

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie
Wielkopolskim
66-400 Gorzów Wielkopolski
Gorzów Wielkopolski
ul. Kazimierza Jagiellończyka 13

Gorzów Wielkopolski, 2023-01-03

P.H. Wębelin
04.01.2023r. V

- W P Ł Y N Ę Ł O -
URZĄD GMINY WYMIARKI

04.01.2023

L.dz. *61*zał.

Podpis *Ka*

WÓJT GMINY WYMIARKI

68-131 WYMIARKI

WYMIARKI

KSIĘCIA WITOLDA 5

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WZŚ.4220.13.2023.PT. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. WZŚ.4220.761.2022 OPINIA Z OOŚ.DOCX
2. WZŚ.4220.761.2022 OPINIA Z OOŚ.DOCX.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2023-01-03T12:44:14Z

Podpis elektroniczny



Gorzów Wlkp., 3 stycznia 2023 r.

WZŚ.4220.761.2022.PT

Wójt Gminy Wymiarki
ul. Księcia Witolda 5
68-131 Wymiarki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm. zwanej dalej ustawą ooś), w odpowiedzi na wniosek Wójta Gminy Wymiarki z 16 grudnia 2022 r., znak: RG-GI.6220.12.2022 (data otrzymania wniosku: 20 grudnia 2022 r.) o wydanie opinii w trybie art. 64 ustawy ooś, w sprawie stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:

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

którego inwestorem jest Stoelzle Lausitz Poland Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu, reprezentowana przez pełnomocnika,

po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją:

- I. **Wyraża opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. **Ustala zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko szczegółowej analizy będą wymagać:**
 1. Szczegółowy opis procesu technologicznego ze wskazaniem rodzajów i ilości stosowanych surowców, wykorzystywanych mediów oraz emisji do środowiska z procesów technologicznych.
 2. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, wraz z przedstawieniem rozprzestrzeniania się poszczególnych substancji w formie graficznej.
 3. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wskazania źródeł hałasu (ilość, parametry) oraz graficznym przedstawieniem na podkładzie kartograficznym propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym z istniejącym zakładem.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski, tel.: 887-101-300, fax: (95) 71-25-045, sekretariat.gorzowwlpk@rdos.gov.pl, gorzow.rdos.gov.pl

64/20, 68/1, 64/17, 64/16, 64/21, 64/22, 65/4, 65/2, 65/5, 65/3, 145 oraz 146 obręb Wymiarki, gmina Wymiarki, powiat żagański, województwo lubuskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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.), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich lub leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. W odległości ok. 590 m od terenu realizacji inwestycji położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Łęgi koło Wymiarek PLH080059, a w odległości ok. 680 m obszar specjalnej ochrony ptaków Bory Dolnośląskie PLB02005 i w odległości ok. 770 m specjalny obszar ochrony siedlisk Wilki nad Nysą PLH080044.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>).

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 77 o kodzie GW600077

4. Analiza możliwości wystąpienia konfliktów społecznych.

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;
- budowie instalacji oczyszczania spalin z nowego pieca do wytopu szkła, składającej się z instalacji wtrysku sorbentu do odsiarczania, która zostanie zlokalizowana w wydzielonej części istniejącej hali przemysłowej oraz modułów filtracyjnych, które zostaną zamontowane jako wolnostojące, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego komina pieca do wytopu szkła, na istniejącej powierzchni utwardzonej;
- montażu pięciu nowych silosów surowców w zestawieni, w rejonie eksploatowanych silosów, przylegających do zachodniej elewacji istniejącej hali przemysłowej;
- demontażu eksploatowanych obecnie linii do produkcji wyrobów ze szkła opakowaniowego, w istniejącej hali produkcyjnej;
- 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;
- montażu kanałów spalinowych łączących nową wannę szklarską i elektrofiltr z istniejącym kominem;
- 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.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działek, na których znajduje się zakład, tj. na działkach o nr ewid. 38/1, 38/2, 40/3, 39, 36, 35, 64/13, 64/14, 40/4, 64/19, 64/18,

oraz na terenie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Czernica o kodzie RW6000181686899.

Uciążliwości wynikające z fazy realizacji inwestycji będą polegały głównie na: emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu spowodowane pracą sprzętu budowlanego, a także pojazdów transportujących materiały budowlane.

Przedmiotowe przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko, ze względu na usytuowanie – zakład znajduje się w centrum obszaru zamieszkałego przez ludzi (miejscowości Wymiarki), obszary ochrony akustycznej znajdują się tuż za granicą zakładu. Z uwagi na lokalizację zakładu w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, dla których dopuszczalne poziomy hałasu określono w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112, z późn. zm.), niezbędne jest zidentyfikowanie wszystkich emitorów hałasu zlokalizowanych na terenie zakładu oraz przedstawienie pełnych obliczeń, co pozwoli na rzetelną analizę oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny. W razie potrzeby umożliwi rozważenie dodatkowych rozwiązań, które mają na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Oddziaływanie huty szkła związane będzie także z emisją zorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego z wanny szklarskiej do wytopu szkła krysztalowego oraz z istniejącej kotłowni grzewczej, a także emisją niezorganizowaną powodowaną przez pojazdy poruszające się po terenie zakładu.

Dopiero analiza szczegółowych informacji dotyczących poszczególnych komponentów środowiska, które zostaną zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w tym wariantowanie przedsięwzięcia, kumulowanie się oddziaływań, pozwoli ocenić: bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, a także możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Poza tym przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi udział społeczeństwa w postępowaniu, a także w uzasadnionych przypadkach umożliwi zobligowanie wnioskodawcy do wykonania analizy porealizacyjnej.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu.

podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym kwalifikowanym certyfikatem

Otrzymują:

1. Adresat – ePUAP;

2. Ad acta.

P.J. Walden
30.12.2022

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W ŻAGANIU



68-100 Żagań, ul. Szprotawska 45a
tel. (68) 477-66-00, fax (68) 477-66-00
www.gov.pl/web/psse-zagan
e-mail: psse.zagan@sanepid.gov.pl
NIP: 924-16-37-703

- WPŁYNĘŁO -
URZĄD GMINY WYMIARKI

30.12.2022

Ldż. *hgfj* zał.
Podpis. *[Signature]*

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W ŻAGANIU

NZ.9022.208.2022

Żagań, dnia *29 grudnia*2022 r.

Wójt Gminy Wymiarki
ul. Księcia Witolda 5
68-131 Wymiarki

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu działając na podstawie art. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195 ze zm.), art. 3 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 i ust. 4, art. 78 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 24 i pkt 37 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Wymiarki z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu: 20.12.2022 r.), znak: RG-GI.6220.12.2022 w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego 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” realizowanego na działkach 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

wyraża opinię,

że dla ww. przedsięwzięcia **nie zachodzi** potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Dnia 20 grudnia 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu wpłynął wniosek Wójta Gminy Wymiarki z dnia 16 grudnia 2022 r. w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, pn.: „Budowa nowego pieca do wytopu szkła o wydajności

niepodlega

wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach” realizowanego na działkach 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.

Do wniosku Wójta Gminy Wymiarki załączono następujące dokumenty:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) karta informacyjna przedsięwzięcia + CD,
- 3) zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- 4) uzupełnienie z dnia 5 grudnia 2022 r.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem Wójta Gminy Wymiarki planowaną inwestycję zaliczono do przedsięwzięć wyszczególnionych w § 3 ust. 1 pkt 24 i pkt 37 oraz § 3 ust. 2 pkt 2 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.).

Według informacji przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie dotyczy modernizacji istniejącego pieca do wytopu szkła polegającej na jego zastąpieniu przez nowy rekuperacyjny piec poprzeczno-płomienny z dogrzewaczem elektrycznym o wydajności wytopu szkła 45 Mg/d, budowy elektrofiltra do odpylania spalin z nowego pieca, montażu pięciu nowych silosów surowców oraz montażu dwóch nowych linii technologicznych do formowania wyrobów gotowych. W opracowaniu wskazano, że oddziaływanie na środowisko realizowanej inwestycji ulegnie zmniejszeniu na etapie eksploatacji w stosunku do stanu obecnego. Powstająca emisja substancji z terenu zakładu nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia w powietrzu poza terenem, do którego zakład posiada tytuł prawny.

Wobec powyższego w ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu przy zachowaniu obowiązujących przepisów prawnych planowane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na stan środowiska oraz warunki higieniczne i zdrowotne ludzi.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Żaganiu
Jacek Stępień

P. K. Wójcik
05.01.2023 r.
P. K.

- W P Ł Y N Ę Ł O -
URZĄD GMINY WYMIARKI

05.01.2023

L.dz. *80* / zat. *.....*
Podpis *.....*

INFORMACJA

ROSiB.6222.1.6.2022

Załączniki:

1. ROSiB.6222.1.6.2022 z dnia 03.01.2023r.-sig.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Starosta Żagański
ul. Dworcowa 39
68-100 Żagań

Żagań, dnia 03.01.2023r.

Znak:ROŚiB.6222.1.6. 2022

**Wójt Gminy Wymiarki
(w formie dokumentu elektronicznego e-PUAP)**

Odpowiadając na pismo, znak: ROŚ.6220.12.2022 z dnia 16.12.2022r. (data wpływu: 20.12.2022r.) informuję, że zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r. Poz. 2556 z póź. zm.) pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. Poz. 1169).

Przedsięwzięcie polegające budowie instalacji w przemyśle mineralnym do produkcji szkła, w tym włókna szklanego o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę przez Stoelzle Wymiarki Sp. z o. o. wymaga pozwolenia zintegrowanego

Wobec powyższego realizacja ww. przedsięwzięcia opisanego w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać informacje zgodne z art. 66 ust.1, ust.2, ust. 2a, ust.5 i ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.)

Z poważaniem

Z up. STAROSTY
Piotr Pietraszkiewicz,
Naczelnik Wydz. Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Budownictwa
Podpis elektroniczny



Signed by /
Podpisano przez:

Piotr
Pietraszkiewicz

Date / Data:
2023-01-05 08:04

A/a ROŚiB.

Wójt Gminy Wymiarki
ul. Księcia Witolda 5
68-131 Wymiarki

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 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 2022 r. poz. 1029 t.j.), a także § 3 ust. 1 pkt 24, 37 lit. c oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), odpowiadając na pismo Wójta Gminy Wymiarki z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 23.12.2022 r.), znak: RG-GI.6220.12.2022 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

wyrażam 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 wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji można realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków 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
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
4. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.

5. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. 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 przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Wymiarki pismem z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu do tut. Zarządu: 23.12.2022 r.), znak: RG-GI.6220.12.2022 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem na płycie CD, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Po analizie przedłożonego wniosku wraz z załącznikami Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 29 grudnia 2022 r., znak: WR.ZZŚ.3.435.247.2022.ES wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia materiału dowodowego. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 8 lutego 2023 r. Pismem z dnia 13 lutego 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.435.247.2022.ES Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim wezwał pełnomocnika Inwestora do dalszego uzupełnienia materiału dowodowego. Następnie pismem z dnia 13 lutego 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.435.247.2022.ES Dyrektor Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim zwrócił się do Wójta Gminy Wymiarki z prośbą o doprecyzowanie informacji dotyczących kwalifikacji przedsięwzięcia jako znacząco oddziałującego na środowisko. W dniu 17 lutego 2023 r. do tut. Zarządu wpłynęło pismo Wójta Gminy Wymiarki w sprawie kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z wejściem w życie, w dniu 24 lutego 2023 r., rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), aktualizującego dotychczasowy Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 13 marca 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.435.247.2022.ES wezwał pełnomocnika Inwestora do wykonania ponownej analizy wpływu przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych w granicach, których zamierzenie będzie realizowane i na które oddziałuje, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 7 kwietnia 2023 r.

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), planowana inwestycja będzie

się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 24, 37 lit. c oraz § 3 ust. 2 pkt 2.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego pieca do wytopu szkła o wydajności wytopu 45 Mg/d wraz z przebudową infrastruktury towarzyszącej, na terenie zakładu Huta Szkła w Wymiarkach. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach działek nr 38/2, 40/3, 39, 36, 35, 761, 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, 146 obręb Wymiarki, gmina Wymiarki, powiat żagański, województwo lubuskie.

Obecnie na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja do produkcji szkła opakowaniowego 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 z 125 do 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.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmie:

- modernizację istniejącego pieca do wytopu szkła, polegającą na jego zastąpieniu przez nowy rekuperacyjny piec poprzeczno-płomienny z dogrzewem elektrycznym o wydajności wytopu szkła 45 Mg/d,
- budowę elektrofiltra do odpylania spalin z nowego pieca do wytopu szkła,
- montaż pięciu nowych silosów surowców w rejonie istniejących silosów (bazy magazynowej surowców), przylegających do zachodniej elewacji istniejącej hali przemysłowej o łącznej pojemności 4 m³,
- montaż dwóch nowych linii technologicznych do formowania wyrobów gotowych: linii nr 5 do produkcji kieliszków oraz linii nr 6 do produkcji szklanek. Linie te zostaną zamontowane w miejscu eksploatowanych obecnie linii do produkcji wyrobów ze szkła opakowaniowego, w istniejącej hali produkcyjnej.

Całkowita powierzchnia terenu zajmowana przez zakład wynosi obecnie 6,9432 ha, z czego 63,7% tej wielkości, stanowią powierzchnie przekształcone tj. obiekty kubaturowe (hale przemysłowe, budynki biurowe), niekubaturowe (zbiorniki, wiaty, zewnętrzne instalacje przemysłowe), jak również drogi, chodniki, przejścia dla pieszych oraz inne nawierzchnie utwardzone. Teren biologicznie czynny zajmuje powierzchnię 2,5190 ha. Realizacja przedsięwzięcia ograniczy się do terenu istniejącego Zakładu i zostanie przeprowadzona w obrębie istniejącej infrastruktury oraz obiektów budowlanych zakładu. Prace rozbiórkowe ograniczą się do demontażu istniejących linii do produkcji szkła opakowaniowego oraz rozbiórki pieca do wytopu szkła.

Cały cykl produkcyjny prowadzony będzie w zadaszonej hali ze szczelną posadzką. Transport niektórych surowców do produkcji szkła np. piasku szklarskiego oraz stłuczki szklanej odbywał się będzie pod zadaszoną wiatą. Teren magazynu jest posadowiony na szczelnej powierzchni. Zestawiarnia, gdzie przechowywane będą surowce do produkcji szkła stanowi integralną część hali technologicznej zakładu. W trakcie realizacji inwestycji zostanie dobudowanych pięć silosów do gromadzenia dodatków do zestawu szklarskiego. Silosy te będą posadowione na szczelnej betonowej posadzce.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas

niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone za pomocą sprzętu sprawnego technicznie, spełniającego normy i nie powodującego wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren inwestycji będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych (sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty neutralizacyjne). W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki 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.

Woda na cele bytowe i technologiczne zakładu dostarczana jest z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Przewiduje się, iż w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, nastąpi wzrost zapotrzebowania na wodę wykorzystywaną do celów technologicznych o ok. 47 %. Pobór wody na cele bytowe pozostanie na obecnym poziomie, ponieważ nie planuje się zmiany ilości zatrudnionych pracowników. Zwiększone zapotrzebowanie na wodę nie będzie jednak miało wpływu na zwiększenie ilości ścieków odprowadzanych z terenu Zakładu. Przewiduje się, że ilość ścieków przemysłowych będzie niższa niż ilość ścieków powstających obecnie. Inwestor przyjmuje, iż nie przekroczy ona 80% ilości ścieków powstających w obecnych warunkach eksploatacji przedsięwzięcia. Ścieki przemysłowe będą odprowadzane tak, jak obecnie wraz ze ściekami bytowymi do zakładowej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, a następnie do rzeki Otwiernicy w km 3 + 725 jej biegu, eksploatowanym wylotem brzegowym W1. Oddzielone od ścieków przemysłowych substancje olejowe gromadzone będą w beczkach stalowych i okresowo przekazywane do dalszego zagospodarowania przez specjalistyczne firmy.

Wody opadowe i roztopowe z terenu Zakładu w dalszym ciągu będą zbierane za pomocą istniejącej wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej (cztery odrębne odcinki), a następnie po uprzednim podczyszczeniu w zainstalowanych urządzeniach podczyszczających będą odprowadzane czterema eksploatowanymi wylotami (W2-W5) do rzeki Otwiernicy. Po realizacji inwestycji ilość powstających wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie.

Zakłada się, że obowiązek odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie ciążył na wykonawcy robót, jako wytwórcy odpadów. Odpady wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny w kontenerach w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym firmom w celu dalszego zagospodarowania. Odpady niebezpieczne należy magazynować w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający je przed wpływem czynników atmosferycznych jak i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stosowane będą te same zasady gospodarki odpadami, co w obecnych warunkach eksploatacji zakładu. Odpady magazynowane będą selektywnie w oznaczonych i szczelnych pojemnikach w części wiaty magazynowej, stanowiącej również miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz na wydzielonym, utwardzonym placu przy warsztacie regeneracji. Odpady o kodzie 10 11 12 – szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 magazynowane będą na obecnie eksploatowanym, zadaszonym placu stłuczki, a następnie poddawany odzyskowi w instalacji, jako surowiec wtórny do procesu wytopu szkła w wannie szklarskiej. Miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu będą niedostępne dla osób postronnych, zabezpieczone przed działaniem odpadów atmosferycznych oraz wyposażone w utwardzone, szczelne podłoże, zapobiegające przedostaniu się składników odpadów do środowiska gruntowego. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stosowane będą dotychczasowe rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne przed przedostaniem się do niego zanieczyszczeń polegające m.in. na:

- przechowywaniu substancji o właściwościach stwarzających zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska, w oryginalnych, szczelnych pojemnikach, ustawionych na regałach przemysłowych lub bezpośrednio na posadzce w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym budynku magazynu technicznego,
- wykorzystywaniu substancji bezpośrednio z oryginalnych pojemników, bez ich przenoszenia do pojemników lub zbiorników pośrednich, dzięki czemu eliminuje się możliwość przypadkowego uwolnienia substancji do środowiska.
- umieszczaniu pojemników z substancjami stwarzającymi zagrożenie w miejscu ich wykorzystania dodatkowo w plastikowych lub metalowych tacach, izolujących pojemnik od podłoża,
- przenoszeniu środków eksploatacyjnych do pojazdów wykorzystywanych na terenie zakładu, za pomocą hermetycznych układów ciśnieniowych (pompek i innych przenośników hydraulicznych), eliminujących możliwość wycieku danej substancji na zewnątrz,
- prowadzeniu stałego nadzoru, kontroli eksploatacji oraz przeglądów i konserwacji urządzeń technologicznych, wykorzystywanych w procesie produkcji szkła a także pojazdów wykorzystywanych na terenie zakładu.

W przypadku pojawienia się wycieku substancji stwarzających zagrożenie zastosowane będą procedury natychmiastowej ich neutralizacji z użyciem środków takich jak: sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty neutralizacyjne.

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt 1 – 6 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Czarna Mała o kodzie PLRW600009168679. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2023 r., poz. 335) JCWP – Czarna Mała o kodzie PLRW600009168679 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Wójta Gminy Wymiarki, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

Z-ca DYREKTORA

mgr inż. Dariusz Konarski

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem, Ewa Sumara tel.: 75 782 46 02 wew. 110, e-mail: ewa.sumara@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. VIRIDIS, Przemysław Chudy, ul. Dereniowa 29, 45-940 Opole