

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.5.2021.OL

DECYZJA

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.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 produkcji szyb samochodowych KIL 5”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 5472 i 5471 obręb Strzemieszyce 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 produkcji szyb samochodowych KIL 5”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 5472 i 5471 obręb Strzemieszyce Wielkie, przy uwzględnieniu poniższych uwarunkowań:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na montażu w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Katex na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej przy ul. Szklanych Domów 2 (część Sekurit) dz. ew. nr 5472 i 5471 obręb Strzemieszyce Wielkie nowej zintegrowanej linii do produkcji szyb przednich (linia KIL 5).

Przedsięwzięcie obejmuje również likwidację istniejącej linii KIL 2 oraz budowę obiektów kubaturowych przy istniejącej hali Katex - dwóch nowych hal produkcyjno-magazynowych o powierzchni 2 500 m² od strony północno-zachodniej (hala A) oraz hali o powierzchni 750 m² od strony południowo-wschodniej (hala B).

Nowa linia KIL5 zostanie zamontowana częściowo na terenie hali Katex oraz w nowej hali o powierzchni 2 500 m² (hala A). W hali o powierzchni 750 m² (hala B) planuje się zorganizowanie przestrzeni dla magazynowania folii PVB oraz linii rozciągania i formowania folii PVB. Ponadto planuje się zbudowanie doku dla wywozu materiałów od strony północnej oraz wykonanie dwóch stacji transformatorowych i rozdzielni 20 kV.

Ponadto w ramach inwestycji zostaną relokowane obszary wykorzystywane pod składowanie (plac pustych pojemników o pojemności 600 m²) i naprawy stojaków na szyby (namiot D i C), reorganizacji ulegną drogi dojazdowe i pożarowe oraz nastąpi relokacja miejsca magazynowania odpadów, polegająca na poszerzeniu placu w kierunku północnozachodnim, o około 64 m². Dodatkowo przewiduje się budowę szybu dla windy towarowej.

Przedsięwzięcie w całości mieści się w granicach terenu zakładu Saint-Gobain Innovative Materials Polska sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ulicy Szklanych Domów 2.

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.

II.1.1 Faza realizacji:

1. W związku z budową nowej linii do produkcji szyb samochodowych KIL 5, należy zainstalować poniższe emitery charakteryzujące się wskazanymi w tabeli parametrami.

Tabela 1 Zestawienie nowych emitorów (źródło emisji do powietrza)

L.p.	Źródło emisji/proces	Nr emitora	h[m] wysokość	d[m] średnica	Typ wylotu
1	Suszarka IR (wejście)	EKP3	10,36	0,3	poziomy
2	Suszarka IR	EKP4÷EKP5	14,2	0,3	poziomy
3	Prefiring (wejście)	EKP6	10,66	0,3	poziomy
4	Piec (prefiring)	EKP7÷EKP8	10,66	0,5	poziomy
5	Pomieszczenie chłodzące (prefiring)	EKP9÷EKP11	10,66	0,82	poziomy
6	Pudrownica	EKP12	10,66	0,3	poziomy
7	Piec MF (komory chłodzące)	EKP13÷EKP18	14,5	0,6	poziomy

2. Należy zlikwidować istniejącą linię KIL 2 poza emitorami wymienionymi w tabeli nr 2, które zostaną zaadoptowane do projektowanej linii KIL 5.

Tabela 2 Emitory linii KIL2, które zostaną zaadoptowane do projektowanej linii KIL 5

L.p.	Źródło emisji/proces	Nr emitora
1	Sitodruk – drukowanie Sitodruk – czyszczenie sit	EKP1*(E6.01)
2	Sitodruk – drukowanie do brzegu Sitodruk – płukanie ssawki	EKP2*(E6.02)
3	Prefiring/Piec	E6.04
4	Prefiring/Pomieszczenie chłodzące	E6.05
5	Prefiring/Pomieszczenie chłodzące	E6.06
6	Autoklaw/podgrzewanie w wysokim ciśnieniu	E6.10
7	Pudrownica	E6.09

Objaśnienia: * nowe oznaczenie emitorów z linii KIL 2, zaadoptowanych do projektowanej linii KIL5

3. Należy stosować rozwiązania organizacyjno-techniczne mające na celu ograniczenie ujemnego wpływu prac budowlanych na środowisko tj.:
 - a) minimalizowanie emisji pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych oraz środków transportu poprzez zabezpieczenie materiałów sypkich przed ich rozwiewaniem (np.

- przykrywanie plandekami) oraz czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
- b) bazy materiałowo – sprzętowe, miejsca magazynowania odpadów należy zlokalizować na terenach utwardzonych, uszczelnionych i zabezpieczyć przed możliwością przedostania się szkodliwych substancji do środowiska wodno - gruntowego,
 - c) prace montażowo – budowlane związane z wykorzystaniem środków transportu i urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu należy prowadzić jedynie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00,
 - d) selektywne zbieranie odpadów w miejscach i pojemnikach dostosowanych do ich właściwości fizycznych i chemicznych, w sposób uniemożliwiający wtórne pylenie oraz przedostawanie się substancji i odcieków do środowiska gruntowo-wodnego (tzn. opady należy zbierać do szczelnych i zamkniętych pojemników).

II.1.2. Faza eksploatacji:

- 1. Należy wykorzystać istniejące emitory linii KIL 2 wymienione w tabeli nr 2, wraz z zastosowanymi dla nich urządzeniami ochrony powietrza, charakteryzującymi się skutecznością pochłaniania pyłów nie mniejszą niż 99% (filtr workowy pulsacyjny).
- 2. Ścieki technologiczne powstające z eksploatacji linii technologicznej KIL 5 należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacji przemysłowej.

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

- 1. Zaprojektować nowe emitory o parametrach wskazanych w tabeli 1 (w pkt II.1.1 ppkt 1 niniejszej decyzji).
- 2. Należy zlikwidować istniejącą linię KIL 2, a emitory wymienione w tabeli nr 2 (w pkt II.1.1 ppkt 2 niniejszej decyzji), zaadoptować do projektowanej linii KIL 5.

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 2016r. 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).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z potrzebą stosowania w zakładzie nowych substancji niebezpiecznych. Substancje i preparaty, które są stosowane obecnie w obrębie zakładu będą również stosowane w planowanej linii do produkcji szyb przednich KIL5.

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.

U z a s a d n i e

Spółka Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. ul. Szklanych Domów 2, 42 – 530 Dąbrowa Górnicza, działająca przez pełnomocnika Panią Beatę Kniec (Multiconsult Polska Sp. z o.o. ul. Sowińskiego 11, 44 – 121 Gliwice), wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza wnioskiem z dnia 28.12.2020r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.

Wniosek na skutek wezwania znak WOŚ.6220.35.2020.OL z dnia 05.01.2021r., został uzupełniony pismem z dnia 26.01.2021r.

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.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.:

- 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.

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*).

Zgodnie z wnioskiem, realizacja planowanej inwestycji wymaga uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych -

wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (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*.

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.

W oparciu o mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*, oraz dane pozyskane z wewnętrznego systemu IntraEWID (rejestr ewidencyjny gruntów i budynków), tut. organ ustalił, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10.

Mając na uwadze powyższe, wnioskodawca nie przedłożył wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron postępowania, zawierających co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*. Zgodnie bowiem z zapisem art. 74 ust. 1a *Ustawy OOS* w przypadku jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się dołączenia dokumentu, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 6 *ustawy OOS*.

Ponieważ liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 *Ustawy OOS* zastosowano art. 49 KPA, tj. strony zawiadamiane były o czynnościach podejmowanych w przedmiotowym postępowaniu przez tut. Organ poprzez obwieszczenie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA, obwieszczeniem WOŚ.6220.35.2020.OL z dnia 11.02.2021r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, a także wywieszone w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji, z pouczeniem, że o wszystkich kolejnych czynnościach organu strony będą informowane za pomocą obwieszczeń zamieszczanych na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz udostępnianych w BIP tut. Organu.

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 wydania 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.6220.35.2020.OL z dnia 23.02.2021r., 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.134.2021.MP1.1 z dnia 08.03.2021r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 30.03.2021r. wnioskodawca przedłożył uzupełnienie dokumentacji.

Uzupełnienie przy piśmie znak WOŚ.6220.35.2020.OL z dnia 02.04.2021r. przesłano organom opiniującym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach Postanowieniem znak WOOŚ.4220.134.2021.MP1.2 z dnia 23.04.2021r., wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 lub c *Ustawy OOS* (art.64 ust.3a *Ustawy OOS*).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 09.03.2021r. znak NS/ZNS/523.137.1084.7/2021, stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie pismem z dnia 14.04.2021r. znak NS/ZNS/523.137.1084.195/2021 poinformował, że uzupełnienie dokumentacji nie wpływa na stanowisko ujęte w w/w opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak GL.ZZŚ.2.435.62.2021.KR z dnia 12.03.2021r. 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* (art.64 ust.3a *Ustawy OOS*). Jednocześnie pismem z dnia 21.04.2021r. znak GL.ZZŚ.2.435.62.1.2021.KR poinformował, że uzupełnienie dokumentacji nie wpływa na stanowisko ujęte w w/w opinii.

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach analizując opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego WP 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania 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 emisję, 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.6220.35.2020.OL z dnia 04.05.2021r. 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.6220.35.2020.OL z dnia 02.06.2021r.) zawieszono przedmiotowe postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Przy piśmie z dnia 06.08.2021r. Inwestor przedłożył raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, opracowany pod kierownictwem Pana Andrzeja Krzyszczaka w sierpniu 2021.

Postanowieniem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej (znak WOŚ.II.6220.5.2021.OL z dnia 24.08.2021r.) podjęto zawieszone postępowanie administracyjne.

Po analizie przedłożonego raportu, tut. organ przy piśmie WOŚ.II.6220.5.2021.OL z dn. 31.08.2021r. wezwał do uzupełnienia/złożenia wyjaśnień do treści raportu.

Inwestor przedłożył wyjaśnienia przy piśmie z dn. 22.09.2021r.

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.II.6220.5.2021.OL z dnia 27.09.2021r.

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/524.488.4793.9/2021 z dnia 21.10.2021r. uzgodnił w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych uwarunkowania dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4221.78.2021.MP1.1 z dnia 28.10.2021r. wezwał do wyjaśnienia/uzupełnienia treści raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W nawiązaniu do powyższego, inwestor pismem z dnia 18.11.2021r. 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 opinię.

W odpowiedzi na powyższe organy opiniujące zajęły następujące stanowiska:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem NS/ZNS/524.488.4793.9.590/2021 z dn. 09.12.2021r. poinformował, że zawarte w dokumentacji uzupełnienia nie mają wpływu na stanowisko ujęte w opinii znak NS/ZNS/524.488.4793.9/2021 z dnia 21.10.2021r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOŚ.4221.78.2021.MP1.2 z dnia 17.12.2021r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji i eksploatacji. 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 WOŚ.II.6220.5.2021.OL z dn. 27.09.2021r. oraz Obwieszczenie Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej WOŚ.II.6220.5.2021.OL z dnia 23.11.2021r.) 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 nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Inwestycja będzie realizowana na terenie działek o nr ewid. 5472 i 5471 obręb Strzemieszyce Wielkie. W ramach planowanego zamierzenia nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 170 m od planowanego zamierzenia. Przedsięwzięcie polegać będzie na montażu w istniejącej hali produkcyjno-magazynowej Katex na terenie zakładu w Dąbrowie Górniczej przy ul. Szklanych Domów 2 (część Sekurit) nowej zintegrowanej linii do produkcji szyb przednich (linia KIL 5). Przedsięwzięcie obejmuje również likwidację istniejącej linii KIL 2 oraz budowę obiektów kubaturowych. W tym celu przewiduje się wybudowanie przy istniejącej hali Katex dwóch nowych hal produkcyjno-magazynowych: od strony północno-zachodniej (hala A) o powierzchni 2 500 m² oraz od strony południowo-wschodniej (hala B) o powierzchni 750 m². Nowa linia KIL 5 zostanie zamontowana częściowo na terenie hali Katex oraz w nowej hali o powierzchni 2 500 m² (hala A). W hali o powierzchni 750 m² (hala B) planuje się zorganizowanie przestrzeni dla magazynowania folii PVB oraz linii rozciągania i formowania folii PVB. Ponadto planuje się zbudowanie doku dla wywozu materiałów od strony północnej.

W ramach inwestycji zostaną relokowane obszary wykorzystywane pod składowanie (plac pustych pojemników o pojemności 600 m²) i naprawy stojaków na szyby (namiot D i C), reorganizacji ulegną drogi dojazdowe i pożarowe oraz nastąpi relokacja miejsca magazynowania odpadów, polegająca na poszerzeniu placu w kierunku północno-zachodnim, o około 64 m². Dodatkowo przewiduje się budowę szybu dla windy towarowej.

Procesy i operacje w ramach planowanej zintegrowanej linii do produkcji szyb samochodowych przednich (KIL 5) obejmą: dostawę formatek szklanych, folii PVB, emalii, elementów do kompletacji i stopki lusterka, stretching folii PVB (rozciąganie i formowanie), obróbkę formatek,

cięcie i szlifowanie, drukowanie, suszenie zadrukowanych szyb, wypalanie, formowanie (gięcie) szyb, laminację, montaż stopki lusterka i czujników, zespalandie szyb w autoklawie, obróbkę końcową, kompletację. Zdolność produkcyjna linii wyniesie 1 224 000 szt./rocznie szyb przednich do samochodów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie istniejącej hali Katex i nie będzie wymagało rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia rodzaje ścieków, ich skład oraz sposób odprowadzania ścieków przemysłowych nie ulegnie zmianie – będą odprowadzane do istniejącej sieci kanalizacji przemysłowej – warunek II.1.2 ppkt 2 decyzji. Źródła ścieków na nowej linii będą analogiczne jak na istniejących liniach w hali Katex. Wody opadowo roztopowe z terenu zakładu odprowadzane są zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym do potoku Rakówka. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych będą odprowadzane do środowiska wylotem W3. Wody opadowe odprowadzane do wylotu W3 pochodzą wyłącznie z terenu Oddziału Sekurit. Są to ścieki deszczowe tzw. czyste i mogą być odprowadzane do wód bez oczyszczania. Dlatego też przed wylotem W3 nie ma zainstalowanych dodatkowych urządzeń podczyszczających wody opadowe. Natomiast wody opadowe z terenów parkingów i dróg będą odprowadzane do kanalizacji deszczowej zakończonej wylotem W1. Przed odprowadzeniem do wylotu ww. wody będą oczyszczone w separatorze koalescencyjnym. Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania należy stwierdzić, że prowadzona gospodarka wodno-ściekowa na terenie zakładu nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Z raportu wynika, że planowane przedsięwzięcie związane będzie z emisją hałasu podczas prowadzonych prac budowlanych. Hałas będzie generowany głównie przez maszyny budowlane oraz samochody dowożące materiały budowlane. Będzie miał on charakter okresowy i uciążliwości z nim związane ustaną wraz z zakończeniem ww. prac. Jednakże w punkcie II.1.1 ppkt 3 decyzji nakazano, aby prace te były wykonywane w porze dziennej (tj. 6:00 – 22:00), żeby nie zakłócać odpoczynku nocnego mieszkańcom znajdującym się najbliżej terenu realizacji przedsięwzięcia. Etap eksploatacji będzie powodował emisję hałasu pochodzącą z urządzeń zainstalowanych na nowoprojektowanej linii do produkcji szyb oraz istniejących urządzeń na terenie zakładu. Mając na uwadze odległość zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami od planowanego zamierzenia tj. ok. 170 m oraz wyniki obliczeń rozprzestrzenienia hałasu, należy stwierdzić, że eksploatacja przedmiotowej linii nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu dla najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie.

Na etapie realizacji inwestycji proces budowy będzie źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza w wyniku prac ziemnych (pylenie) i pracy sprzętu mechanicznego. Natężenie powyższych oddziaływań będzie niewielkie, zasięg miejscowy, a oddziaływanie ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Powstałe w wyniku prac budowlanych odpady będą czasowo magazynowane w kontenerach lub pojemnikach na placu budowy, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tego typu odpadami. Szczegółowe rozwiązania organizacyjno - techniczne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji wskazano w pkt. II.1.1 ppkt 3 niniejszej decyzji.

Na etapie eksploatacji źródła emisji substancji do powietrza stanowić będą operacje polegające na produkcji szyb tj. np. czyszczenie, polerowanie szyb, czyszczenie elementów urządzeń linii produkcyjnej po procesie, a także procesy suszenia i wypalania nadruku. Niniejszą decyzją w pkt II.1.1 ppkt 1 został nałożony warunek, w którym określono nowe emitery, które zostaną zamontowane w związku funkcjonowaniem linii KIL 5. Ponadto w ww. punkcie wskazano parametry jakimi powinny charakteryzować się nowe emitery.

W związku z planowaną inwestycją, w procesie produkcji szyb na przedmiotowej linii technologicznej KIL 5 będą używane rozpuszczalniki organiczne w ilość 0,21 kg/h oraz 1,81

Mg/rok. Stanowiska gdzie będą emitowane lotne związki organiczne objęte będą układem odciagu gazów odlotowych. Analogicznie jak w odniesieniu do linii dotychczasowych, nie przewiduje się możliwości emisji nieorganizowanej z poszczególnych elementów technologicznych nowej linii – wszelkie operacje procesowe objęte będą systemem odciągów. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się likwidację linii KIL 2, ale z pozostawieniem emitorów wymienionych w tabeli nr 2 w niniejszej decyzji, w celu wykorzystania ich na potrzeby funkcjonowania projektowanej linii KIL 5 – warunek nr II.1.1 pkt 2. Działanie to będzie skutkowało ograniczeniem emisji substancji i pyłów do powietrza z terenu zakładu. Dodatkowo urządzenia zaadoptowane z likwidowanej linii KIL 2 zostaną wykorzystane wraz z zastosowanymi dla nich urządzeniami ochrony powietrza charakteryzującymi się skutecznością nie mniejszą niż 99% pochłaniania pyłów (np. emitor E6.09) – warunek II.1.2 pkt 1. Ponadto należy zaznaczyć, że likwidacja linii KIL 2 pozwoli na wyeliminowanie niekontrolowanych emisji substancji do powietrza, z uwagi na zastąpienie starych i zużytych urządzeń, nowymi wchodzącymi w skład projektowanej linii KIL 5. Nowa linia pozwoli na poprawę efektywności procesu produkcji szyb, co będzie miało pozytywne przełożenie na jakość powietrza. Z raportu wynika, że 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło 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 ustanowiono 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 z uwagi na swój charakter i lokalizację 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. Realizacja planowanego zamierzenia, nie będzie powodowała ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W sąsiedztwie planowanego zamierzenia znajdują się zakłady przemysłowe, których działalność może mieć wpływ na kumulowanie się oddziaływań. Jednakże w raporcie została przedstawiona analiza, z której wynika, że planowana inwestycja w połączeniu z sąsiadującymi zakładami nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań. Należy również zwrócić uwagę, że nowa linia KIL 5 będzie zastępowała likwidowaną linię KIL 2, co nie będzie miało wpływu na zmianę lub zwiększenie się oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska (linia KIL 5 nie będzie dodatkową linią na terenie zakładu, będzie ona funkcjonowała w zamian za ww. likwidowaną linię). Podsumowując, należy stwierdzić że przy ww. założeniach eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodowała kumulowania się oddziaływań. Z uwagi na prognozowane oddziaływanie planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Z raportu

wynika, że inwestycja będzie dostosowana do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Biorąc pod uwagę odległość od granicy państwa (70 km w linii prostej od planowanego zamierzenia) i lokalny zasięg oddziaływania planowanego zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Tutejszy organ stwierdził, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych 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. 56 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 2016r. 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).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z potrzebą stosowania w zakładzie nowych substancji niebezpiecznych. Substancje i preparaty, które są stosowane obecnie w obrębie zakładu będą również stosowane w planowanej linii do produkcji szyb przednich KIL5.

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 działek objętych 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 2P. 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 ww. Uchwały). W świetle powyższego, po szczegółowej analizie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, z którego wynika, że oddziaływanie ponadnormatywne 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.

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. 28.12.2020r. i 04.11.2020r. w aktach sprawy).

Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

Załącznik

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

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. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia

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.6220.5.2021.OL

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej znak WOŚ-II.6220.5.2021.OL z dnia 14.03.2022r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Linia do produkcji szyb samochodowych KIL 5”, przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej; ul. Szklanych Domów 2, dz. nr 5472 i 5471 obręb Strzemieszyce Wielkie

Planowane zamierzenie będzie realizowane na terenie funkcjonującego zakładu Saint Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej, na działkach o numerze ewidencyjnym: 5472 oraz 5471 obręb Strzemieszyce Wielkie, na terenie nieruchomości położonej przy ul. Szklanych Domów 2.

Tereny sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem są użytkowane w następujący sposób:

- na wschodzie i południowym wschodzie znajdują się tereny, na których prowadzona jest działalność przez Saint-Gobain Innovative Materials Polska Sp. z o.o.,
- na południu położone są nieużytki oraz tory kolejowe,
- na zachodzie znajdują się nieużytki, obiekty przemysłowe oraz tory kolejowe,
- na północy, bezpośrednio przy granicy zakładu, położone są nieużytki, a dalej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z nieuciążliwymi usługami jako funkcją uzupełniającą.

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. Planuje się także budowę linii do nadruku dekoracyjnego szyb samochodowych.

Analizowane przedsięwzięcie w całości mieści się w granicach terenu zakładu Saint-Gobain Innovative Materials Polska sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy ulicy Szklanych Domów 2.

Zdolność produkcyjna nowej linii do produkcji szyb przednich KIL5 wyniesie 1 224 000 sztuk szyb przednich rocznie.

Przedsięwzięcie obejmuje m.in.: montaż nowej zintegrowanej linii do produkcji szyb przednich (KIL 5), w tym likwidację linii KIL 2, dostosowanie hali Katex do działalności planowanej linii KIL 5 oraz budowę dwóch obiektów kubaturowych (produkcyjno-magazynowych): o powierzchni 2 500 m² oraz o powierzchni 750 m², a także dwóch stacji transformatorowych i rozdzielni 20 kV.

Procesy i operacje w ramach planowanej zintegrowanej linii do produkcji szyb samochodowych przednich (KIL 5) obejmą: dostawę formatek szklanych, folii PVB, emalii, elementów do kompletacji i stopki lusterka, stretching folii PVB (rozciąganie i formowanie), obróbkę formatek, cięcie i szlifowanie, drukowanie, suszenie zadrukowanych szyb, wypalanie, formowanie (gięcie) szyb, laminację, montaż stopki lusterka i czujników, zespalandie szyb w autoklawie, obróbkę końcową, kompletację.

Przedsięwzięcie obejmie również relokację obszarów wykorzystywanych pod składowanie i naprawy stojaków na szyby, reorganizację dróg dojazdowych i pożarowych oraz relokację miejsc magazynowania odpadów.

Celem przedsięwzięcia jest wprowadzenie nowej technologii, która pozwoli na:

- wykonywanie bardziej skomplikowanych kształtów szyb,
- redukcję zużycia materiałów i energii,
- zwiększenie efektywności produkcji poprzez automatyzację.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z rozbiórką istniejących obiektów kubaturowych czy wycinką drzew lub krzewów.

Całe zamierzenie inwestycyjne zaplanowano w granicach funkcjonującego zakładu, który jest ogrodzony. Zakład pracuje w sposób ciągły. Roboty budowlane i montaż urządzeń technologicznych będą wykonywane w porze dziennej.

Nowa zintegrowana linia produkcji szyb przednich, obejmie następujące procesy:

- dwie maszyny CBG,
- kruszarki,
- selutor zasilający chłodziwem szlifierki,
- myjki szkła płaskiego,
- dwa węzły sitodruku,
- przenośniki,
- pudrownicę,
- roboty załadunkowe i wyładunkowe pieca,
- piec prefiring oraz suszarki IR,
- piec typu MF,
- myjkę szkła giętego,
- stanowisko laminacji,
- stanowisko wstępnego zespalandia (Glassrobot),
- stopkownicę/wyładunek linii,
- autoklaw,
- linię obróbki końcowej.

Dla potrzeb eksploatacji linii użytkowane będą dwie stacje transformatorowe oraz rozdzielnia.

Produkcja szyb samochodowych przednich obejmie następujące procesy:

- dostawę formatek szklanych, folii PVB, emalii, elementów do kompletacji i stopki lusterka,
- stretching z folii PVB (rozciąganie i formowanie),
- obróbkę formatek,
- cięcie i szlifowanie,
- drukowanie,
- suszenie zadrukowanych szyb,

- wypalanie,
- formowanie (gięcie) szyb,
- laminację,
- montaż stopki lusterka i czujników,
- zespalandie szyb,
- obróbkę końcową,
- kompletację.

Gotowe formatki będą dostarczane do punktu zimnej obróbki szkła, gdzie wycięty zostanie odpowiedni kształt szyby (w zależności od modelu samochodu). Następnie obrzeża szyb będą szlifowane za pomocą ściernic diamentowych w kąpeli cieczy chłodzącej. Woda wykorzystywana do spłukiwania pyłu szklanego ze szlifowanych powierzchni będzie krążyć w obiegu zamkniętym.

Po operacji szlifowania szyby będą przesyłane do myjni, gdzie będą czyszczone szczotkami w ciepłej zdemineralizowanej wodzie bez dodatków detergentów, a następnie suszone strumieniem powietrza. Umyte szyby będą transportowane przenośnikiem do pomieszczenia drukowania (sitodruk).

Nadruk (metodą sitodruku) rozpoczyna się od przygotowywania emalii: dodaje się do niej rozcieńczalnik w celu uzyskania założonej lepkości, a następnie emalia jest mieszana w zamkniętych opakowaniach na mieszarkach. Później emalia trafia na sito, przez które jest przeciskana na szybę przy pomocy rakli gumowej. W zależności od modelu szyby, sitodruk może być nadawany w postaci: pasa maskującego – czarna emalia lub układu grzewczego – pasta srebrowa.

Sitodruk odbywać się będzie w wydzielonym pomieszczeniu, w którym będzie utrzymywana stała temperatura (około 20°C) oraz zapewniona intensywna wymiana powietrza (wentylacja mechaniczna).

Suszenie zadrukowanych szyb odbywać się będzie w suszarce IR (emisja substancji do powietrza). Szyba zewnętrzna będzie transportowana do pieca wstępnie wypalającego emalię oraz do pudrownicy, gdzie jej powierzchnia zostanie pokryta specjalnym separatorem zapobiegającym przedwczesnemu sklejeniu kompletu szyb

Kolejnym etapem produkcji szyb samochodowych przednich na linii będzie łączenie wewnętrznej i zewnętrznej części szyby w parę, która następnie zostanie poddana procesowi formowania. Formowanie będzie poprzedzone rozgrzaniem szyb w hermetycznie zamkniętej kabinie z promiennikami ciepła do temperatury powyżej 600°C. Na skutek działania wysokiej temperatury szkło przybierze wymaganą formę, nastąpi także wypalenie i wtopienie w szybę naniesionego sitodruku. Proces formowania będzie prowadzony w komorze gięcia początkowo grawitacyjnie, a następnie poprzez doginanie na prasach, przy wykorzystaniu specjalnych narzędzi (w zależności od modelu szyby). Ukształtowana para szyb będzie powoli ochładzana poprzez nadmuch zimnego powietrza.

Ukształtowana para szyb będzie poddawana zespoleniu. Przed zespoleniem szyby będą rozdzielane, myte strumieniem wody oraz suszone nadmuchem powietrza.

Następnie szyby będą kierowane do wydzielonego pomieszczenia, w którym utrzymywana będzie stała temperatura około 20°C. Pomiędzy szyby będzie wprowadzana automatycznie wykrojona folia z poliwinylbutyralu (PVB), a para szyb scalana. Następnie każda para szyb zostanie poddana procesowi wstępnego zespolenia w temperaturze około 180°C. Kolejnym etapem jest montaż stopki lusterka i czujnika na szybie (w zależności od modelu).

Końcowy etap zespalandia szyb prowadzony będzie w autoklawie w temperaturze ponad 100°C i pod ciśnieniem 13 bar, gdzie wsad będzie utrzymywany przez okres 2 godzin. Następnie zespolone szyby zostaną schłodzone i skierowane na stanowiska obróbki końcowej.

Końcowymi etapami produkcji szyb przednich będzie szlifowanie resztek folii wystających z krawędzi szyb, czyszczenie krawędzi, sprawdzanie jakości wyrobów, a następnie ich pakowanie i wysyłka do magazynu wyrobów gotowych. Szlifowanie folii odbywać się będzie automatycznie, na stanowisku wyposażonym w miejscowy odciąg powietrza odprowadzającym powietrze zanieczyszczone drobinami pyłu do wnętrza hali technologicznej. Przed zrzutem powietrze będzie oczyszczane w dwustopniowym module odpylającym.

Zdolność produkcyjna linii wyniesie 1 224 000 sztuk rocznie szyb przednich do samochodów.

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

Rozpuszczalnik będzie wykorzystywany do przygotowania emalii oraz czyszczenia sit i ssawek. Zużycie rozpuszczalników organicznych przed i po realizacji inwestycji przedstawia tabela poniżej:

Tabela 3 Zużycie rozpuszczalników organicznych przed i po realizacji inwestycji

	Jednostka	Zużycie		
		Stan istniejący (cały Sekurit)	KIL 5	Stan po realizacji przedsięwzięcia*
Rozpuszczalniki organiczne	Mg/rok	51,7	1,81	53,03
	kg/h	6,2	0,21	6,3

* uwzględnia likwidację linii KIL2

W związku z eksploatacją nowoprojektowanej linii KIL5, zużycie rozpuszczalników organicznych będzie kształtowało się na poziomie około 1,81 Mg/rok.

Urządzenia nowej linii planowane do zainstalowania w zakładzie są nowoczesne i spełniają warunki energooszczędności. Wszystkie nie wykorzystywane w danym czasie urządzenia i maszyny będą wyłączane, co ograniczy pobór energii. Na terenie zakładu, w tym na nowej linii, energia wykorzystywana jest i będzie w sposób racjonalny.

**Z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik**