

BGK.6220.9.2024.KL

**DECYZJA**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 ust. 1 i 2 oraz ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2024r. poz. 1112), § 3 ust.1 pkt.35 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Żandarskiego zam. Inowrocław działającego w imieniu i z upoważnienia Piekarni Cukierni Raszczyk Sp. z o.o. ul. Dworcowa 16, 14-400 Pasłek oraz po zasięgnięciu opinii organów współdziałających tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu znak: ZNS.9022.2.43.2024.RG.1 w dn. 20.11.2024r., Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Elblągu znak: GD.ZZŚ.4901.157.2024.MK w dn. 07.01.2025r. oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie WSTE.4220.156.2024.JS.2 w dn. 16.12.2024r., a w szczególności uwzględnienia wskazań zawartych w wymienionej powyżej opiniach oraz warunków i wymagań określonych w opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie."

**o r z e k a m**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa podziemnej instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 3 podziemnych zbiorników gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanej na terenie miejscowości Pasłek, ul. Dworcowa 16, dz. nr ew. 9/9 obręb 0005 PASŁĘK, dla zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego” przez Inwestora: Piekarnia i Cukiernia Raszczyk Sp. z o.o. ul. Dworcowa 16, 14-400 Pasłek.**

**II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia polegającego na budowie podziemnej instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 3 podziemnych zbiorników gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanej w Pasłoku, ul. Dworcowa 16, dz. nr ew. 9/9 obręb 0005 PASŁĘK, dla zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego:**

1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu i wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.

2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia i plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

5. Stan techniczny pojazdów i urządzeń, stanowiących potencjalne źródło zanieczyszczeń do gruntu i wód substancjami ropopochodnymi, należy systematycznie kontrolować.

6. Zabezpieczyć wykopy przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wyplukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.

7. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

III. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

IV. Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części Pasłęka, zatwierdzonego uchwałą nr XII/110/11 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 28 listopada 2011 r. (Dz.Urz. Woj. Warm.-Mazurskiego z dn. 7 lutego 2012 roku poz. 609).

### **UZASADNIENIE**

Po wpłynięciu wniosku Pana Grzegorza Żandarskiego zam. Inowrocław działającego w imieniu i z upoważnienia Piekarni Cukierni Raszczyk Sp. z o.o. ul. Dworcowa 16, 14-400 Pasłęk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji wraz z kartą informacyjną w zakresie określonym art. 74 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) przeprowadzono analizę informacji zawartych w przedłożonych dokumentach zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. Poz. 1839 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie pn.: budowa podziemnej instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającego się z 3 podziemnych zbiorników gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanej na terenie miejscowości Pasłęk, ul. Dworcowa 16, działka nr 9/9 obręb 0005 Pasłęk, dla zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego przez Inwestora: Piekarnię Cukiernię Raszczyk Sp. z o.o., ul. Dworcowa 16, 14-400 Pasłęk zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d ww. rozporządzenia cyt.: „ instalacje do podziemnego magazynowania: d) gazów łatwopalnych - inne niż wymienione w par. 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup> i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane”. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie podziemnej instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającej się z 3 podziemnych zbiorników gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, usytuowanej na terenie miejscowości Pasłęk, ul. Dworcowa 16, dz. nr ew. 9/9 obręb 0005 Pasłęk o powierzchni 2,2439 ha, dla zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego. Obszar działki inwestycyjnej stanowią: zakład produkcyjny (piekarnia), drogi dojazdowe, place utwardzone; urządzenia technologiczne, obiekty do magazynowania oraz budynki gospodarcze. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie w pobliżu zbiorników za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 155 m od granicy terenu na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Teren zamierzenia inwestycyjnego, zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zachodniej części Pasłęka zatwierdzonym uchwałą nr XII/110/11 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia

28 listopada 2011 r., położony jest na obszarze (w terenie elementarnym) oznaczonym symb. VIII.10.MU tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Dla tego typu inwestycji obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak takiego obowiązku stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”. Pismami znak: BGK.6220.9.2024.KL z dn. 12.01.2024r. wystąpiono do ww. organów o uzyskanie stosownych opinii. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, z uwagi na złożoność sprawy, pismem znak: WSTE.4220.156.2024.JS.1 z dnia 02 grudnia 2024 r., poinformował Burmistrza Pastęka oraz wnioskodawcę o przesunięciu terminu załatwienia sprawy, a następnie wydał opinię określoną w Postanowieniu znak: WSTE.4220.156.2024.JS.2 w dn. 16.12.2024r. Według opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ww. organ opiniujący stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie w tym poza granicami Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Wąskiej. Planowane przedsięwzięcie jest sytuowane w odległości ok. 2,2 km od obszaru Natura 2000 Murawy koło Pastęka PLH280031. Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenie przekształconym tj. istniejącego zakładu produkcyjnego - przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i krajobrazowe ww. obszarów oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000. Teren objęty inwestycją znajduje się również poza granicami korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie pozostaje bez związku z prowadzeniem gospodarki leśnej. Realizacja inwestycji nie będzie związana z koniecznością usuwania drzew i krzewów. Z uwagi na odległość od granicy państwa oraz rodzaj inwestycji nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych. Realizacja inwestycji nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunków roślin, zwierząt i siedlisk przyrodniczych, dla których ochrony obszary te zostały powołane. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich czy leśnych. Biorąc powyższe pod uwagę organ opiniujący wydał postanowienie, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla Miasta i Powiatu Elbląg w swojej opinii znak: ZNS.9022.2.43.2024.RG.1 w dn. 20.11.2024r. stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia, dla parametrów podanych w karcie informacyjnej, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie, gdzie nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ok. 155m od granic planowanej inwestycji. Analiza obowiązującego prawa miejscowego w zakresie ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie ochrony klimatu akustycznego według aktualnej funkcji i faktycznego zagospodarowania wykazała ochronę ww. obszarów w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia, pod względem ochrony przed hałasem odpowiednio jak dla zabudowy mieszkaniowo – usługowej. Emisja substancji do powietrza na etapie eksploatacji będzie dotyczyła tylko emisji

komunikacyjnych i będzie miała ograniczony charakter. Na etapie realizacji inwestycji wykonywane będą prace ziemne i budowlane z wykorzystaniem maszyn i urządzeń powodujących emisję gazów i pyłów związane z przygotowaniem pod budowę instalacji zbiornikowej. Prace budowlane będą krótkotrwałe, a zasięg oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie również ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu mechanicznego oraz ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych. Emisja hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie związana z ruchem samochodów ciężarowych (cystern) dowożących paliwo gazowe do zbiorników, jednak jego poziom nie wpłynie na klimat akustyczny terenów sąsiednich. Ze wyglądu na ilość zastosowanych zbiorników przewiduje się ok. 10 tankowań w ciągu roku. Zjawisko wystąpienia hałasu będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią całkowicie po zakończeniu prac. W trakcie realizacji oraz eksploatacji inwestycji powstałe odpady będą zbierane, magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W ocenie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Elblągu realizacja przedsięwzięcia w proponowanym we wniosku zakresie, nie powinna stanowić zagrożenia natury higieniczno-zdrowotnej. Uciążliwość wynikająca z funkcjonowania inwestycji nie może przekraczać granic własności inwestora. W przypadku wystąpienia uciążliwości spowodowanych funkcjonowaniem zakładu na granicy zabudowy mieszkaniowo-usługowej należy przewidzieć rozwiązania techniczne i organizacyjne minimalizujące negatywny wpływ przedmiotowego zakładu na ww. tereny.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego "Wody Polskie" pismem z dnia 22.11.2024r. wezwał inwestora za pośrednictwem Burmistrza Pasłęka do złożenia wyjaśnień/uzupełnień przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie za pośrednictwem Burmistrza Pasłęka wpłynęła do tut. organu dnia 02.01.2025r. Następnie organ ten wydał opinię znak: GD.ZZŚ.4901.157.2024.MK w dn. 07.01.2025r. stwierdzając w niej, że po uwzględnieniu charakteru skali i lokalizacji przedsięwzięcia oraz planowanych rozwiązań technicznych chroniących środowisko nie przewiduje przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior, przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Ponadto PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu w swojej opinii wskazało, że po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, planowane przedsięwzięcie nie wykazuje negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1911 i 1958) i w związku z tym nie wskazuje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ ten w wydanej opinii określił również istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.



Warunki te zostały w całości uwzględnione w tekście decyzji (pkt. II poz. 1 - 7). Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych - kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód. W w/w JCW znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1478), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w takim obszarze.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodnoblótne oraz ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się wieloobiektowy pomnik przyrody - aleja drzew przy ul. Dworcowej. Z uwagi na odległość, charakter prac i zasięg oddziaływania nie przewiduje się negatywnego wpływu na ww. formę ochrony przyrody.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz.U. z 2023r. Poz. 300).

Analizując uzyskane opinie organów współdziałających oraz wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz uzupełnieniami do karty informacyjnej złożonymi w trakcie postępowania przez organy współdziałające - pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzam, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych lub innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz Obszarach Chronionego Krajobrazu, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (brak ewentualnych konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Rodzaj przedsięwzięcia i stosowana technologia stanowi, że zasięg oddziaływania jest minimalny oraz nie powoduje ryzyka oddziaływań transgranicznych, zasięg oddziaływania będzie miał charakter lokalny. Nie przewiduje się również negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, a także ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. W związku z realizacją planowanego

przedsięwzięcia nie przewiduje się również wycinki drzew oraz krzewów. Dopelnienie wszelkich wymogów sanitarno-higienicznych i zdrowotnych, warunków bezpieczeństwa użytkowania planowanych instalacji, gwarantujących brak negatywnego wpływu na zdrowie ludzi (zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, wody, odpadów, hałasu) na etapie projektowania i uzgadniania dokumentacji, pozwoli na bezpieczną realizację i eksploatację przedmiotowej inwestycji. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. D ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 1112) należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Teren zamierzenia inwestycyjnego, zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zachodniej części Pasłęka zatwierdzonym uchwałą nr XII/110/11 Rady Miejskiej w Pasłęku z dnia 28 listopada 2011 r., położony jest na obszarze oznaczonym symbolem VIII.10.MU - teren elementarny przeznaczony dla funkcji mieszkaniowych i usługowych.

Postępowanie w sprawie wydania przedmiotowej decyzji wszczęto w dniu 31.10.2024r. Po opublikowaniu zawiadomienia o wszczęciu postępowania (opubl. w dn. 31.10.2024r.) w trakcie jego trwania oraz po zawiadomieniu stron o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonych akt i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie (zaw. publ. z art. 49 KPA z dnia 16.01.2025r. opublikowane w dniu 17.01.2025r.) żadna ze stron nie złożyła uwag i wniosków.

W związku z tym, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10, ww. zawiadomienia zostały przeprowadzone z zastosowaniem art. 49 KPA tj. w drodze zawiadomień publicznych opublikowanych na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Pasłęku, w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Pasłęku.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak na wstępie.

### **Pouczenie**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt.1 oraz art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w pkt 1 może nastąpić w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (pozyskania informacji o wydaniu przedmiotowej decyzji).

Zawiadomienie o wydaniu decyzji podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Pasłęku oraz zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.paslek.pl). Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10 osób i w związku z tym zastosowanie znajduje art. 49 KPA tj. zawiadomienie stron poprzez zawiadomienie publiczne.

Zawiadomienie o wydaniu decyzji uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 k.p.a.). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna art.127a § 2 k.p.a..

Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości odwołania się od decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego oraz brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Tytułem wydania niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (załącznik nr 1, cz. I, poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).



BURMISTRZ PASŁĘKA

*mgr inż. Elżbieta Wasiuk*

Otrzymują :

1. Pan Grzegorz Żandarski zam. Inowrocław – Pełnomocnik Piekarni, Cukierni Raszczyk Sp. z o.o. ul. Dworcowa 16, 14-400 Pasłęk.

2. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy  
zaw. publ. art. 49 KPA w BIP-ie.

3. a/a. (tablice informacyjne UM w Pasłęku).

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie  
WSTE w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, 82-300 Elbląg.

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
dla Miasta i Powiatu Elbląg, ul. Królewiecka 195, 82-300 Elbląg.

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Elblągu.  
ul. Tysiąclecia 11, 82-300 Elbląg.



Załącznik Nr 1  
do decyzji o środowiskowych  
uwarunkowaniach  
znak: BGK.6220.9.2024.KL

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **I. Rodzaj przedsięwzięcia:**

Budowa podziemnej instalacji zbiornikowej gazu płynnego składającego się z 3 podziemnych zbiorników gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy.

Na terenie zakładu, w sąsiedztwie planowanej instalacji istnieje instalacja gazowa składająca się z jednego podziemnego zbiornika o pojemności 19,7 m<sup>3</sup>. Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego. W ramach instalacji zbiornikowej gazu wyodrębnia się następujące elementy: - 3 podziemne zbiorniki gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, - instalacja rurowa wykonana z rur stalowych i PE.

Planowane przedsięwzięcie zostało wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019 poz 1839 z późn. zm.) par. 3 ust. 1 pkt 35 lit. d „ instalacje do podziemnego magazynowania: d) gazów łatwopalnych - inne niż wymienione w par. 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m<sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m<sup>3</sup> i zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

### **II. Lokalizacja przedsięwzięcia:**

Działka o nr ewid. 9/9 w obrębie 0005 miasta Pasłek w gminie Pasłek, powiat elbląski, województwo warmińsko-mazurskie.

**III. Przeznaczenie przedsięwzięcia :** Celem przedsięwzięcia będzie zasilanie kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego.

### **IV. Opis techniczno-użytkowy :**

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie instalacji zbiornikowej składającej się z 3 podziemnych zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy. Na terenie zakładu, w sąsiedztwie planowanej instalacji istnieje instalacja gazowa składająca się z jednego podziemnego zbiornika o pojemności 19,7 m<sup>3</sup>. Gaz płynny w instalacji zbiornikowej przeznaczony będzie do celów zasilania kontenerowych urządzeń technologicznych zakładu produkcyjnego. Zgodnie z danymi zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia teren inwestycyjny to działka wykorzystywana przez zakład produkcyjny (piekarnię) ze zlokalizowanymi tam drogami dojazdowymi, placami utwardzonymi, urządzeniami technologicznymi, obiektami do magazynowania i budynkami gospodarczymi. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,2439 ha. Powierzchnia terenów zielonych stanowi 0,65 ha. Planowany łączny przyszły teren utwardzony 1,59 ha, w tym: powierzchnia utwardzona istniejąca 0,837 ha, budynki istniejące 0,736 ha, urządzenia technologiczne 0,0125 ha, fundament pod planowane zbiorniki gazu 0,0043 ha.

Instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan - butan w stanie płynnym.



## **V. Opis zajmowanych nieruchomości oraz dotychczasowego sposobu ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną:**

Teren przewidziany na realizację przedmiotowej inwestycji objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zachodniej części Pasłęka przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Pasłęku Nr XII/110/11 z dnia 28 listopada 2011 r. Według miejscowego planu zagospodarowania działka nr 9/9 położona jest na obszarze oznaczonym jako VIII.10.MU tereny zabudowy mieszkaniowej i usługowej. Przedsięwzięcie przewiduje montaż 3 szt. zbiorników podziemnych gazu płynnego (propan-butan) o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych przy ul. Dworcowej 16 na działce nr 9/9 w Pasłęku o powierzchni 2,2439 ha. Obszar działki inwestycyjnej stanowią: zakład produkcyjny (piekarnia), drogi dojazdowe, płace utwardzone; urządzenia technologiczne, obiekty do magazynowania oraz budynki gospodarcze. Gaz będzie wykorzystywany do zasilania urządzeń technologicznych istniejącego zakładu produkcyjnego (Piekarni Cukierni Raszczyk).

Przedsięwzięcie planowane jest poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024r., poz. 1478).

## **VI. Rodzaj technologii i warianty jej realizacji oraz rozwiązania służące ochronie środowiska:**

Przedsięwzięcie polegać będzie na W ramach instalacji zbiornikowej gazu wyodrębnią się następujące elementy: - 3 podziemne zbiorniki gazu o poj. 6,4 m<sup>3</sup> każdy, - instalacja rurowa wykonana z rur stalowych i PE. Na terenie zakładu, w sąsiedztwie planowanej instalacji istnieje instalacja gazowa składająca się z jednego podziemnego zbiornika o pojemności 19,7 m<sup>3</sup>.

Dane techniczne projektowanych zbiorników: ciśnienie obliczeniowe 15,6 bar, temperatura obliczeniowa + 400C, min/max ciśnienie PS 15,6 bar, ciśnienie próbne PT 22,4 bar, pojemność 6,4 m, max stopień napełnienia 85%, medium robocze propan, propan-butan. Instalacja zbiornikowa przystosowana będzie do przechowywania gazu propan - butan w stanie płynnym. Do tego celu służyć będą stalowe, hermetyczne, ciśnieniowe zbiorniki gazu o parametrach technicznych zapewniających bezpieczne przechowywanie skroplonego gazu. Gaz, pochodził będzie od firm zajmujących się dystrybucją gazu płynnego i dowożony będzie autocysternami. Napełnianie zbiorników gazem płynnym odbywać się będzie w pobliżu zbiorników za pomocą węża z szybkozłączem bezpośrednio z autocystern. Cały proces napełniania jest hermetyczny i nie powoduje wycieków gazu. Zbiorniki (każdy o średnicy 1,25 m, długości 5,54 m) posadowione zostaną na płycie betonowej o wymiarach około 7,2 m x 6 m, przysypane ziemią tworząc kopiec o wymiarach ok. 8,5 m x 7 m wysokości ok 1,2 m. Głębokość posadowienia płyty fundamentowej ok. 1 m poniżej poziomu gruntu. Łączna ilość gazu płynnego możliwa do zmagazynowania w 3 zbiornikach wynosić będzie 15,36 m<sup>3</sup>. Planuje się roczne zużycie gazu w ilości ok. 370 000 litrów. Zbiornik na gaz płynny wykonany jest według projektu konstrukcyjnego zatwierdzonego przez Urząd Dozoru Technicznego. Armatura zamontowana na zbiorniku posiadać musi aktualne atesty. Każdy zbiornik przed oddaniem do eksploatacji jest odbierany przez Urząd Dozoru Technicznego. Zgodnie z przepisami zbiorniki podlegają okresowej rewizji wewnętrznej i zewnętrznej oraz wykonywane są badania zaworów bezpieczeństwa.

Według zapisów przedłożonej dokumentacji w przypadku awarii sprzętu i przedostaniu się do gruntu substancji ropopochodnych zastosowany zostanie sorbent substancji ropopochodnych, który po wchłonięciu substancji zostanie zabrany i oddany do jednostki upoważnionej do odbioru przewozu i utylizacji danego typu substancji. Woda będzie wykorzystywana jedynie do celów socjalno-bytowych i zostanie zapewniona z istniejącego

zakładu. W czasie trwania budowy powstawać będą ścieki bytowe. Budowlancy i instalatorzy korzystać będą z pomieszczeń socjalnych i sanitarnych zakładu produkcyjnego w związku z tym ścieki odprowadzone zostaną do kanalizacji sanitarnej, na dotychczasowych zasadach. Na żadnym z etapów przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych. Nie przewiduje się odwodnienia wykopów (według badań posiadanych przez inwestora poziom wody gruntowej będzie poniżej prowadzonych robót; główny użytkowy poziom wodonośny jest dobrze izolowany). Powstałe podczas prac budowlanych odpady gromadzone będą selektywnie w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska (szczelne pojemniki, kontenery). Odpady będą przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia lub przekazane do odzysku. Masy ziemne zostaną zagospodarowane do przykrycia zbiorników. Funkcjonująca instalacja nie wymaga poboru wody, nie generuje również odpadów. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na teren inwestycji. W przypadku wystąpienia awarii i wystąpienia nagłego wycieku gazu na każdym zbiorniku instalowany jest zawór nadmiernego wypływu, który podczas ewentualnego szybkiego niekontrolowanego wycieku gazu zamyka się automatycznie. Wyciek gazu płynnego nie stwarza zagrożenia dla środowiska ponieważ praktycznie od razu odparowuje, a w przypadku kontaktu z wodą nie wchodzi z nią w reakcję. W przypadku wystąpienia pożaru instalacja zabezpieczona jest poprzez występowanie hydrantu p.poż., który umożliwi szybkie działanie. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań. W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodnoblotne oraz ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przylegających do jezior. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się wieloobiektowy pomnik przyrody - aleja drzew przy ul. Dworcowej. Z uwagi na odległość, charakter prac i zasięg oddziaływania nie przewiduje się negatywnego wpływu na ww. formę ochrony przyrody.

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo-wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Z uwagi na charakter, skalę i zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory przyrodnicze i krajobrazowe ww. obszarów oraz nie naruszy spójności krajowego systemu obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na klimat, funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało emisji gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1478). Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie wystąpią potencjalne negatywne skumulowane oddziaływania na środowisko.

#### **VII. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii:**

Roczne zapotrzebowanie :

- Łączna ilość gazu płynnego możliwa do zmagazynowania w 3 zbiornikach wynosić będzie 15,36 m<sup>3</sup>. Planuje się roczne zużycie gazu w ilości ok. 370 000 litrów.

BURMISTRZ PASŁĘKA  
  
mgr inż. Elżbieta Wasiuk