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia. W kompleksowych obliczeniach uwzględniono zarówno nowe źródła emisji objęte zakresem zmienianej instalacji, jak i wszystkie pozostałe źródła emisji zlokalizowane na terenie całego zakładu, które wprowadzają do powietrza te same rodzaje substancji, co substancje związane z rozpatrywanym przedsięwzięciem. Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy użyciu programu zgodnego z referencyjną metodyką

obliczeniową określoną w załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Szczegółowa analiza wykazała, że oddziaływanie skumulowane planowanego przedsięwzięcia z innymi źródłami, które wprowadzają do powietrza te same rodzaje substancji, co substancje związane z rozpatrywanym przedsięwzięciem, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm jakości środowiska.

Wnioskiem z dnia 03.10.2021r. (data wpływu do tut. Organu 03.01.2021r.) organizacja ekologiczna GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego (06-300 Przasnysz, Przasnysz 142), wystąpiła do tut. Organu o dopuszczenie na prawach strony do przedmiotowego postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 44 ust. 1 *Ustawy OOS* organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłaszają chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Przepisu art. 31 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art.79 ust.1 *Ustawy OOS*).

W oparciu o przedłożone przez organizację ekologiczną GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego dokumenty i informacje, tut. Organ ustalił, że organizacja ekologiczna spełnia przesłanki art.44 *Ustawy OOS*, tj.

- jednym z celów działania Fundacji jest czynny udział w postępowaniu, w którym wydawane są decyzje ingerujące w środowisko naturalne,
- prowadzi działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania (data rejestracji w KRS 18.11.2015, data dokonania wpisu 06.10.2016).

Mając na uwadze powyższe stwierdzono, że organizacja ekologiczna GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, uczestniczy w przedmiotowym postępowaniu na prawach strony, w oparciu o art.44 ust.1 *Ustawy OOS*, o czym strony postępowania oraz organizacja poinformowane zostały pismem WOŚ-II.6220.4.2021.OL z dn. 10.01.2022r.

Inwestycja planowana jest do realizacji przy ul. Szklanych Domów 1-2 w Dąbrowie Górniczej, na działce o nr ewidencyjnym 4179/6, obręb 0013, Strzemieszyce Wielkie, w granicach zakładu Saint-Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. Planowana inwestycja polega na uruchomieniu na terenie istniejącego zakładu SGIMP Sekurit Polska nowej linii do wykonywania sitodruku dekoracyjnego poprzez wykorzystanie istniejących urządzeń oraz zainstalowanie nowych. Planowane zamierzenie obejmuje swoim zakresem:

- dostosowanie istniejącego węzła do sitodruku na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych do nadruku dekoracyjnego – będzie się to odbywać poprzez zastosowanie odpowiednich sit, przy czym możliwość wykonywania standardowego nadruku zostanie zachowana,
- zainstalowanie suszarki IR,
- zainstalowanie pieca tunelowego,
- zainstalowanie przenośnika szyb, stacji wyładunkowej oraz urządzeń sterujących.

Realizacja planowanego zamierzenia nie będzie związana z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów.

Planowana inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Proces produkcyjny realizowany na linii do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych, składać się będzie z następujących etapów:

- nadruk dekoracyjny metodą sitodruku,
- suszenie nadruku dekoracyjnego w suszarce IR,

- wypalanie nadruku dekoracyjnego w piecu tunelowym, a następnie chłodzenie,
- wyładunek.

Pozostałe etapy, takie jak:

- dostawa szkła, emalii, past srebrowych oraz elementów do pakowania,
- obróbka zimna: krojenie, cięcie, szlifowanie tafli szkła,
- nadruk standardowy metodą sitodruku,
- wypalanie nadruku standardowego w piecu tunelowym,
- gięcie termiczne (formowanie przestrzenne),
- pomiar geometrii,
- pakowanie produktu,

będą realizowane na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych. Wydajność nowej linii wyniesie ok. 50 tys./rocznie sztuk szyb samochodowych z nadrukiem dekoracyjnym. Nadruk dekoracyjny zostanie wykonany na tym samym urządzeniu do sitodruku linii do produkcji szyb bocznych hartowanych, na którym wykonywany jest nadruk standardowy w postaci pasa maskującego (czarna emalia) lub układu grzewczego (pasta srebrowa), poprzez naniesienie warstwy szarej emalii, przy wykorzystaniu sit przeznaczonych do nadruku dekoracyjnego. Szyba z tak naniesioną emalią kierowana będzie najpierw do suszarki IR, a następnie do procesu wypalania w piecu tunelowym, które są planowane do montażu w ramach inwestycji. Po utwardzeniu, szyba z naniesionym elementem dekoracyjnym będzie chłodzona, również w piecu tunelowym, poddana kontroli przez pracownika, a następnie ręcznie zapakowana do pojemników międzyoperacyjnych i przekazana do bufora.

Po zbuforowaniu odpowiedniej ilości szyby zostaną skierowane ponownie na linię do produkcji szyb bocznych hartowanych, gdzie będą podlegać dalszej obróbce, zgodnie z zamówieniem ich odbiorcy.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na istniejącą infrastrukturę techniczną zakładu (instalacje, chodniki, drogi wewnątrz-zakładowe, itp.). Inwestycja będzie zlokalizowana w istniejącej hali Sekurit. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów.

W okresie realizacji inwestycji mogą wystąpić okresowo oddziaływania akustyczne związane z wykorzystaniem maszyn i urządzeń (środków transportu) podczas prowadzonych prac. Oddziaływanie będzie miało charakter lokalny, tymczasowy i ustanie wraz z zakończeniem etapu realizacji. Urządzenia znajdujące się na terenie przedmiotowego zakładu wyposażone są w urządzenia ochrony przed hałasem, takie jak np. tłumiki. Wszystkie instalacje na terenie zakładu utrzymywane są w dobrym stanie technicznym, wszelkie usterki usuwane są na bieżąco, w ramach prac konserwacyjnych dokonywana jest również wymiana uszkodzonych i wyeksploatowanych części oraz urządzeń na nowe. W niniejszej decyzji nałożono warunek (nr II.1.1.6), w którym określono moce akustyczne nowych (planowanych) źródeł hałasu jakie zostały przyjęte do analizy akustycznej. Ww. warunek nałożono z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy mieszkaniowej z przedmiotowym zakładem oraz możliwość kumulowania się oddziaływań pochodzących z planowanej inwestycji z całością prowadzonej działalności. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m od granicy działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie. Z przedstawionej analizy i przedstawionych w raporcie założeń (przyjętych mocy akustycznych projektowanych urządzeń) wynika, że planowane zamierzenie na skutek instalacji nowych urządzeń nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W zakresie emisji do powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia wyróżnić można emisję nieorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych poruszających się po terenie inwestycji. Źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą operacje procesu sitodruku wraz z operacjami pomocniczymi czyszczenia elementów urządzeń po procesie (ręczne czyszczenie sit), prowadzonymi w jednej kabinie/wspólnym pomieszczeniu i objętymi układem odciągu gazów

odlotowych, a także procesy suszenia i wypalania nadruku. Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji LZO w ilość 0,38 kg/h oraz 0,045 Mg/rok. Nie przewiduje się możliwości emisji nieorganicznej z poszczególnych elementów technologicznych nowej linii – wszelkie operacje procesowe objęte będą systemem odciągów. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną usunięte dwa istniejące emitory: E1.08 (urządzenie do mycia sit/myjka) oraz E1.09 (pomieszczenie mycia sit/myjki). Należy zaznaczyć, iż po usunięciu ww. emitorów, operacje mycia sit będą nadal prowadzone, ale inną metodą (nie będą zanurzone w rozpuszczalniku, tylko przemywane/przecierane) i będą one wykonywane w innym miejscu (zostaną przeniesione do kabiny sitodruku). Substancje emitowane z tego procesu zostaną ujęte systemem odciągów i odprowadzone do powietrza nowoprojektowanymi emitorami. Takie rozwiązanie nie będzie miało wpływu na zwiększenie emisji substancji do powietrza, a jedynie zmieni się lokalizacja wykonywania procesu mycia sit oraz miejsca odprowadzania zanieczyszczeń. W ramach przedsięwzięcia zainstalowanych zostanie osiem nowych emitorów: jeden z pieca tunelowego, procesu suszenia zadrukowanych szyb, pięć z suszenia szyb i dwa z chłodzenia. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono warunek nr II.1.1.5, w którym wskazano ilość nowych emitorów do zainstalowania oraz określono parametry jakimi powinny się charakteryzować. Biorąc pod uwagę informacje i analizy zawarte w raporcie oraz przy zastosowaniu się do ww. warunków planowana działalność nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu, a co za tym idzie, nie będzie w sposób istotny wpływać na stan jakości powietrza.

Ścieki socjalno-bytowe, tak jak dotychczas będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Etap eksploatacji instalacji nie będzie związany z powstawaniem ścieków przemysłowych, a powierzchnia hal będzie utwardzona, wobec powyższego planowane zamierzenie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Realizacja i eksploatacja planowanego zamierzenia nie wpłynie na ilość i jakość odprowadzanych wód opadowo-roztopowych. Wody opadowo - roztopowe obecnie odprowadzane są do potoku Rakówka po wcześniejszym oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi. Wszystkie odpady będą magazynowane w sposób selektywny, a po zebraniu partii transportowej będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest planowane do zrealizowania poza obszarowymi i punktowymi formami ochrony przyrody. Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Łąki w Sławkowie PLH240043, znajduje się w odległości ok. 0,8 km od planowanego zamierzenia. Dla ww. obszaru został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 22 listopada 2019 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki w Sławkowie PLH240043). Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitych części wód

powierzchniowych Boberek o kodzie: PLRW20005212889 oraz Rakówka o kodzie PLRW20000212882 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000130. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Aktualnie na terenie zakładu nie magazynuje się substancji chemicznych w ilościach przekraczających poziomy określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Praca nowej linii wiązać się będzie z wykorzystaniem substancji zawierających składniki niebezpieczne natomiast po zrealizowaniu inwestycji również na terenie zakładu nie będą magazynowane substancje chemiczne w ilościach przekraczających poziomy określone w ww. rozporządzeniu. Zakład posiada procedury na wypadek wycieku, rozlania substancji niebezpiecznej.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne oraz przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto, informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględniając powyższe w oparciu o art.82 ust.1 pkt.4 Ustawy OOS Organ ochrony środowiska w niniejszej decyzji nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko ani postępowania transgranicznego.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy *Prawo ochrony środowiska*).

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których tworzy się obszar ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały.

Mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia (ok. 70 km od granicy kraju) stwierdzono, iż nie będzie ono źródłem oddziaływań transgranicznych.

Zgodnie z art.80 ust.2 ustawy OOS, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z ustaleń tut. organu wynika, że dla działki objętej wnioskiem obowiązują ustalenia z „miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowa Górnicza dla terenów położonych w rejonie ulic: Puszkina – Magazynowej – Strzemieszyckiej – Katowickiej” zatwierdzonego uchwałą nr XLVIII/906/05 Rady Miejskiej Dąbrowy Górniczej z dnia 28 października 2005r. opublikowaną w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 139 z dnia 30 listopada 2005r. poz. 3483. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w ww. planie zagospodarowania przestrzennego na terenie oznaczonym symbolem 1P. Dla powyższego terenu ustalono podstawowe przeznaczenie pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny. Na obszarze objętym planem ustala się zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których jest lub może być wymagane sporządzenie raportu o ich oddziaływaniu na środowisko, z wyjątkiem inwestycji

liniowych celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej i drogowej. Dopuszcza się odstępstwo od tego zakazu na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami 1 P i 2 P, 1 U i 9 U oraz 5 PU i 6 PU pod warunkiem, że oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy granic tych terenów (§27 ust.1 Uchwały). W świetle powyższego, po szczegółowej analizie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z którego wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości, na których będzie realizowane, zdaniem tut. Organu przedmiotową inwestycję należy uznać za zgodną z obowiązującym na tym terenie planem zagospodarowania przestrzennego miasta.

Mając uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art.127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art.127a *Ustawy KPA*).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art.72 ust.1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust.1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art.72 ust.3 *Ustawy OOS*, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art.90 ust.1 *Ustawy OOS*, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
4. Zgodnie z art.76 ust.4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
 - oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
 - zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Załącznik

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

Zgodnie z zapisami *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 poz.1923 z późn. zm.)*, pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205 zł oraz od złożonego pełnomocnictwa w wysokości 17zł (potwierdzenia przelewu z dn. 11.09.2020 i 13.07.2020 w aktach sprawy).

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

Otrzymują :

1. Pani Beata Kniec; Multiconsult Polska Sp. z o.o., ul. Sowińskiego 11; 44 – 121 Gliwice
2. Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o., ul. Szklanych Domów 2; 42 – 530 Dąbrowa Górnicza
3. ArcelorMittal Poland S.A. AL. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza
4. Polskie Koleje Państwowe S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 00 – 973 Warszawa
5. Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41 – 300 Dąbrowa Górnicza
6. Skarb Państwa – Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, ul. Graniczna 21, 41 – 300 Dąbrowa Górnicza
7. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego, ul. Sportowa 30/B, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice

PREZYDENT MIASTA
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.4.2021.OL

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ-II.6220.4.2021.OL z dnia 26.01.2022r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Linia do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 4179/6 obręb Strzemieszyce Wielkie

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie funkcjonującego zakładu Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 4179/6 obręb Strzemieszyce Wielkie. Inwestycję zaplanowano we wschodniej części zakładu w istniejącej hali „Sekurit”. W związku z inwestycją, nie zajdzie konieczność likwidacji terenów zielonych i wycinki drzew. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na istniejącą infrastrukturę techniczną zakładu (instalacje, chodniki, drogi wewnątrz-zakładowe, itp.).

Teren zakładu zlokalizowany jest we wschodniej części Dąbrowy Górniczej:

- od strony północnej i północno-wschodniej teren zakładu sąsiaduje z zabudową mieszkaniową jednorodzinną z usługami, przy ul. Strzemieszyckiej, od strony wschodniej natomiast z zabudową mieszkaniową przy ulicy Rudnej. Około 1200 m na północ od zakładu, ze wschodu na zachód, przebiega trasa szybkiego ruchu.
- od południa zakład sąsiaduje z rzeką Bobrek oraz linią kolejową relacji Katowice – Olkusz. Na południe, za linią kolejową, znajdują się tereny przemysłowe, łąki i nieużytki, a w kierunku południowo-wschodnim, za Zakładem Przygotowania Rud, w odległości 600 – 1300 m, rozciąga się Las Głazik. Wzdłuż południowo-zachodniej granicy zakładu przepływa rzeka Rakówka.
- od zachodu zakład graniczy z terenami nieużytków rolnych i łąk, terenami przemysłowymi i położonymi dalej terenami mieszkaniowymi Strzemieszyc Wielkich.

Na terenie SGIMP Sekurit Polska produkowane są szyby samochodowe do aut różnych modeli. Podstawowym surowcem są tafle szklane dostarczane przez Oddział Glass lub od dostawców zewnętrznych. W szczególności zakład prowadzi produkcję:

- szyb samochodowych zespolonych (przednich, bocznych i dachowych),
- szyb samochodowych hartowanych (tylnych i bocznych).

Produkcja szyb odbywa się na oddzielnych liniach produkcyjnych. Aktualnie w zakładzie znajdują się następujące linie technologiczne:

- cztery linie produkcyjne szyb przednich (KTX 1, KTX 2, KTX 3, KTX 4),
- linia produkcyjna szyb bocznych (SL1 – z wyłączeniem operacji laminowania),
- linia produkcyjna szyb tylnych (BL, BL2),

o łącznej zdolności produkcyjnej 11 235 000 szt./rok.

Obecnie w fazie realizacji jest również inwestycja polegająca na montażu nowej linii do produkcji szyb bocznych hartowanych w hali „Sekurit” o zdolności produkcyjnej 12 mln sztuk szyb rocznie.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w istniejącej hali Sekurit, w której znajdują się linie do produkcji szyb bocznych i tylnych. Bezpośrednie sąsiedztwo stanowią następujące obiekty i infrastruktura zakładowa:

- od strony południowej granica zakładu, dalej linia kolejowa;
- od strony północnej parking;
- od strony zachodniej hala Katex (z liniami do produkcji szyb przednich);
- od strony wschodniej budynek linii do produkcji szkła płaskiego o polepszonych właściwościach optycznych i izolacyjnych (linia magnetronu), magazyn piasku, budynki linii do produkcji szkła płaskiego metodą Float (linia Float 1, linia Float 2).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie dotyczy:

- dostosowania istniejącego węzła do sitodruku na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych do nadruku dekoracyjnego – będzie się to odbywać poprzez zastosowanie odpowiednich sit, przy czym możliwość wykonywania standardowego nadruku zostanie zachowana,
- zainstalowania suszarki IR,
- zainstalowania pieca tunelowego,
- zainstalowania przenośnika szyb, stacji wyładunkowej oraz urządzeń sterujących.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z rozbiórką czy rozbudową istniejących obiektów kubaturowych, a także budową nowych obiektów, czy wycinką drzew lub krzewów.

Realizacja przedsięwzięcia będzie skutkować:

- powstaniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza i hałasu (suszarka IR oraz piec tunelowy),
- likwidacją 2 emitorów z operacji mechanicznego mycia sit, wspólnej dla poszczególnych linii produkcji szyb przy zastosowaniu sitodruku,
- niewielkim zwiększeniem zużycia energii elektrycznej oraz stosowanych substancji,
- optymalizacją zużycia surowców – w wyniku zastosowania nowoczesnej technologii umożliwiającej efektywniejsze wykorzystanie surowców.

Inwestycja nie spowoduje:

- zwiększenia ilości pobieranej wody na cele socjalno-bytowe i odprowadzanych ścieków bytowych (stan załogi zostanie utrzymany na tym samym poziomie),
- zwiększenia ilości ścieków przemysłowych (przedsięwzięcie nie obejmuje etapu szlifowania formatek szklanych i ich mycia),
- zwiększenia ilości odprowadzanych obecnie ścieków deszczowych (teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie aktualnie jest już zabudowany),
- zmniejszenia powierzchni trawników, wycinki drzew.

Proces produkcyjny realizowany na linii do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych, składać się będzie z następujących etapów:

- nadruk dekoracyjny metodą sitodruku,
- suszenie nadruku dekoracyjnego w suszarce IR,
- wypalanie nadruku dekoracyjnego w piecu tunelowym, a następnie chłodzenie,
- wyładunek.

Pozostałe etapy, takie jak:

- dostawa szkła, emalii, past srebrowych oraz elementów do pakowania,
- obróbka zimna: krojenie, cięcie, szlifowanie tafli szkła,
- nadruk standardowy metodą sitodruku,
- wypalanie nadruku standardowego w piecu tunelowym,
- gięcie termiczne (formowanie przestrzenne),
- pomiar geometrii,
- pakowanie produktu,

będą realizowane na linii do produkcji szyb bocznych hartowanych.

Wydajność nowej linii wyniesie około 50 tys. sztuk szyb samochodowych z nadrukiem dekoracyjnych rocznie.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany w rodzaju stosowanych surowców, paliw i mediów.

Podstawowymi surowcami wykorzystywanymi w linii do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych będą emalie, oraz rozpuszczalniki organiczne. Bilans masowy rodzajów substancji oraz rodzajów wykorzystywanych materiałów surowców i paliw przedstawia tabela poniżej. Rozpuszczalnik będzie wykorzystywany do przygotowania emalii oraz czyszczenia sit i ssawek.

Przewidywany czas pracy nowej linii do nadruku dekoracyjnego wynosi 120 h/rok.

Tabela 3 Planowane zużycie surowców i materiałów na linii do nadruku dekoracyjnego do szyb samochodowych

Surowce / media	Jednostka	Zużycie
Rozpuszczalnik	Mg/rok	0,045
Emalie	Mg/rok	30




z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

