

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.),
- art. 37 ust. 2, art. 71 ust. 1, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 85 ust. 3 oraz art. 86 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 26 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku z 02 maja 2019 r., złożonego przez

**Signify Poland sp. z o.o.**

**ul. Kossaka 150**

**64-920 Piła,**

w imieniu której występuje Pan Zdzisław Budych – Pełnomocnik, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa wanny szklarskiej dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę” na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/2 i 57/1, obręb Piła 0009 oraz na działkach o numerach ewidencyjnych: 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013,

### **s t w i e r d z a m :**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa wanny szklarskiej dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę” na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/2 i 57/1, obręb Piła 0009 oraz na działkach o numerach ewidencyjnych: 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013,**

**II. Zobowiązuję Inwestora do:**

1. Zastosowania pieca szklarskiego poprzeczno-płomieniowego z rekuperatorem spalin zasilany palnikami na gaz ziemny o wydajności wytopu 10 Mg/dobę.
2. Odprowadzania do powietrza spalin z projektowanego pieca za pomocą istniejącego emitora E-50/1 po odpyleniu w odpylaczu tkaninowym lub w odpylaczu z wkładem ceramicznym lub elektrofiltrze, zapewniającym odpylenie powietrza do zawartości pyłu na wylocie nie większej niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.
3. Prowadzenia pneumatycznego rozładunku surowców sypkich do projektowanych silosów. Na dachu każdego z silosów zastosować odpylacz tkaninowy, a oczyszczone powietrze odprowadzać do wnętrza hali.
4. Wykorzystywania istniejącego wentylatora wyciągowego o poziomie mocy akustycznej do 105,4 dB, który usytuowany jest pomiędzy budynkami nr 50 (Huta) i nr 49 (Zestawiarnia).
5. Odprowadzania ścieków w całości do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

## 6. Odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji do miejskiej kanalizacji deszczowej.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z 02 maja 2019 r. Pan Zdzisław Budych – posiadający pełnomocnictwo z dnia 16 listopada 2019 r., udzielone przez Pana Wojciecha Holk – Wiceprezesa Zarządu i Panią Agnieszkę Pypeć – Prokurenta, działających w imieniu spółki, wystąpił do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa wanny szklarskiej dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę” na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/2 i 57/1, obręb Piła 0009 oraz na działkach o numerach ewidencyjnych: 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013. Do wniosku załączono:

1. Pełnomocnictwo z 16 listopada 2018 r. dla Pana Zdzisława Budych.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 62a 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), zwaną dalej KIP, zawierającą:
  - wypis z krajowego rejestru sądowego,
  - wypis i wyrys z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
  - wypis z rejestru gruntów,
  - kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
  - decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 06.02.2018 r.,
  - decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 18.09.2017 r.,
  - decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 09.09.2015 r.,
  - analizę warunków pozwolenia zintegrowanego z 22.06.2015 r.
  - zestawienie wszystkich źródeł emisji,
  - pismo Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 23.11.2018 r. o stanie jakości powietrza dla miasta Piły,
  - oddziaływanie na atmosferę - obliczenia,
  - analizę akustyczną,
  - analizę realizacji wymagań konkluzji BAT (...).
3. Zapis wniosku wraz załącznikami w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.
4. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i 17 zł z tytułu wydanego upoważnienia.
5. Informację o zmianie nazwy przedsiębiorstwa (pismo z 25 stycznia 2019 r.).

W oparciu o „Uproszczonego wypis z rejestru gruntów” oraz mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym ustalono na powyżej 20. Na podstawie art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą OOŚ w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 Kpa przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania.

Dane o złożonym wniosku w formie obwieszczenia zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Jednocześnie Organ, prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania omawianego przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 30 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do prowadzonego postępowania, tj. od dnia 14 maja 2019 roku do dnia 12 czerwca 2019 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy OOS, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 59 ust. 1 i 2 jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza pobudować piec (wanę szklarską) dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę (0,417 Mg/h) na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile.,. Projektowany piec szklarski usytuowany będzie w północnej części zakładu w hali nr 50 obok nieczynnego pieca szklarskiego nr 1. Planuje się zastosować piec poprzeczno-płomieniowy z systemem rekuperacji, w którym spaliny ogrzewają powietrze podawane do spalania. Piec będzie posiadał 6 palników wykorzystujących wstępnie ogrzane powietrze do spalania. Rekuperator z podwójnym płaszczem będzie umieszczony obok pieca, na wylocie spalin z pieca. Wyrzut spalin do atmosfery będzie realizowany poprzez istniejący emitor, którym aktualnie odbywa się wyrzut spalin z funkcjonującego pieca nr 2, oraz przez który wyrzucano spaliny z wyłączanego w 2015 r. pieca nr 1. Natomiast, w istniejącej hali nr 49 zamontowany zostanie zespół nowych silosów na surowce wsadowe dla nowej wanny szklarskiej wraz z układem dozowania i transportu.

W toku prowadzonego postępowania tut. Organ stwierdził, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 26 cytowanego powyżej rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. i zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy OOS wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Marszałka Województwa Wielkopolskiego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z 22 maja 2019 r., znak sprawy: BD.RZŚ.435.256.2019.KC.MM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednak wskazał, aby w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nałożyć na Inwestora następujący obowiązek:

- ścieki w całości odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej,
- wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej.

W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania techniczne chroniące środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na

realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Opinią Sanitarną z 10 czerwca 2019 r., znak sprawy: ON.NS.452.1.4.23.2019 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że z przedstawionych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na środowisko w każdym z jego elementów. Warunki ochrony atmosfery po uruchomieniu projektowanego pieca 10 Mg/d będą spełnione do końca 2022 r., a od 2023 r. dopuszczalna emisja z wanny obecnie funkcjonującej nr 2 ulegnie zmniejszeniu (konkluzje BAT), w związku z czym po 2023 r. warunki ochrony atmosfery będą tym bardziej spełnione.

Opinią z 31 maja 2019 r., znak sprawy: WOO-IV.4240.579.2019.AK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tej inwestycji na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- Zastosować piec szklarski poprzeczno-płomieniowy z rekuperatorem spalin zasilany palnikami na gaz ziemny o wydajności wytopu 10 Mg/dobę.
- Spaliny z projektowanego pieca odprowadzać do powietrza za pomocą istniejącego emitora E-50/1 po odpyleniu w odpylaczu tkaninowym lub w odpylaczu z wkładem ceramicznym lub elektrofiltrze zapewniającym odpylenie powietrza do zawartości pyłu na wylocie nie większej niż 20 mg/Nm<sup>3</sup>.
- Prowadzić pneumatyczny rozładunek surowców sypkich do projektowanych silosów. Na dachu każdego z silosów zastosować odpylacz tkaninowy, a oczyszczone powietrze odprowadzać do wnętrza hali.
- Wykorzystywać istniejący wentylator wyciągowy o poziomie mocy akustycznej do 105,4 dB, który usytuowany jest pomiędzy budynkami nr 50 (Huta) i nr 49 (Zestawiarnia).

W uzasadnieniu Organ ten wskazał, że mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu. Organ ten przeanalizował zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalił, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w opinii w/w Organu dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z 19 czerwca 2019 r., znak sprawy: DSR-II-1.7030.1.26.2019 Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu organ ten wskazał, że uwzględniając całokształt okoliczności sprawy, w szczególności rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, a także rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na

środowisko nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy OOS, Prezydent Miasta Piły postanowieniem z 21 czerwca 2019 r., znak sprawy: GKMK-VI.6220.10.2019 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W swojej ocenie kierował się przede wszystkim opinią w/w Organów, jak również wziął pod uwagę informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, sporządzoną zgodnie z wymogami, określonymi w art. 62a ustawy OOS.

Informacja o niniejszym postanowieniu w formie obwieszczenia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10. Jednocześnie Organ prowadzący postępowanie w sprawie oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko wskazał w powyższych dokumentach 14 dniowy termin na zgłaszanie wniosków i uwag co do wydanego postanowienia, tj. od dnia 22 czerwca 2019 roku do dnia 05 lipca 2019 roku. W wyznaczonym terminie do Urzędu Miasta Piły nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 ustawy OOS, jak również analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia” pod kątem uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należało stwierdzić, co następuje:

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1:

- planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie pieca (wanny szklarskiej) dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę (0,417 Mg/h) na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/2 i 57/1, obręb Piła 0009 oraz 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013. Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w północnej części istniejącego zakładu,
- w istniejącej hali nr 49 zamontowany zostanie zespół nowych silosów na surowce wsadowe dla nowej wanny szklarskiej wraz z układem dozowania i transportu, natomiast w hali nr 50 przewidywana jest budowa nowej wanny szklarskiej o wydajności 10 Mg/dobę. W wyniku realizacji przedsięwzięcia możliwa będzie produkcja szkła sodowo-litowego, z którego produkowana będzie rura szklana na linii produkcyjnej Vello (aktualnie nieczynna z powodu wygaszenia pieca nr 1, do którego była przypisana),
- w eksploatowanej wannie szklarskiej nr 2 oraz wyłączonej od 2015 r. wannie szklarskiej nr 1 produkowano szkło sodowe w maksymalnej ilości do 12,7 Mg/h (do 304,8 Mg szkła/dobę). Po roku 2015 (po wyłączeniu z eksploatacji wanny nr 1) na terenie zakładu jest produkowane szkło sodowe w maksymalnej ilości do 8,2 Mg/h (do 196,8 Mg szkła/dobę). Inwestor posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji, stanowiącej zespół urządzeń do wytopu szkła i produkcji komponentów szklanych wydane przez Wojewodę Wielkopolskiego z 28 września 2007 r., znak: SR.Pi-1.6600-9/06, zmienione kolejnymi decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego,
- w związku z tym, że szkło sodowo-litowe wymaga innych składników niż dotychczas produkowane na terenie zakładu szkło sodowe, niezbędne będzie rozbudowanie zestawu surowców w hali nr 49 o nowe elementy magazynowe, transportowe i naważanie surowców. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia w hali zestawu surowców zostaną zainstalowane będą:
  - silos o pojemności 9 m<sup>3</sup> do magazynowania węgla baru,
  - silos stalowy o pojemności 9 m<sup>3</sup> do magazynowania węgla strontu,

- silos stalowy o pojemności 9 m<sup>3</sup> do magazynowania spodumentu (minerału z grupy krzemianów),
- silos stalowy o pojemności 8 m<sup>3</sup> do magazynowania węgla potasu,
- silos stalowy o pojemności 8 m<sup>3</sup> do magazynowania węgla sodu,
- silos stalowy o pojemności 8 m<sup>3</sup> do magazynowania tlenku ceru,
- wagi pod każdym z w/w silosów,
- układ transporterów poziomych taśmowych i pionowych kubelkowych,
- rozładunek do każdego z silosów będzie się odbywał w sposób pneumatyczny z autocystern. Na dach każdego z silosów zainstalowany będzie odpylacz tkaninowy odpylający powietrze z rozładunku pneumatycznego z wylotem do hali. Powyższe rozwiązanie ukierunkowane na ograniczeniu emisji substancji do powietrza wpisano zatem jako warunek w sentencji postanowienia,
- projektowany piec szklarski o wydajności maksymalnej 0,417 Mg/h szkła sodowo-litowego usytuowany będzie w hali nr 50 obok nieczynnego pieca szklarskiego nr 1. Planuje się zastosować piec poprzeczno-płomieniowy z systemem rekuperacji, w którym spaliny ogrzewają powietrze podawane do spalania. Piec będzie posiadał 6 palników wykorzystujących wstępnie ogrzane powietrze do spalania. Rekuperator z podwójnym płaszczem będzie umieszczony obok pieca, na wylocie spalin z pieca. Wyrzut spalin do atmosfery będzie realizowany poprzez istniejący emitor, którym aktualnie odbywa się wyrzut spalin z funkcjonującego pieca nr 2, oraz przez który wyrzucano spaliny z wyłączzonego w 2015 r. pieca nr 1. Inwestor przewiduje odpylenie spalin przez elektrofiltr lub odpylacz tkaninowy, lub ceramiczny. Do obliczeń przyjęto maksymalne dopuszczalne stężenia pyłów na wylocie, wynikające z konkluzji BAT i wynoszące 20 mg/Nm<sup>3</sup>. Ponadto, do spalin wtłaczane będzie powietrze celem jego schłodzenia. Do formowania rurki szklanej ze szkła sodowo-litowego wykorzystana będzie zainstalowana w hali nr 50 linia Vello 1, na której formowane były do 2015 r. rury świetłówkowe ze szkła topionego w piecu nr 1. Do wyłączenia z eksploatacji pieca nr 1 linia Vello 1 pracował z wydajnością 0,8 Mg szkła/h. Wydajność linii Vello 1 w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia wyniesie maksymalnie 0,417 Mg szkła/h,
- analiza przedłożonej dokumentacji, która zawierała informacje dotyczące źródeł parametrów emisji i współrzędnych lokalizacyjnych wraz obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu substancji emitowanych z terenu planowanej inwestycji wykazała, że wielkości emitowanych substancji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, oraz że będą dotrzymane standardy jakości powietrza, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031). Wszystkie warunki wpisane do niniejszego postanowienia wynikają z założeń technologicznych oraz rozwiązań technicznych, uwzględnionych w obliczeniach wielkości emisji i rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia,
- mając na uwadze, że planowana inwestycja stanowi rozbudowę instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę, na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) oraz pkt 3 ppkt 3 załącznika do 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 r., poz. 1169), Inwestor przed rozpoczęciem działalności omawianej instalacji będzie zobowiązany wystąpić o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego,

- z załącznika graficznego do KIP wynika, że tereny wymagające ochrony akustycznej są zlokalizowane w sąsiedztwie analizowanego zakładu w kierunku południowym. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Ustalono, że wszystkie zasadnicze elementy związane z funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia zainstalowane będą w istniejących halach oraz wykorzystana będzie istniejąca infrastruktura techniczna w nich zainstalowana. Na etapie eksploatacji planowanego pieca wykorzystany będzie wentylator wyciągowy spalin z wyłączonego z eksploatacji od 2015 r. pieca nr 1, który usytuowany jest pomiędzy budynkami nr 50 i nr 49. Obroty wentylatora zostaną zredukowane przetwornicą częstotliwości (falownikiem), tak aby uzyskać wymaganą wydajność. W KIP przedstawiono wyniki pomiarów hałasu generowanego przez zakład w porze dziennej i nocnej z 26 kwietnia 2019 r. Z danych tych wynika, że na terenach chronionych akustycznie nie ma przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Mając na uwadze powyższe uwarunkowania należy stwierdzić, że nie przewiduje się znaczącego zwiększenia poziomu hałasu w środowisku i przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska, określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną. Nałożony na Inwestora warunek, dotyczący lokalizacji i poziomu mocy akustycznej wentylatora wyciągowego wynika bezpośrednio z założeń, dokonanych podczas analizy możliwego oddziaływania akustycznego, dlatego znalazł odzwierciedlenie w niniejszej decyzji.
- ponadto, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) analizowany zakład jest zobligowany do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku,
- ze względu na skalę i charakter, a także rodzaj emisji do środowiska związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza istniejącymi obiektami i instalacjami zakładu należącego do Inwestora, w szczególności ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego,
- uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia, rodzaj planowanej produkcji, wykorzystywanie paliwa gazowego jako medium oraz przyjęte rozwiązania ograniczające emisje substancji do powietrza należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji,
- zaopatrzenie w wodę dla całego zakładu oparte jest na własnych ujęciach wód podziemnych, zasilających wewnętrzną sieć wodociągową. Na terenie zakładu zlokalizowane są 2 ujęcia wody: ujęcie od strony ul. Kossaka oraz ujęcie od strony Al. Powstańców Wielkopolskich. Eksploatowane studnie posiadają zatwierdzone zasoby eksploatacyjne oraz posiadają wygrodzony i oznaczony teren ochrony bezpośredniej. W związku z realizacją przedsięwzięcia szacowany wzrost zużycia wody wyniesie ok. 1,5% względem stanu obecnego. W związku z przygotowaniem innego zestawu szklarskiego niż dotychczas Inwestor nie przewiduje zatrudnienia dodatkowych osób w zakładzie. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie istniejący układ chłodniczy, pracujący w układzie zamkniętym, który funkcjonuje dla pozostałych urządzeń zakładu oraz wykorzystywany był dla wyłączonego z eksploatacji pieca nr 1,
- ścieki bytowe i przemysłowe powstające na terenie zakładu są i będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej na podstawie umowy zawartej z jej gestorem,
- na terenie zakładu znajduje się niezależna, rozbudowana sieć kanalizacji deszczowej, która odprowadza wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz dachów budynków. Kanalizacja składa się z dwóch oddzielnych kolektorów, którymi wody opadowe odprowadzane są do miejskich urządzeń kanalizacji deszczowej na podstawie umowy

zawartej z jej gestorem. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z utwardzeniem dodatkowych powierzchni na zewnątrz obiektów. Teren między budynkami nr 49 i 50 jest utwardzony kostką brukową,

- realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z powstawaniem odpadów innych niż dotychczas wytwarzanych w zakładzie. Sposób postępowania z odpadami w związku z prowadzoną działalnością produkcyjną został określony w posiadanym przez Inwestora pozwoleniu zintegrowanym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2:

- na terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior,
- przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej,
- przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. W treści KIP podano, że przewidywane nowe surowce zestawu szklarskiego nie wpłyną na dotychczasową klasyfikację instalacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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),
- ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności wystąpieniem osuwisk, trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane,
- uwzględniając powyższe oraz skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Tym samym, należy uznać, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”,
- teren planowanej inwestycji leży poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 z późniejszymi zmianami), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości ok. 50 m oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Pilska” PLH300045 w odległości ok. 2,3 km,
- mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie przekształconym antropogenicznie, brak wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu,



- eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3:

- planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach administracyjnych miasta Piły w jego północno-wschodniej części, na terenie przekształconym antropogenicznie,
- w toku postępowania nie stwierdzono transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- stwierdzone oddziaływanie na środowisko wystąpi wyłącznie w fazie budowy inwestycji i będzie miało charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i odwracalny.

Reasumując, z uwagi na rodzaj, zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji należy uznać, że inwestycja nie pociąga za sobą zagrożeń dla środowiska, a w szczególności ze względu na:

- charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko,
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym brak jest siedlisk zwierząt i pomników przyrody, podlegających ochronie,
- rodzaj skały przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań,

oraz biorąc pod uwagę:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 31 maja 2019 r., znak sprawy: WOO-IV.4220579.2019.KL.1,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z 10 czerwca 2019 r., znak sprawy: ON.NS.452.1.4.23.2019,
- opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy z 22 maja 2019 r., znak sprawy: BD.ZZŚ.435.256.2019.KC.MM,
- opinię Marszałka Województwa Wielkopolskiego z 19 czerwca 2019 r., znak sprawy: DSR-II-1.7030.1.26.2019,

nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły.

W trakcie postępowania Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 85 ust. 2 pkt 2 cytowanej ustawy i stwierdził iż:

- skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko,
- na przewidywanych do zajęcia pod lokalizację inwestycji obszarach nie występują siedliska zwierząt i pomniki przyrody, podlegające ochronie,
- opisane technologie wykonywania robót nie wpływają negatywnie na środowisko,
- realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska,
- przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy Organ wziął pod uwagę również fakt, że planowane przedsięwzięcie nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz nie wynika z tej ochrony, a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza nad Gwdą” nr PLB300012 w odległości ok. 50 m oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Ostoja Pilska” PLH300045 w odległości ok. 2,3 km.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa wanny szklarskiej dla wytopu szkła sodowo-litowego o wydajności 10 Mg/dobę” na terenie Signify Poland sp. z o.o. przy ul. Kossaka 150 w Pile na działkach o numerach ewidencyjnych: 52/2 i 57/1, obręb Piła 0009 oraz na działkach o numerach ewidencyjnych: 51/3 i 46/5, obręb Piła 0013, tut. Organ zawiadomił w formie obwieszczenia strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie i stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) wskazał Stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się z materiałami, dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając czternastodniowy termin, tj. od 16 lipca 2019 roku do dnia 29 lipca 2019 roku. W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły dowodów i materiałów w sprawie.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia – z racji charakteru – nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań. W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych i brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona formie obwieszczenia w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pok. 320 oraz podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl). Powyższa informacja została również wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

## POUCZENIE

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. 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, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.
4. Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

5. Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżana do sądu administracyjnego.



Z up. Prezydenta Miasta Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
*Olga Wilczewska*  
Olga Wilczewska

Otrzymują:

I. Adresat

II. Strony postępowania:

1. Strony zgodnie z art. 49 Kpa

III. A/a

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski, inspektor ds ochrony środowiska Urzędu Miasta Piły,  
tel. służbowy 67 2104259

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej,
- 17,00 zł z tyt. wydania upoważnienia na podstawie pkt IV w/w ustawy

Proces topnienia szkła jest praktycznie procesem bezodpadowym. Jedynym rodzajem odpadu są odpady spieków pyłów porywane przez gazy spalinowe, odprowadzane z wanny szklarskiej.

#### 5. Rozwiązania chroniące środowisko.

Hala nr 49 - Zestawiarnia surowców


Wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura techniczna:

- suszarka piasku z własnym zintegrowanym odpylaczem,
- zbiorniki magazynowe surowców wyposażone w odpylacze tkaninowe,
- przesypy transporterów i wagi obsługiwane przez istniejące układy odpylania.

Na dachu nowych silosów surowców (6 sztuk o pojemności 8 – 9 m<sup>3</sup> każdy) zainstalowane zostaną odpylacze tkaninowe z wylotem oczyszczonego powietrza do hali. Odseparowany pył skierowany zostanie do silosu.

Hala nr 50 – Huta Szkła

- zastosowanie pieca z ogrzewaniem gazowo-powietrznym wyposażonego w nowoczesne palniki i geometrię komory spalania, wraz z kontrolowaniem temperatury, celem ograniczenia wytwarzania tlenków azotu,
- zastosowanie wymienników ciepła (rekuperatorów) w celu odzyskania ciepła z gazów odlotowych i ponownego wykorzystania do ogrzewania powietrza podawanego do spalania.

Z up. Prezydenta Miasta Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
Miejscowości  
  
Olga Wilczewska