

**Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w związku z art., 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), a także § 3 ust. 1 pkt 24 i 37 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.)

po przeanalizowaniu wniosku Spółki z o. o. Stoelzle Lausitz Poland z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 2-4, 53-333 Wrocław w imieniu, której działa VIRIDIS Pan Przemysław Chudy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”** datowany na dzień 03 listopada 2022 r. (data wpływu 15.11.2022 r.), który został uzupełniony pismem z dnia 05 grudnia 2022 r. (data wpływu 15.12.2022 r.)

po uzyskaniu pozytywnej opinii:

Starosty Powiatu Żagańskiego – opinia z dnia 19 grudnia 2023 r. (data wpływu 12.01.2024 r.) znak: ROŚiB.6222.1.05.2023, pismo z dnia 05.03.2024 r. (data wpływu 08.03.2024 r.) informujące o podtrzymaniu wydanej opinii;

po uzyskaniu pozytywnego uzgodnienia:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. - postanowienie z dnia 01 marca 2024 r. (data wpływu 01.03.2024 r.) znak: WZŚ.4221.171.2023.PT;

**Ustalam**

**Spółce z o. o. Stoelzle Lausitz Poland z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 2-4, 53-333 Wrocław środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”.**

**I. Określam:**

**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Inwestycja polegać będzie na budowie nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach. Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek o nr ewid. 38/1, 38/2, 40/3, 39, 36, 35, 64/13, 64/14, 40/4, 64/19, 64/18, 64/20, 68/1, 64/17, 64/16, 64/21, 64/22, 65/4, 65/2, 65/5, 65/3, 145/1, 146 położonych w obrębie Wymiarki. Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja będzie polegała na:

- rozbiórce istniejącego pieca do wytopu szkła o wydajności 125 Mg/dobę w hali produkcyjnej zakładu,
- budowie nowej wanny szklarskiej, w postaci rekuperacyjnego pieca poprzeczno-płomiennego z dogrzewem elektrycznym, o wydajności wytopu szkła 45 Mg/d, zasilanego gazem ziemnym zaazotowanym oraz opcjonalnie olejem opałowym lekkim lub gazem płynnym LPG, wraz z wyprowadzeniem kanału spalinowego poprzez elektrofiltr do istniejącego komina ceramicznego o wysokości 49 m p.p.t.,
- budowie elektrofiltra do odpylania spalin z nowego pieca do wytopu szkła. Urządzenie to zostanie zamontowane w konstrukcji wolnostojących, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego komina pieca do wytopu szkła, na istniejącej powierzchni utwardzonej, w pobliżu południowej elewacji istniejącej hali produkcyjnej,
- modernizacji i przebudowie infrastruktury zestawieni, obejmującej:
  - a. montaż pięciu nowych silosów surowców w pomieszczeniu zestawieni istniejącej hali przemysłowej,
  - b. wymianę lub przebudowę urządzeń odważających, mieszających poszczególne składniki zestawu surowcowego i transportujących gotowy zestaw do zasobnika nowej wanny szklarskiej,
  - c. przebudowę systemu zawracania stłuczki z procesu produkcyjnego na magazyn stłuczki,
  - d. montażu dwóch przypieczowych zbiorników buforowych zestawu surowcowego o pojemności 12 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki te zostaną zlokalizowane w części istniejącej hali produkcyjnej – tzw. hali gorącego końca, przy wybudowanym nowym piecu szklarskim, wraz z przebudową przenośników taśmowych zestawu szklarskiego z mikserów do zbiorników buforowych,
  - e. przesunięcie zewnętrznego silosu piasku, znajdującego się na działce 64/18, przy zachodniej elewacji hali produkcyjnej, w pobliżu magazynu stłuczki do hali zestawieni w istniejącej hali produkcyjnej i wykorzystanie go jako dodatkowego silosu magazynowego stłuczki,
  - f. montaż w miejscu przeniesionego silosu piasku, nowej instalacji magazynowania acetylenu, służącego do przygotowania form automatów szklarskich,
- montażu w miejscu obecnie eksploatowanych linii do produkcji wyrobów ze szkła opakowaniowego, dwóch nowych linii technologicznych do formowania wyrobów gotowych: linii nr 5 do produkcji kieliszków oraz linii nr 6 do produkcji szklanek,
- budowie instalacji wymienników ciepła zamkniętego systemu chłodzenia obiegu wody technologicznej na działce 64/21 – instalacja ta zostanie wybudowana pomiędzy istniejącym magazynem wyrobów gotowych, a budynkiem agregatu prądotwórczego w południowej części zakładu, naprzeciwko południowej elewacji hali produkcyjnej, wraz z niezbędną infrastrukturą rurociągową, transportującą wodę w obiegu chłodniczym z i do hali produkcyjnej zakładu. Instalacja zostanie zlokalizowana na terenie szczelnym, utwardzonym (plac manewrowy), wymagać będzie wykonania niewielkiego podestu fundamentowego, z betonu zbrojonego o odpowiedniej klasie wodoszczelności,
- niewielkiej rozbudowie sieci gazowej, w obrębie hali produkcyjnej zakładu, polegającej na doprowadzeniu gazu do nowego pieca do wytopu szkła,

instalacji stacji redukcyjnej obniżającej ciśnienie gazu do ciśnienia roboczego palników pieca,

- budowie instalacji magazynowania tlenu skroplonego, składającego się ze zbiornika magazynowego na gaz skroplony o pojemności całkowitej 30 m<sup>3</sup> oraz dwóch parownic powietrznych, wraz z płytą fundamentową, ogrodzeniem terenu instalacji oraz przyłącza tlenu do obszaru zimnego końca istniejącej hali produkcyjnej. Instalacja zostanie zlokalizowana na terenie utwardzonym, w pobliżu istniejącego magazynu stłuczki, na granicy działek 64/18 i 64/19. Całkowita powierzchnia zabudowy tego obiektu wyniesie 25 m<sup>3</sup>.

**2.** Przedsięwzięcie na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt 24 i 37 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.).

**3. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić wyłączenie w porze dziennej (między 6.00 - 22.00).
- Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji można realizować wyłączenie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- W przypadku stwierdzenia mikro wycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie o utwardzonym podłożu. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
- Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
- Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przez rozlaniem i opadami atmosferycznymi.
- Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przez wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom dla dalszego zagospodarowania.
- Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przez wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieuprawnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

#### **4. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- a) Rozebrać istniejący piec do wytopu szkła o wydajności 125 Mg/dobę w hali produkcyjnej zakładu;
- b) Wykonać nową wannę szklarską, w postaci rekuperacyjnego pieca poprzeczno-płomiennego z dogrzewem elektrycznym o wydajności wytopu szkła 45 Mg/dobę, zasilanego gazem ziemnym zaazotowanym oraz opcjonalnie olejem opałowym lekkim lub gazem LPG, wraz z wyprowadzeniem kanału spalinowego poprzez elektrofiltr do istniejącego komina ceramicznego o wysokości 49m;
- c) Wykonać elektrofiltr do odpylania spalin z nowego pieca do wytopu szkła o sprawności odpylania 99,5%;
- d) Zainstalować wentylator wyciągowy elektrofiltra o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 90 dB;
- e) Zainstalować dmuchawę powietrza uzupełniającego elektrofiltra o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 91 dB;
- f) Zainstalować mechanizm strząsająco-odbijający o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB;
- g) W pomieszczeniu wentylatorowni w hali produkcyjnej zainstalować wentylator powietrza wanny szklarskiej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 116 dB;
- h) W pomieszczeniu wentylatorowni w hali produkcyjnej zainstalować wentylator powietrza wanny szklarskiej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 111 dB;
- i) W pomieszczeniu wentylatorowni w hali produkcyjnej zainstalować wentylator układu chłodzenia wanny szklarskiej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 115 dB;
- j) W pomieszczeniu wentylatorowni w hali produkcyjnej zainstalować wentylator układu chłodzenia wanny szklarskiej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 111 dB;
- k) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować dystrybutor linii produkcyjnej nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,6 dB;
- l) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować automat rozdmuchowy linii produkcyjnej nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB;
- m) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować automat do prasowania linii nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB;
- n) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować dystrybutor linii produkcyjnej nr 6 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78,6 dB;
- o) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować automat rozdmuchowy linii produkcyjnej nr 6 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB;
- p) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować automat do prasowania linii nr 6 o poziomie mocy nie większym niż 80 dB;
- q) W pomieszczeniu hali gorącego końca zainstalować maszynę rozciągająco-ściskającą linii nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB;
- r) W pomieszczeniu hali zimnego końca zainstalować odbieracz wyrobów z odprężarki linii nr 6 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB;
- s) W pomieszczeniu hali zimnego końca zainstalować maszynę polerowania ogniowego linii nr 6 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB;
- t) W pomieszczeniu hali zimnego końca zastosować obcinarkę laserową nadlewów korpusu wyrobów linii nr 6 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB;

- u) W pomieszczeniu hali zimnego końca zainstalować maszynę polerowania ogniowego linii nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 75 dB;
- v) W pomieszczeniu hali zimnego końca zainstalować obcinarkę laserową nadlewów korpusu wyrobów linii nr 5 o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 89 dB;
- w) W budynku sprężarkowni zainstalować 8 sprężarek o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Oddziaływanie na środowisko planowanego przedsięwzięcia, związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej nie będzie miało miejsca. Zakład w chwili obecnej nie jest klasyfikowany do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, które warunkowane są skupieniem na terenie zakładu dużych ilości materiałów niebezpiecznych.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie jest wymagane przeprowadzenie transgranicznego oddziaływania na środowisko. Skala oddziaływania na środowisko całego zakładu jak również przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza możliwość wpływu na obszary położone poza granicami Polski.

**6. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem ochrony wartości przyrodniczych, obszaru Natura 2000 i ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

Nie określa się warunków realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody ze względu na lokalizację inwestycji na terenach przekształconych przez działalność człowieka oraz ze względu na oddalenie od obszarów Natura 2000 (najbliżej położony obszar to Łęgi koło Wymiarek PLH080059 – ok. 710m). Wobec tego nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

**II. Stwierdzam:**

**1. Brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji zezwalającej na realizację przedsięwzięcia.**

**2. Brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanego przedsięwzięcia.**

**3. Brak konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.**

Monitoring oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.

**III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 15 listopada 2022 r. do Wójta Gminy Wymiarki wpłynął datowany na dzień 03 listopada 2022 r. wniosek Stoelzle Lausitz Poland Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 2-4, 53-333 Wrocław reprezentowanej przez Pana Przemysława Chudego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła

o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”. Pismem z dnia 17 listopada 2022 r. tut. organ zwrócił się do wnioskodawcy o wyjaśnienie rozbieżności w karcie informacyjnej oraz o uzupełnienie wniosku o brakujące dokumenty. W dniu 01 grudnia 2022 r. wnioskodawca pismem z dnia 29 listopada 2022 r.) zwrócił się o przedłużenie terminu złożenia wyjaśnień i brakujących dokumentów. Tut. organ przedłużył wyżej wym. termin do 13 grudnia 2022 r. – pismo znak RG-GI.6220.12.2022 z dnia 05 grudnia 2022 r. Pismem z dnia 5 grudnia 2022 r. (data wpływu 15 grudnia 2022 r.) wnioskodawca złożył wyjaśnienia i uzupełnił wniosek.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także w § 3 ust. 1 pkt 24 i 37 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Przedsięwzięcie pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach” polegać będzie budowie nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, realizowane będzie na terenie zakładu Huty Szkła w Wymiarkach. Inwestycja zlokalizowana będzie na w granicach działek o nr ewid. 38/1, 38/2, 40/3, 39, 36, 35, 64/13, 64/14, 40/4, 64/19, 64/18, 64/20, 68/1, 64/17, 64/16, 64/21, 64/22, 65/4, 65/2, 65/5, 65/3, 145/1, 146 obręb Wymiarki. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W chwili obecnej na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do produkcji szkła opakowaniowego o zdolności produkcyjnej wynoszącej 125 Mg wytopu szkła/dobę. W instalacji prowadzona jest produkcja wyrobów szklanych w postaci butelek, słoików, zniczy, kufli do piwa, wytwarzanych z wysoce bezbarwnego szkła sodowo-wapniowego. W wyniku realizacji przedsięwzięcia istniejąca instalacja zostanie gruntownie przebudowana, znacząco zmniejszy się zdolność produkcyjna zakładu (wynosić będzie 45 Mg wytopu szkła/dobę) oraz nastąpi zmiana profilu produkcyjnego zakładu. W hucie produkowane będzie tzw. szkło kryształowe, z którego wytwarzane będą gotowe wyroby w postaci szkła gospodarczego typu tableware, czyli naczyń (zastawy stołowej), używanych do spożywania i podawania posiłków, nieobejmujących naczyń kuchennych, służących do przygotowywania posiłków. Planowany asortyment produkcyjny będzie obejmował szklanki i kieliszki, zależnie od indywidualnych specyfikacji zamówień odbiorców wyrobów.

Najważniejsze elementy inwestycji:

- budowa nowej wanny szklarskiej, w konstrukcji pieca rekuperacyjnego poprzeczno-płomiennego o wydajności 45 Mg/d, w miejsce istniejącego pieca regeneracyjnego poprzeczno-płomiennego o wydajności 125 Mg/d, wraz z montażem dwóch nowych linii technologicznych do formowania wyrobów gotowych: linii nr 5 do produkcji kieliszków oraz linii nr 6 do produkcji szklanek,
- montaż pięciu nowych silosów surowców w rejonie istniejących silosów (bazy magazynowej surowców), przylegających do zachodniej elewacji istniejącej hali przemysłowej, o łącznej pojemności 4 m<sup>3</sup>, co odpowiada masie ok. 4,5 Mg magazynowanych surowców:
  - jednego silosu siarczanu (VI) sodu o pojemności 1 m<sup>3</sup> (1,45 Mg, przy założeniu gęstości nasypowej siarczanu (VI) sodu, wynoszącej 1,45 Mg/m<sup>3</sup>),

- jednego silosu tlenku cynku (II) o pojemności 1 m<sup>3</sup> (0,7 Mg, przy założeniu gęstości nasypowej tlenku cynku (II), wynoszącej 1,6 Mg/m<sup>3</sup>),
- jednego silosu azotanu potasu o pojemności 1 m<sup>3</sup> (1,1 Mg, przy założeniu gęstości nasypowej azotanu potasu, wynoszącej 1,1 Mg/m<sup>3</sup>),
- jednego silosu tlenku erbu (III) o pojemności 0,5 m<sup>3</sup> (0,5 Mg, przy założeniu gęstości nasypowej tlenku erbu (III), wynoszącej 1 Mg/m<sup>3</sup>),
- jednego silosu dla surowców typu premix o pojemności 0,5 m<sup>3</sup> (0,5 Mg, przy założeniu gęstości nasypowej tlenku erbu (III), wynoszącej 1 Mg/m<sup>3</sup>).

Skala przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do terenu istniejącego Zakładu. Inwestycja nie będzie wymagała powiększenia terenu zakładu (dokupienia dodatkowych terenów) oraz przeprowadzona zostanie w obrębie istniejących obiektów budowlanych zakładu (hali przemysłowej oraz zestawiarni). Z przedsięwzięciem nie będzie również wiązać się konieczność przebudowy i rozbudowy istniejących obiektów budowlanych.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Wymiarki.

W związku z powyższym zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) Wójt Gminy Wymiarki pismem z dnia 16 grudnia 2022 r. znak j.w. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało przesłane pełnomocnikowi wnioskodawcy. W związku z tym, iż liczba stron postępowania wynosi powyżej 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz na podstawie art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)). Strony biorące udział w postępowaniu w wyznaczonym terminie nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków do planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Wymiarki wystąpił do organów uzgadniających tj. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim oraz do Starosty Powiatu Żagańskiego o opinię, co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 04 stycznia 2023 r. do Wójta Gminy Wymiarki wpłynęła opinia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. znak: WZŚ.4220.761.2022.PT z dnia 03 stycznia 2023 r., że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a tym samym potrzebie sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, wskazując na elementy wymagające szczegółowej analizy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu pismem z dnia 29 grudnia 2022 r. (data wpływu 30.12.2022 r.) znak: NS-NZ 9022.208.2022 wyraził opinię, że dla wyżej wym. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim wezwało wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego – pismo z dnia 29 grudnia 2022 r. znak: WR.ZZŚ.3.435.247.2022.ES. Wnioskodawca uzupełnienie przedłożył pismem z dnia 03 lutego 2023 r. (data wpływu 08.02.2023 r.). Pismem z dnia 16 lutego 2023 r. (data wpływu 16.02.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim wezwało Wójta Gminy Wymiarki do uszczegółowienia kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Pismem z dnia 17 lutego 2023 r. znak j.w. tut. organ udzielił stosownych wyjaśnień. Pismem z dnia 13 marca 2023 r. (data wpływu 17.03.2023 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim wezwało wnioskodawcę do dalszego uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego. Braki we wniosku zostały uzupełnione przez wnioskodawcę pismem z dnia 04 kwietnia 2023 r. (data wpływu 07.04.2023 r.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 12 kwietnia 2023 r. (data wpływu 17.04.2023 r.) wydało opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji można realizować wyłączenie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- W przypadku stwierdzenia mikro wycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie o utwardzonym podłożu. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
- Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
- Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przez rozlaniem i opadami atmosferycznymi.
- Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przez wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom dla dalszego zagospodarowania.
- Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przez wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieuprawnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

Wyżej wymienione wymagania zostały zawarte w pkt I ppkt 3 niniejszej decyzji.



Starosta Żagański pismem z dnia 03 stycznia 2023 r. (data wpływu 05.01.2023 r.) znak ROŚiB.6222.1.06.2022 stwierdził, że przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz analizując zgromadzone materiały Wójt Gminy Wymiarki uznał, że konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 wyżej cytowanej ustawy. W dniu 25 kwietnia 2023 r. znak j.w. tut. organ nałożył na inwestora obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Postanowienie zostało podane do publicznej poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)). Żadna ze stron postępowania nie wniosła zażalenia do wyżej wym. postanowienia.

W dniu 23 maja 2023 r. postanowieniem znak j.w. Wójt Gminy Wymiarki zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”. Postanowienie zostało podane do publicznej poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)).

Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 12 października 2023 r. (data wpływu 13.10.2023 r.) przedłożył wymagany raport oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym Wójt Gminy Wymiarki postanowieniem znak RG-GI.6220.12.2022 z dnia 16 października 2022 r. podjął z urzędu zawieszono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”.

Zgodnie z art. 77 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), tut. organ pismem z dnia 16 października 2023 r. znak j.w. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., oraz do Starosty Powiatu Żagańskiego o wydanie opinii o warunkach realizacji przedsięwzięcia. Wyżej wym. organy wydały opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia oraz określiły zakres raportu.

Obwieszczeniem z dnia 17 października 2023 r. poinformowano społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano też 30-dniowy termin składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)). W wyznaczonym terminie nie złożono uwag do prowadzonego postępowania.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak: WZŚ.4221.171.2023.PT z dnia 15 listopada 2023 r. (data wpływu 16.11.2023 r.) zwróciła się do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko

o brakujące informacje. W związku z brakiem uzupełnienia pismem z dnia 08 stycznia 2024 r. (data wpływu 08.01.2024 r.) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ponownie zwróciła się do wnioskodawcy o niezwłoczne przedłożenie uzupełnień. Na podstawie art. 36 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wyżej wym. organ zawiadomił, iż zajęcie stanowiska w powyższej sprawie nastąpi w terminie do 4 marca 2024 r. znak pisma WZŚ.4221.171.2023.PT z dnia 12.02.2024 r. (data wpływu 13.02.2024.). Postanowieniem z dnia 1 marca 2024 r. (data wpływu 01.03.2024 r.) znak: WZŚ.4221.171.2023.PT Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił jej warunki, które zostały ujęte w niniejszej decyzji w punkcie I ppkt 3 i 4.

Starosta Powiatu Żagańskiego – pismem z dnia 19 grudnia 2023 r. (data wpływu 12.01.2024 r.) znak: ROŚiB.6222.1.05.2023 zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia pn. Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”. W związku ze złożonym przez wnioskodawcę uzupełnieniem do raportu w dniu 26.02.2024 r. tut. organ wystąpił do Starosty Żagańskiego z zapytaniem czy podtrzymana zostanie wydana opinia w zakresie warunków realizacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 05 marca 2024 r. (data wpływu 08.03.2024 r.) Starosta Żagański podtrzymał wydaną wcześniej opinię.

Obwieszczeniem z dnia 11 marca 2024 r. poinformowano społeczeństwo o złożeniu raportu oraz o ponownym przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano też 30-dniowy termin składania uwag i wniosków (od 12.03.2024 r. do 10.04.2024 r.). Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)). W wyznaczonym terminie nie złożono uwag do prowadzonego postępowania.

W oparciu o przedłożony raport oraz uzyskane opinie i uzgodnienia Starosty Powiatu Żagańskiego, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. zdefiniowane zostały w niniejszej decyzji warunki, których spełnienie powinno wyeliminować bądź ograniczyć do niezbędnego minimum potencjalne negatywne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podczas jego realizacji i funkcjonowania.

W raporcie zawarto wnioski wynikające z przeprowadzonych analiz oraz określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji niniejszej inwestycji inwestor zobowiązany jest do zastosowania środków organizacyjno-technicznych, w celu zminimalizowania emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będzie praca maszyn i urządzeń biorących udział w pracach budowlanych. Pomimo tego, że oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych, nałożony został obowiązek prowadzenia prac w porze dziennej, używania w miarę możliwości przede wszystkim nowoczesnego i sprawnego sprzętu oraz podejmowania niezbędnych działań mających na celu zminimalizowanie uciążliwości.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia jedynym źródłem oddziaływania na środowisko będzie hałas. Na poziom dźwięku w środowisku będą wpływać następujące emitory przedmiotowej inwestycji: wentylator wyciągowy elektrofiltra, dmuchawa powietrza uzupełniającego elektrofiltra, mechanizm strząsająco-odbijający, wentylator powietrza wanny szklarskiej (w pomieszczeniu wentylatorowni), dystrybutor linii produkcyjnej nr 5 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), automat rozdmuchowy linii produkcyjnej nr 5 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), automat do prasowania linii nr 5 ( w pomieszczeniu hali gorącego końca), transport szkła gorącego linii

nr 5 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), dystrybutor linii produkcyjnej nr 6 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), automat rozdmuchowy linii produkcyjnej nr 6 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), automat do prasowania linii nr 6 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), transport szkła gorącego linii nr 6 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), maszyna rozciągająco-ściskająca linii nr 5 ( w pomieszczeniu hali gorącego końca),kontrola jakości szkła na linii nr 5 (w pomieszczeniu hali gorącego końca), odbieracz wyrobów z odprężarki linii nr 6 (w pomieszczeniu hali zimnego końca), maszyna do polerowania ogniowego linii nr 6 (w pomieszczeniu hali zimnego końca), obcinarka laserowa nadlewów korpusu wyrobów linii nr 6 (w pomieszczeniu hali zimnego końca), maszyna polerowania ogniowego linii nr 5 (w pomieszczeniu hali zimnego końca), obcinarka laserowa nadlewów korpusu wyrobów linii nr 5 ( w pomieszczeniu hali zimnego końca), sprężarki (w budynku sprężarkowni).

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji zmniejszy się wielkość transportu poruszającego się po terenie zakładu. Maksymalna ilość transportów dostaw samochodami ciężarowymi: 2/dobę, maksymalna ilość transportów produktów gotowych samochodami ciężarowymi: 5/dobę.

Przy zastosowaniu warunków wskazanych w I ppkt 3 niniejszej decyzji funkcjonowanie zakładu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia i nocy, które są określone 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 podlegających ochronie akustycznej. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa „wielorodzinna” zlokalizowana jest po południowej stronie zakładu, przy ul. Kościuszki 8 – w odległości ok. 10m. W raporcie umieszczono dane z wykonanej prognozy emisji hałasu, która nie wykazała występowania przekroczeń hałasu na terenach chronionych akustycznie, tj. 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy dla zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

W momencie rozpoczęcia eksploatacji nowego pieca do wytopu szkła o wydajności 45 Mg/d nastąpi zmniejszenie rocznych emisji wszystkich zanieczyszczeń do powietrza, powstających w wyniku procesu produkcji szkła w zakładzie, w stosunku do obecnie mierzonych emisji w pomiarach okresowych oraz dopuszczalnych wielkości emisji w pozwoleniu zintegrowanym. Zamierzenie zgodnie z przepisami stanowi instalację do produkcji szkła, która wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia miejscami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- wanna szklarska do wytopu szkła kryształowego o wydajności nominalnej 45Md wytopu szkła/dobę – zanieczyszczenia będą wprowadzane do powietrza istniejącym kominem, emitorem oznaczonym w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym symbolem E1;
- istniejąca kotłownia grzewcza, zasilana gazem ziemnym zaazotowanym – zanieczyszczenia wprowadzane są odrębnym kominem kotłowni o symbolu E2.

Po analizie zakresu inwestycji, raportu oraz uzyskanych uzgodnień w zakresie wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do powietrza uznano, że przy zastosowaniu wskazanych warunków niniejszej decyzji, inwestycja nie będzie uciążliwa względem zanieczyszczeń oraz nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w środowisku. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ilości wytwarzanych odpadów ulegną zmniejszeniu. Zasady gospodarowania odpadami pozostaną identyczne do obecnie stosowanych. Efektem korzystnym dla środowiska naturalnego, związanym z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia, w zakresie gospodarki odpadami, będzie znaczące zwiększenie udziału procentowego wykorzystania stłuczki własnej w procesie produkcji szkła – obecnie 28-30% docelowo 40 do 60%.

Gospodarka wodno – ściekowa będzie miała kształt identyczny do stanu obecnego. Woda pobierana jest z wodociągu wiejskiego przyłączem podstawowym i przyłączem rezerwowym. Jest ona wykorzystywana na cele produkcji jak również na cele socjalne związane z przebywaniem ludzi na terenie zakładu. Ścieki przemysłowe powstające na terenie zakładu stanowią wody pochłonicze zanieczyszczone olejami smarowymi i preparatami do spryskiwania nożyc tnących masę szklaną na porcje w linii automatów. Ścieki te odpływają z hali produkcyjnej kanalizacją przemysłową i są doprowadzane do podczyszczalni, gdzie po usunięciu ze ścieków substancji olejowych ścieki przepływają dalej na zakładową mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków, na której podlegają dalszemu biologicznemu oczyszczeniu, łącznie ze ściekami bytowymi powstającymi w pomieszczeniach socjalnych oraz pochodzącymi z utrzymania czystości w zakładzie. Ścieki te są odprowadzane kanalizacją sanitarną na zakładową mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków. Oczyszczona mieszanina ścieków wprowadzana jest do środowiska wodnego – rzeki Otwiernicy, wylotem brzegowym 300mm oznaczonym jako W1. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do rzeki Otwiernica czterema wylotami oznaczonymi jako W2, W3, W4, i W5.

Analizowany teren położony jest w dorzeczu Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600077, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie Mała Czerna o kodzie RW600009168679. Jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Huta Szkła w Wymiarkach jest jedynym zakładem przemysłowym w gminie Wymiarki. W obrębie miejscowości Wymiarki jest to jedyna działalność o charakterze przemysłowym. W chwili obecnej, jak również w całym okresie realizacji przedsięwzięcia nie są przewidziane do realizacji inne inwestycje, które wraz z przedmiotową inwestycją mogłyby powodować efekt oddziaływania skumulowanego na środowisko naturalne.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi, w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Na podstawie wniosku i karty informacyjnej oraz raportu stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łąkowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych zbiorników wód śródładowych, obszarach, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Jednocześnie planowana inwestycja nie przebiega również przez obszar wymagający specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszar chroniony to obszar ochrony siedlisk Łęgi koło Wymiarek PLH080059 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wilki nad Nysą PLH080044 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Dolnośląskie PLB02005. Odległość tych form ochrony przyrody od miejsca lokalizacji przedsięwzięcia wynosi

odpowiedni ok. 710m i ok. 760m. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych, których granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane, w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz nie występuje w wykazie obiektów wymienionych w ustawie Prawo Ochrony Środowiska, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko, a wykorzystanie zasobów naturalnych nie dotyczy planowanej inwestycji.

W trakcie prowadzonego postępowania poinformowano społeczeństwo o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie zgodnym z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - pismo z dnia 27.11.2023 r. i 12.02.2024 r. zawiadomienia te zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) wnioskodawca oraz strony postępowania zostały zawiadomione w dniu 15 kwietnia 2024 r. o możliwości zapoznania się z projektem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uzyskaniem uzgodnienia i opinią oraz dowodami w powyższej sprawie. W związku z tym, iż liczba stron postępowania wynosi powyżej 10, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz na podstawie art. 74 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zawiadomienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wymiarki, na tablicy ogłoszeń miejscowości Wymiarki, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Wymiarki ([www.bip.wymiarki.pl](http://www.bip.wymiarki.pl)). W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do przedmiotowej sprawie.

Spełnienie i przestrzeganie wszystkich uwarunkowań określonych w decyzji jak i zastosowanie planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych nie doprowadzi do negatywnych skutków funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę wyniki otrzymanych uzgodnień i opinii, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1 i 1a wyżej wymienionej ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która założyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 letniego terminu, o którym mowa powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniały się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska winno nastąpić w drodze postanowienia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Wymiarki, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się z 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.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) pobrano opłatę w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.



**WÓJT**  
*Lech Miszewski*

#### Otrzymują:

1. Pan Przemysław Chudy, Viridis ul. Dereniowa 29, 45-940 Opole, pełnomocnik Spółki z o. o. Stoelzle Lausitz Poland z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 2-24, 53-333 Wrocław
2. Strony postępowania wg wykazu przez obwieszczenie – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w nawiązaniu do art. 49 kpa
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Starosta Powiatu Żagańskiego

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 82 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

#### **Przedsięwzięcie:**

**„Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach”**

**Inwestor:** Stoelzle Lausitz Poland sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Powstańców Śląskich 2-4, 53-333 Wrocław

**Lokalizacja:** Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek o nr ewid. 38/1, 38/2, 40/3, 39, 36, 35, 64/13, 64/14, 40/4, 64/19, 64/18, 64/20, 68/1, 64/17, 64/16, 64/21, 64/22, 65/4, 65/2, 65/5, 65/3, 145/1, 146 położonych w obrębie Wymiarki.

**Charakterystyka przedsięwzięcia:** Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej. Inwestycja ta spowoduje zmianę profilu działalności Huty Szkła w Wymiarkach. Zakład produkować będzie szkło gospodarcze (w chwili obecnej produkowane jest szkło opakowaniowe), stanowiące wyroby tableware. Nazwa „tableware” obejmuje szklane zastawy stołowe, czyli naczynia, używane do spożywania i podawania posiłków, nieobejmujące naczyń kuchennych, służących do przygotowywania posiłków. W praktyce jest to sektor przemysłu szklarskiego obejmujący bardzo szeroki asortyment wyrobów: począwszy od kieliszków i szklanek różnych wielkości i kształtów, po filiżanki, pojemniki na przyprawy, patery, wazy, miski, półmiski, kompotiery, dzbanki i sosjerki. Przedmiotowe przedsięwzięcie umożliwi produkcję w Hucie Szkła w Wymiarkach kieliszków, szklanek oraz pucharów do napojów. Do produkcji tych wyrobów stosowany będzie specjalny rodzaj szkła wytwarzanego w nowej wannie szklarskiej, tzw. szkło kryształowe.

Planowana inwestycja będzie polegała na:

- rozbiórce istniejącego pieca do wytopu szkła o wydajności 125 Mg/dobę w hali produkcyjnej zakładu,
- budowie nowej wanny szklarskiej, w postaci rekuperacyjnego pieca poprzeczno-płomiennego z dogrzewem elektrycznym, o wydajności wytopu szkła 45 Mg/d, zasilanego gazem ziemnym zaazotowanym oraz opcjonalnie olejem opałowym lekkim lub gazem płynnym LPG, wraz z wyprowadzeniem kanału spalinowego poprzez elektrofiltr do istniejącego komina ceramicznego o wysokości 49 m p.p.t.,
- budowie elektrofutra do odpylania spalin z nowego pieca do wytopu szkła. Urządzenie to zostanie zamontowane w konstrukcji wolnostojących, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego komina pieca do wytopu szkła, na istniejącej powierzchni utwardzonej, w pobliżu południowej elewacji istniejącej hali produkcyjnej,
- modernizacji i przebudowie infrastruktury zestawieni, obejmującej:

- montaż pięciu nowych silosów surowców w pomieszczeniu zestawiarni istniejącej hali przemysłowej,
- wymianę lub przebudowę urządzeń odważających, mieszających poszczególne składniki zestawu surowcowego i transportujących gotowy zestaw do zasobnika nowej wanny szklarskiej,
- przebudowę systemu zawracania stłuczki z procesu produkcyjnego na magazyn stłuczki,
- montażu dwóch przypieczowych zbiorników buforowych zestawu surowcowego o pojemności 12 m<sup>3</sup> każdy. Zbiorniki te zostaną zlokalizowane w części istniejącej hali produkcyjnej – tzw. hali gorącego końca, przy wybudowanym nowym piecu szklarskim, wraz z przebudową przenośników taśmowych zestawu szklarskiego z mikserów do zbiorników buforowych,
- przesunięcie zewnętrznego silosu piasku, znajdującego się na działce 64/18, przy zachodniej elewacji hali produkcyjnej, w pobliżu magazynu stłuczki do hali zestawiarni w istniejącej hali produkcyjnej i wykorzystanie go jako dodatkowego silosu magazynowego stłuczki,
- montaż w miejscu przeniesionego silosu piasku, nowej instalacji magazynowania acetylenu, służącego do przygotowania form automatów szklarskich,
- montażu w miejscu obecnie eksploatowanych linii do produkcji wyrobów ze szkła opakowaniowego, dwóch nowych linii technologicznych do formowania wyrobów gotowych: linii nr 5 do produkcji kieliszków oraz linii nr 6 do produkcji szklanek,
- budowie instalacji wymienników ciepła zamkniętego systemu chłodzenia obiegu wody technologicznej na działce 64/21 – instalacja ta zostanie wybudowana pomiędzy istniejącym magazynem wyrobów gotowych, a budynkiem agregatu prądotwórczego w południowej części zakładu, naprzeciwko południowej elewacji hali produkcyjnej, wraz z niezbędną infrastrukturą rurociągową, transportującą wodę w obiegu chłodniczym z i do hali produkcyjnej zakładu. Instalacja zostanie zlokalizowana na terenie szczelnym, utwardzonym (plac manewrowy), wymagać będzie wykonania niewielkiego podestu fundamentowego, z betonu zbrojonego o odpowiedniej klasie wodoszczelności,
- niewielkiej rozbudowie sieci gazowej, w obrębie hali produkcyjnej zakładu, polegającej na doprowadzeniu gazu do nowego pieca do wytopu szkła, instalacji stacji redukcyjnej obniżającej ciśnienie gazu do ciśnienia roboczego palników pieca,
- budowie instalacji magazynowania tlenu skroplonego, składającego się ze zbiornika magazynowego na gaz skroplony o pojemności całkowitej 30 m<sup>3</sup> oraz dwóch parownic powietrznych, wraz z płytą fundamentową, ogrodzeniem terenu instalacji oraz przyłącza tlenu do obszaru zimnego końca istniejącej hali produkcyjnej. Instalacja zostanie zlokalizowana na terenie utwardzonym, w pobliżu istniejącego magazynu stłuczki, na granicy działek 64/18 i 64/19. Całkowita powierzchnia zabudowy tego obiektu wyniesie 25 m<sup>3</sup>.
- przebudowie istniejących trzech zjazdów do zakładu od strony ul. Ks. Witolda (przy północnej granicy zakładu), wykorzystywanych głównie przez transport ciężarowy, dowożący surowce do wytopu szkła oraz odbierający wyroby gotowe huty.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

**WÓJT**  
*Lech Miszewski*