

GKMK-VI.6220.10.2019

## **OBWIESZCZENIE**

### **o wydaniu postanowienia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 03 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.)

### **zawiadamiam,**

że w dniu 21 czerwca 2019 r. dla firmy Signify Poland sp. z o.o., ul. Kossaka 150, 64-920 Piła, zostało wydane postanowienie znak sprawy: GKMK-VI.6220.10.2019 o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla 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.**

Z treścią postanowienia można zapoznać się w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły, Pl. Staszica 10, pokój 320 w terminie 14 dni, licząc od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia, tj. w dniach od 22 czerwca 2019 roku do dnia 05 lipca 2019 roku. Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Piły przy Pl. Staszica 10.

Załącznik - postanowienie Prezydenta Miasta Piły

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

*Lidia Plewa*

GKMK-VI.6220.10.2019

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie:

- art. 123 i art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami),
- art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 3 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 2017 r., poz. 2081 z późn. zm.),

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

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

**ul. Kossaka 150**

**64-920 Piła,**

w imieniu której działa Pan Zdzisław Budyh – Pełnomocnik, 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,

## **POSTANAWIAM**

**odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko 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.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z 02 maja 2019 r. Pan Zdzisław Budyh, posiadający pełnomocnictwo z dnia 16 listopada 2018 r. udzielone przez Wiceprezesa Zarządu Pana Wojciecha Holk i Prokurenta Panią Agnieszkę Pypec, działających w imieniu Spółki, zwrócił się 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 dołączono 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.), zwanej dalej ustawą OOS, wraz z wymaganymi załącznikami

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, określonych w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS oraz wymienione jest w § 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 ustawy OOS tut. Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego 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:

1. Ścieki w całości odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacyjnej.
2. 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 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:

1. Zastosować piec szklarski poprzeczno-płomieniowy z rekuperatorem spalin zasilany palnikami na gaz ziemny o wydajności wytopu 10 Mg/dobę.
2. 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>.
3. Prowadzić pneumatyczny rozładunek surowców sypkich do projektowanych silosów. Na dachu każdego z silosów zastosować odpylacz tkaninowy, a oczyszczone powietrze odprowadzać do wnętrza hali.
4. 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 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 żadnym 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.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 w związku z art. 65 ust. 3 ustawy OOŚ, jak również analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z „Kartą informacyjną przedsięwzięcia” zwaną dalej KIP 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 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 kbelkowych,

- 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 do 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-płomienny 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 wyłączonego 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 eksploatowanego 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. Obróty 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 niniejszym postanowieniu.

- 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 wygradzony 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 Piłska” 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 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,
- 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 pociągnie 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 skalę 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,

nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wydział Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Urzędu Miasta Piły przy pl. Staszica 10, pok. 320 oraz 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.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Prezydenta Miasta Piły  
Z-ca DYREKTORA  
Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej  
*Lidia Plewa*

Otrzymują:

1. Zdzisław Budyń, Al. Wojska Polskiego 7/50, 64-920 Piła
2. Strony zgodnie z art. 49 Kpa
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy

Sprawę prowadzi: Stanisław Zasławski, Inspektor ds. ochrony środowiska, tel. 67 2104259