



Nasz znak: TK.6220.5.7.2025.1

Dnia 26.05.2025r.

Dokument elektroniczny nr 14906.2025

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z zapisami art.84, art.85 ust.1 i ust.2 pkt 2, na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.72 oraz art.80 ust.2, art.75 ust 1 pkt 4 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 (Dz.U. z 2024r., poz.1112 z późn.zm.) - zwanej dalej *o.o.s.*, art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz.572), §3 ust.1 pkt 34 lit. b i c oraz pkt 35 lit. b oraz c, w związku z §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku, w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019r., poz.1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku HIL-GAZ Paweł Hildebrański Sp. z o.o., ul.Konikowo 10, 62-200 Gniezno, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpiła Ewa Libera o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: budowa nowego zbiornika do magazynowania paliw wraz z niezbędną infrastrukturą na stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie zlokalizowanego w obrębie istniejącej stacji paliw w Stargardzie przy ul.Niepodległości (dz. nr 300/1 obr.16 miasta Stargard), uwzględniając opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Stargardzie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz treść załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia,

określam

na rzecz: HIL-GAZ Paweł Hildebrański Sp. z o.o., ul.Konikowo 10, 62-200 Gniezno  
(KRS 0001003312),

1. **nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla :**  
budowa nowego zbiornika do magazynowania paliw wraz z niezbędną infrastrukturą na stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie zlokalizowanego w obrębie istniejącej stacji paliw w Stargardzie przy ul.Niepodległości (dz. nr 300/1 obr.16 miasta Stargard).
2. **niżej wymienione warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
  - 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
  - 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
  - 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
  - 4) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii)

zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

3. **ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia** zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

## U Z A S A D N I E N I E

Dnia 31 stycznia 2025 roku wpłynął wniosek HIL-GAZ Paweł Hildebrański Sp. z o.o., ul.Konikowo 10, 62-200 Gniezno, w imieniu i z upoważnienia którego wystąpiła Ewa Libera o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: budowa nowego zbiornika do magazynowania paliw wraz z niezbędną infrastrukturą na stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie zlokalizowanego w obrębie istniejącej stacji paliw w Stargardzie przy ul.Niepodległości (dz. nr 300/1 obr.16 miasta Stargard).

Do wniosku dołączono:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami wraz z zapisem w formie elektronicznej,
- kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie poświadczoną przez właściwy organ (licencja cyfrowej mapy ewidencyjnej),
- mapę z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo,
- dowód uiszczenia opłat skarbowych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze miasta Stargard.

Będzie polegało na budowie nowego zbiornika do magazynowania paliw wraz z niezbędną infrastrukturą. Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami obszaru Natura 2000. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- §3 ust.1 pkt 34 - „instalacje do dystrybucji: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego;
- §3 ust.1 pkt 35 – „instalacje do podziemnego magazynowania: a) ropy naftowej, b) produktów naftowych, c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, d) gazów łatwopalnych, e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d - inne niż wymienione w § 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>,

w związku z:

- §3 ust. 2 pkt 2 - „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego

przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”,

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku poz. 1839 z późn.zm.). Zgodnie z zapisami art.80 ust.2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Organ ustalił, że dla terenu objętego przedsięwzięciem obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Stargardu Szczecińskiego dotyczącego terenu w rejonie ulic: Spółdzielczej, Niepodległości, Władysława Broniewskiego przyjętym przez Radę Miejską w Stargardzie Szczecińskim w dniu 26 września 2006 roku Nr 110, poz.2149), zmienionym uchwałą Nr X/121/2019 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 24 września 2019 roku (Dz.Urz. Woj. Zachodniopomorskiego poz. 5351), gdzie działka nr 300/1 w obrębie 16 zlokalizowana jest na terenach zaplecza komunikacji samochodowej oznaczonych w planie symbolem KS.01. Tereny zaliczone do kategorii terenów zaplecza komunikacji samochodowej KS przeznacza się pod lokalizację ogólnodostępnych parkingów i stacji paliw.

Zamiar budowy podziemnego zbiornika do magazynowania paliwa wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie istniejącej stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie (działka nr 300/1 w obrębie 16 miasta Stargard) jest zgodny z ustaleniami ww planu zagospodarowania miasta. W myśl art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, przed uzyskaniem decyzji lub zgłoszenia określonych w art. 72 ust. 1 lub 1a ustawy ooś wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz zgodnie z art.59 ust.1 pkt 2 – przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny został stwierdzony na podstawie art.63 ust.1 ustawy ooś.

W świetle art. 75 ust.1 pkt 4 wymienionej ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent na którego obszarze właściwości przedsięwzięcie jest realizowane, w tym przypadku jest to Prezydent Miasta Stargard.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on błędów formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron postępowania przekracza 10.

Strony postępowania zawiadomione zostały poprzez obwieszczenie znak:

TK.6220.5.4.1.2025.1 z dnia 24 lutego 2025 roku zamieszczone w terminie od dnia 25 lutego 2025 roku do dnia 28 marca 2025 roku na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie o:

- możliwości zapoznania się w terminie 14 dni od daty publicznego udostępnienia z treścią wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz złożenia uwag i wniosków,
- skierowaniu wniosku wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie celem wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

– przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26 maja 2025 roku.

Ogłoszenie zamieszczone zostało również na stronie internetowej: *bip.stargard.pl*.

Wnioskodawca zawiadomiony został pismem znak: TK.6220.5.4.2025.1 z dnia 24 lutego 2025 roku o wszczętym postępowaniu administracyjnym, wystąpieniu o opinie do właściwych organów oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26 maja 2025 roku.

Działając zgodnie z art.64 ustawy ooś pismem z dnia 24 lutego 2025 roku znak:

TK.6220.5.5.2025.1 Prezydent Miasta Stargard zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego- Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia.

Dnia 04 marca 2025 roku wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Zarząd Zlewni w Stargardzie (pismo znak:ST.ZZŚ.4901.27.2025.OS z dnia 28 lutego 2025 roku, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazująca jednocześnie następujące warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne:

- 1) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie,
- 2) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania,
- 3) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne,
- 4) inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

Wymienione warunki ujęte zostały w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 20 marca 2025 roku wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie (postanowienie znak: WONS.4220.70.2025.AJ z dnia 13 marca 2025 roku, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, bez wskazywania warunków korzystania ze środowiska, które należałoby uwzględnić w niniejszej decyzji.

W związku z niewydaniem opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie w terminie 30 dni – zgodnie z zapisami art. 75 ust. 5b ustawy ooś uznaje się za brak zastrzeżeń organu opiniującego do przedmiotowego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po szczegółowej analizie złożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie danych o przedsięwzięciu zawartych w karcie informacyjnej oraz uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określone w art. 63 ustawy ooś, a także

w oparciu o opinie ww. organów, mając na uwadze usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, organ poddał analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

**1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedsięwzięcie polega na budowie dodatkowego zbiornika podziemnego o pojemności 50 m<sup>3</sup> wraz z instalacją paliwową i studzienką wlewową na terenie istniejącej i funkcjonującej stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie. Inwestycja swoim zakresem obejmuje działkę nr 300/1 obręb 0016 Stargard w powiecie stargardzkim w województwie zachodniopomorskim. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w całości w obrębie istniejących nawierzchni komunikacyjnych na stacji paliw. Realizacja inwestycji ma na celu zwiększenie możliwości magazynowania paliwa w obrębie stacji, dzięki czemu zostanie zoptymalizowana ilość dostaw.

Prace realizacyjne będą polegały na rozbiórce istniejących nawierzchni i likwidacji ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem, wykonaniem wykopu i posadowieniem zbiornika na żelbetowym fundamencie wraz z budową instalacji, następnie zasypaniem i odtworzeniem nawierzchni. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uporządkowany. Planowany do posadowienia zbiornik będzie prefabrykowany, wykonany z atestowanych stali węglowych, pokryty na zewnątrz powłoką poliuretanową odporną na przebicie.

Najbliżej położonymi terenami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – zlokalizowane na zachód i południe od terenu inwestycji, położone w odległości powyżej 75m, od granicy inwestycji oraz mieszkaniowo-usługowe – zlokalizowane w odległości powyżej 62m od granicy inwestycji.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:** Z uwagi na charakter planowanej inwestycji oraz aktualne zagospodarowanie terenu, w trakcie jej funkcjonowania nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego wpływu z innymi inwestycjami. Inwestor jest w trakcie realizacji inwestycji w ramach odrębnego zadania, polegającej na rozbudowie i przebudowie pawilonu handlowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną dla której w dniu 04.06.2024 r. Starosta Stargardzki wydał decyzję nr 444/2024 zatwierdzającą projekt architektoniczno- budowlany oraz projekt zagospodarowania terenu i udzielił pozwolenia na: rozbudowę budynku pawilonu handlowego – o ok. 58 m<sup>2</sup> (jedna kondygnacja naziemna); wymianę istniejącego zbiornika o pojemności 50 m<sup>3</sup> na nowszy o pojemności 50 m<sup>3</sup> wraz z wymianą instalacji paliwowej i studzienki wlewowej oraz wraz z instalacją oddechowej i zaworem; demontaż starego podziemnego zbiornika na gaz o pojemności ok. 7m<sup>3</sup> i budowę na nowy o pojemności do 20 m<sup>3</sup>; likwidację i budowę po nowym

śladzie przyłączy gazowego; likwidację istniejącego i nieczynnego odcinka instalacji kanalizacji sanitarnej; budowę odcinka instalacji kanalizacji deszczowej wraz z separatorem z osadnikiem; likwidację nieczynnych i nieużytkowanych przewodów instalacji paliwowej (zalegające w gruncie i nieużytkowane od kilkunastu lat - istniejące uzbrojenie); montaż 1 dodatkowego dystrybutora na paliwo (obecnie na stacji zlokalizowane są 3 dystrybutory na paliwo i 1 dystrybutor na gaz); budowę nawierzchni utwardzonych: dojeżdż i 5 miejsc parkingowych o łącznej powierzchni ok. 71 m<sup>2</sup>.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby,**

**wody i powierzchni ziemi:** Teren działek inwestycyjnych jest aktualnie terenem w pełni zagospodarowanym i przekształconym antropogenicznie. Jest to teren istniejącej stacji paliw. Powierzchnia zbiornika na paliwo nie przekroczy 30 m<sup>2</sup>. Inwestycja obejmuje działkę 300/1, której powierzchnia wynosi 0,0784 ha. Nieruchomość, na której planuje się zrealizować prace dotychczasowo była i jest użytkowana jako fragment istniejącej stacji paliw. Po zrealizowaniu inwestycji stan ten nie ulegnie zmianie.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje poza granicami korytarzy ekologicznych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie, ze względu na sposób dotychczasowego użytkowania, brak jest stanowisk chronionych gatunków roślin oraz dogodnych siedlisk dla bytowania chronionych gatunków zwierząt.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – zbiornik międzymorenowy Stargard-Goleniów.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:** W fazie budowy planowana inwestycja będzie źródłem odpadów, ścieków, emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska. Wszelkie emisje powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą ograniczone do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia. Masy ziemne z wykopów będą wykorzystane przy pracach niwelacyjnych oraz rekultywacyjnych na terenie inwestycyjnym. Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach w specjalnych pojemnikach lub w kontenerach, a następnie będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne uprawnienia w gospodarowaniu odpadami. Ze względu na niewielki zakres prac ziemnych wymagających maszyn budowlanych, uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją zanieczyszczeń będą chwilowe i krótkotrwałe. Planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji nie będzie stanowiło istotnego źródła hałasu do środowiska oraz zanieczyszczeń do powietrza. Wytworzone na etapie eksploatacji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:** Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:**

Etap realizacji i eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów. Planowana jest właściwa organizacja miejsc tymczasowego magazynowania odpadów oraz prowadzenie selektywnej zbiórki odpadów. Powstałe odpady przekazywane będą uprawnionym jednostkom.

Na terenie przedsięwzięcia, podczas realizacji inwestycji powstaną przede wszystkim odpady, które będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny, w wyznaczonych do tego miejscach w specjalnych pojemnikach i kontenerach, a następnie przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami. Odpady powstałe na etapie eksploatacji inwestycji będą przekazywane wyspecjalizowanym jednostkom posiadającym stosowne uregulowania prawne w zakresie gospodarki odpadami. Dokładne oszacowanie rodzajów i określenie ilości odpadów możliwe będzie do określenia dopiero na etapie budowy. Podczas wykonywanych prac powstawać będą odpady z grupy 17. Na tym etapie nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych. Jak wskazano w karcie, gospodarka odpadami jest i będzie prowadzona racjonalnie i selektywnie, w taki sposób, aby jak najwięcej odpadów odzyskać do ponownego wykorzystania. Odpady, które nie będą mogły być przetworzone we własnym zakresie, przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:** realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę.

Przedsięwzięcie nie będzie powodowało przekraczania standardów jakości powietrza, ani przekraczania standardów akustycznych obowiązujących na najbliższych terenach chronionych.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze, krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:** – ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy. Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III – silnie zagrożona.
- c) obszary górskie i leśne:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:** Ze względu na lokalizację – nie dotyczy. Teren projektowanej inwestycji znajduje się poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik Międzymorenowy Stargard – Goleniów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wykorzystywane będą tylko i wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, a wszelkie wycieki olejów lub innych substancji ropopochodnych natychmiast usuwane. Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:** miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami chronionymi, w tym obszarami Natura 2000. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem chronionym jest użytek ekologiczny Niebieski korytarz ekologiczny koryta rzeki Iny i jej dopływów, zlokalizowany w odległości 330 m od miejsca planowanej inwestycji. Inwestycja będzie realizowana na terenie przekształconym antropogenicznie i poddanym silnej antropopresji. Obszar ten jest zlokalizowany w zurbanizowanej części miasta Stargard, w sąsiedztwie terenów zabudowanych i ulic. Z uwagi na aktualne zagospodarowanie terenu istniejącej stacji paliw oraz brak dogodnych uwarunkowań, na terenie objętym inwestycją brak jest siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin i zwierząt. W związku z tym mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz lokalizację na terenie przekształconym przez człowieka, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie.
- Z uwagi na niewielki zakres prac, jak również wprowadzenie planowanych obiektów na zainwestowany aktualnie teren, nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na krajobraz.
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:** Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z zapisami uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego nr XLV/540/23 z dnia 14 września 2023 roku w sprawie aktualizacji Programu ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla strefy zachodniopomorskiej - zlokalizowane jest w obszarze przekroczeń dot. przekroczenia poziomu docelowego stężeń średnich rocznych B(a)P oznaczonym jako kod obszaru przekroczeń PL\_32\_2021\_PL3203\_BaP\_a\_05 (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2023r. poz. 5048).
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne:** Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Stargard Szczeciński dotyczącym terenu w rejonie ulic: Spółdzielczej, Niepodległości, Władysława Broniewskiego, powołanego Uchwałą nr XLVII/504/2006 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 26 września 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2006 r., nr 110, poz. 2149), zmienionego Uchwałą nr X/121/2019 Rady Miejskiej w Stargardzie z dnia 24 września 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Poz. 5351). Zgodnie z obowiązującym planem działka objęta przedsięwzięciem znajduje się w granicach terenu elementarnego oznaczonego symbolem KS.01 - teren stacji paliw. Planowane zamierzenie jest zgodne z ustaleniami ww. planu zagospodarowania przestrzennego. W wyniku realizacji inwestycji nie zakłada się zakłócenia istniejącego układu krajobrazu kulturowego.



- h) gęstość zaludnienia:** dla miasta Stargard statystycznie określona gęstość zaludnienia wynosi 1 385 osoby na 1 km<sup>2</sup> – dane za rok 2023 (<http://szczecin.stat.gov.pl/statystyczne-vademecum-samorzadowca/>),
- i) obszary przylegające do jezior:** Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia – nie dotyczy,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:** Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 roku (Dz.U. z 2023r. poz. 335) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001119897 Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej.
- JCWP Ina od Krąpieli do Strugi Goleniowskiej (RW60001119897) to naturalna część wód charakteryzująca się umiarkowanym stanem ekologicznym i złym stanem ogólnym. Nie można określić stanu chemicznego z uwagi na brak możliwości klasyfikacji. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww JCWP są:
- umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki:[OWO]; pozostałe wskaźniki –II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Ina w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Ina w obrębie JCWP (dla troci wędrownej),
  - dobry stan chemiczny.
- Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. [lub roku 20239-dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE]”, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
- JCWPd (60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – Zbiornik międzymorenowy Stargard Goleniów. Zgodnie z obowiązującym Planem przeciwdziałania skutkom suszy przyjętym

rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1615) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze o łącznym zagrożeniu suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną: klasa III – silnie zagrożona.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wykorzystywane urządzenia i maszyny będą 100% sprawne ze szczelnymi zbiornikami. Powierzchnia ziemi zostanie zabezpieczona przed potencjalnymi zanieczyszczeniami poprzez tankowanie maszyn roboczych z należytą starannością – zabronione będzie uzupełnianie paliwa bez zabezpieczenia nieutwardzonego podłoża przed rozlewem substancji ropopochodnych – paliwa będzie uzupełniane na stacji paliw. W przypadku rozlewu dokonana zostanie natychmiastowa neutralizacja (sorbeny, piasek). Zbiorniki z olejem będą magazynowane pod zamykaną wiatą na gruncie zabezpieczonym przed rozlewem (folie, maty, drewniane podkłady). W przypadku wystąpienia wycieków związków ropopochodnych podczas ewentualnych awarii ciężkiego sprzętu budowlanego, zanieczyszczona gleba natychmiast zostanie zebrana i przekazana podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich transport i przetwarzanie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie pobierana z beczkowozu lub z istniejącego przyłącza. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę na tym etapie inwestycji wynosi ok. 0,06m<sup>3</sup>/dobę na jednego pracownika, natomiast szacunkowe zapotrzebowanie technologiczne (sporadycznie) – zmywanie podłogi wynosi ok. 20m<sup>3</sup>-30m<sup>3</sup>.

Pracownicy na placu budowy przyczynią się do powstawania ścieków bytowych. Ścieki z zaplecza budowy odprowadzane będą do toalet typu TOI-TOI i wywożone na oczyszczalnię ścieków komunalnych. Ich ilość uzależniona będzie od liczby pracujących robotników przy realizacji inwestycji. Prognozuje się, że ilość ścieków będzie wynosić około 0,06m<sup>3</sup>/dobę na jednego pracownika.

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia również będzie się wiązał z wykorzystywaniem wody. Woda na stacji głównie będzie używana na cele bytowe. Jej prognozowane zużycie będzie się kształtować podobnie jak na obecnym poziomie i średnio wyniesie ok. 0,5-1m<sup>3</sup> na dobę. Woda będzie pobierana z istniejącego przyłącza. Eksploatacja zbiornika zasadniczo nie jest związana z emisją ścieków. Natomiast ścieki ze stacji paliw mają charakter bytowy (ścieki z pawilonu handlowego) i będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni utwardzonych stacji paliw odprowadzane będą do zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, a następnie po oczyszczeniu na separatorze z osadnikiem do kanalizacji deszczowej w ul. Niepodległości – co zabezpieczać będzie środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, ani nie wiąże się w żaden sposób wpływem na jednolite części wód.

- 3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, oraz w art. 62 ust.1 pkt 1, wynikające z:**
- a) prawdopodobieństwa i zasięgu i oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** Realizacja przedsięwzięcia, zgodnie z założeniami technicznymi i technologicznymi nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzi, faunę i florę. W związku z zakresem planowanych do

realizacji prac nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter, lokalizację i jedynie lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego. Najmniejsza odległość planowanej inwestycji od granic Polski w linii prostej wynosi ok. 40 km.

**b) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania** – przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, przy zastosowaniu założonych rozwiązań techniczno-technologicznych, nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich. Ze względu na charakter przedsięwzięcia zakłada się, że obszar jego oddziaływania nie przekroczy działki inwestycyjnej.

W wyniku realizacji inwestycji nie nastąpią istotne zmiany związane z pogorszeniem lub zmianą klimatu. Inwestycja nie będzie związana z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza (gazy cieplarniane), w związku z tym nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na klimat. W związku z powyższym przedmiotowa inwestycja ze względu na swój zakres i skalę nie wpłynie na zmianę klimatu, zarówno w ujęciu lokalnym, jak i regionalnym.

**c) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania:** Z uwagi na charakter planowanej inwestycji nie należy się spodziewać, że przedsięwzięcie spowoduje niedotrzymanie standardów jakości środowiska. Przy zastosowaniu powyższych warunków w ocenie organu realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym. Ponadto uwzględniając zakres prac, charakterystykę terenu objętego inwestycją oraz jego aktualne zagospodarowanie, realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze oraz walory krajobrazowe.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, tut. organ z uwagi na usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdza, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze charakter inwestycji i jej lokalizację poza siedliskami przyrodniczymi oraz miejscami występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze, w szczególności podlegające ochronie. Biorąc powyższe pod uwagę oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy odstąpiono od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zapisów art.79 ust.1 ustawy ooś nie było obowiązku zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Stosownie do art.10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania obwieszczeniem z dnia 01 kwietnia 2025 roku znak: TK.6220.5.6.1.2025.1 zamieszczonym na stronie internetowej BIP, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stargardzie ( w terminie od dnia 02 kwietnia 2025 roku do 25 kwietnia 2025 roku) oraz pismem (Wnioskodawca) znak:

TK.6220.5.6.2025.1 z dnia 01 kwietnia 2025 roku zawiadomiono o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości złożenia uwag i wniosków. W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowego postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, tj. analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii, wynika, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej decyzji, przy zachowaniu przez inwestora wymogów w niej określonych - nie niesie ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu i substancji zanieczyszczających w powietrzu, zachowanie działań minimalizujących oraz wskazanych w decyzji warunków spowoduje, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na poszczególne komponenty środowiska.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji strony postępowania administracyjnego mają prawo złożyć odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się 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 i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Dokonano opłaty skarbowej na numer konta rachunkowego Gminy Miasto Stargard nr 08 1240 3901 1111 0000 4216 5217 dnia 30 stycznia 2025 roku w kwocie 205,00 złotych za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 17,00 złotych za pełnomocnictwo.

#### Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Waldemar Kolasinski  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

- 1) Strony postępowania (obwieszczeniem)
- 2) HIL-GAZ Paweł Hildebrański Sp. z o.o.  
ul.Konikowo 10, 62-200 Gniezno

Za pośrednictwem:

Ewa Libera

Naturius Projekt Sp. z o.o.

Ul. Grzegorza z Sanoka 58, 71-278 Szczecin

- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska- e-puap  
ul.T.Firlika 20, 71-637 Szczecin
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny – e-puap  
ul.Hetmana St.Czarnieckiego 34,73-110 Stargard
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie-e-puap  
Zarząd Zlewni w Stargardzie  
ul.Gdańska 4, 73-110 Stargard
- 4) TP, MI, TG w/m (e-dokument)

Sprawę prowadzi:

Jolanta Trembecka-Kempisty

tel.91-578-40-15



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na budowie dodatkowego zbiornika podziemnego o pojemności 50 m<sup>3</sup> wraz z instalacją paliwową i studzienką wlewową na terenie istniejącej i funkcjonującej stacji paliw HIL-GAZ w Stargardzie. Inwestycja swoim zakresem obejmuje działkę nr 300/1 obręb 0016 Stargard w powiecie stargardzkim w województwie zachodniopomorskim.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w całości w obrębie istniejących nawierzchni komunikacyjnych na stacji paliw. Realizacja inwestycji ma na celu zwiększenie możliwości magazynowania paliwa w obrębie stacji, dzięki czemu zostanie zoptymalizowana ilość dostaw. Prace realizacyjne będą polegały na rozbiórce istniejących nawierzchni i likwidacji ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem, wykonaniem wykopu i posadowieniem zbiornika na żelbetowym fundamencie wraz z budową instalacji, następnie zasypaniem i odtworzeniem nawierzchni. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uporządkowany. Zbiornik zostanie wykonany z atestowanych stali węglowych, a pokrycie zewnętrzne będzie wykonane z powłoki poliuretanowej odpornej na przebicie 14 kV, a następnie posadowiony zostanie na żelbetowym postumencie. Inwestycja zostanie zrealizowana w całości w obrębie istniejących nawierzchni komunikacyjnych na stacji paliw i jest realizowana w celu zwiększenia możliwości magazynowania paliwa w obrębie stacji. Na terenie zakładu docelowo będzie magazynowe paliwo w 2 zbiornikach pojemności 50 m<sup>3</sup> i każdy. Zakładając maksymalną gęstość paliwa (ok. 0,85 tony/m<sup>3</sup>) i maksymalną objętość zbiorników na paliwo 100 m<sup>3</sup> należy uznać, że na terenie zakładu jednocześnie będzie maksymalnie będzie magazynowe ok. 85 ton (0,85 t x 100 m<sup>3</sup>). Ponadto na terenie zakładu będzie magazynowe 20 m<sup>3</sup> gazu LPG, którego gęstość wynosi ok. 0,55 tony/m<sup>3</sup>, co odpowiada ilości ok. 11 ton.

Przedsięwzięcie zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. *w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej*, nie klasyfikuje się do mogącego być źródłem zwiększonego lub dużego ryzyka awarii przemysłowej.

Za bezpieczeństwo na terenie obiektu, zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej odpowiada jej właściciel, zarządca lub użytkownik. Właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu, zapewniając ich ochronę przeciwpożarową, jest obowiązany:

- 1) przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno - budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- 2) wyposażyć budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
- 3) zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;

- 4) zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
- 5) przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej;
- 6) zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- 7) ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Zapobieganie poważnym awariom może być prowadzone prewencyjnie lub czynnie przez następujące działania:

- zapobiegając ich powstawaniu poprzez odpowiednie działania prewencyjne,
- prowadząc działania ratunkowe podczas zaistnienia takowych awarii,
- usuwając skutki zaistniałych awarii (niekiedy rozległe i długofalowe).

Przestrzeganie obowiązujących przepisów i zasad BHP oraz bezpieczeństwa PPOŻ jest fundamentalnym obowiązkiem Właściciela obiektu. Ponadto obiekt musi być zaprojektowany zgodnie z właściwymi rozporządzeniami w zakresie warunków technicznych.

Sprawę prowadzi:  
Jolanta Trembecka-Kempisty  
tel.91-578-40-15

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
*Waldemar Kłasiński*  
Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska