

Znak: ZDKI.6220.01.2023.11

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 1 i ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (tekst jedn.: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 37 lit.d Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz.U. 2023 poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Kucharskiego reprezentującego CERAMIKA PARADYŻ Sp. z o.o. ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1-ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2-ATM12000”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie,

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

## UZASADNIENIE

W dniu 03.03.2023 r. na wniosek CERAMIKI PARADYŻ Sp. z o.o., Wójt Gminy wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1-ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2-ATM12000**”. O wszczęciu postępowania powiadomiono strony postępowania. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Paradyż (<http://www.bip.gminaparadyz.pl/>), wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Paradyżu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 oraz ust. 2, 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 (tekst jedn.: Dz.U. 2022 poz. 1029 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą ooś”, Wójt Gminy Paradyż wystąpił pismem znak: ZDKI.6220.01.2023.02 z dnia 10.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, natomiast pismem znak: ZDKI.6220.01.2023.03 z dnia 10.03.2023 r.

do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz pismem znak: ZDKI.6220.01.2023.04 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię, co do konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji oraz określenia zakresu sporządzenia ewentualnego raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 13.03.2023 r. znak: WOOŚ.4220.174.2023.DDo wezwał Wójta Gminy Paradyż, do usunięcia braków formalnych ww. wniosku. Wójt Gminy Paradyż pismem z dnia 14.03.2023 r. znak: ZDKI.6220.01.2023.05 wystąpił do CERAMIKI PARADYŻ Sp. z o.o. o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Paradyż pismem z dnia 17.04.2023 r. znak: ZDKI.6220.01.2022.07 złożył wymagane wyjaśnienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał dostarczone materiały za wystarczające i postanowieniem z dnia 28.04.2023 r. znak: WOOŚ.4220.174.2023.DDo.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 23.03.2023 r.) znak: PPIS.ZNS.90281.6.2023.WM wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Paradyż pismem z dnia 17.04.2023 r. znak: ZDKI.6220.01.2022.07 przekazał wymagane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 21.04.2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 27.04.2023 r.) znak: PPIS.ZNS.90281.6.2023.WM ponownie wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 17.03.2023 r (data wpływu do tut. Urzędu – 21.03.2023 r.) znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.68.2023.SO wezwał Wójta Gminy Paradyż, do usunięcia braków formalnych ww. wniosku. Wójt Gminy Paradyż pismem z dnia 22.03.2023 r. znak: ZDKI.6220.01.2023.06 złożył wymagane, poprawione załączniki. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem z dnia 04.05.2023 r (data wpływu do tut. Urzędu – 10.05.2023 r.) znak: WA.ZZŚ.3.435.1.68.2023.SO.2 po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Paradyż obwieszczeniem z dnia 11.05.2023 r. znak: ZDKI.6220.01.2023.10, zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Paradyż ([gminaparadyz.bip.net.pl](http://gminaparadyz.bip.net.pl)) oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Paradyżu.

W toku postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w przedmiotowej sprawie materiału, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Paradyż stwierdził

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1-ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2-ATM12000**”, argumentując to w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu Ceramika Paradyż Sp. z o.o. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1-ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2-ATM12000. Przedmiotowa inwestycja położona jest w miejscowości Wielka Wola 14, 26-333 Paradyż.

Inwestycja znajduje się na działkach nr ewid. 56/4 oraz 54/1 obręb geodezyjny Wielka Wola, gm. Paradyż. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części Gminy Paradyż obejmującym obszary w obrębach wsi: Kazimierzów, Popławy Kol., Feliksów, Honoratów, Mariampol, Bogusławy, Wójcin A, Wójcin B, Wójcin, Podgaj, Krasik, Irenów, Joaniów, Stanisławów, Adamów, Solec, Dorobna Wola, Stawowice Kol., Stawowice, Grzymałów, Stawowiczki, Daleszewice, Wielka Wola, Alfonsów, Sylwerynow oprócz działek o numerach ewidencyjnych 58/1, 58/2, 59/1, 59/2 oraz części działki o nr 57; Paradyż oprócz działek z obrębu geodezyjnego Dąbrówka o numerach ewidencyjnych 219/1, 219/2, 221, 222; Przyłek oprócz obszaru między odnogami rzeki Czarnej, zatwierdzonym uchwałą Nr XXXV/154/2005 Rady Gminy Paradyż z dnia 25 listopada 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2006 r. Nr 66, poz. 585 z późn. zm.) działki te stanowią tereny gruntów przemysłowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przewiduje budowę dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny. Instalacja ma służyć do zasilania gazem PROPAN suszarni rozpyłowych w zakładzie produkcyjnym. Całkowita pojemność instalacji 73 600l.

Przedsięwzięcie będzie podzielone na dwa etapy:

#### **I etap**

- instalacja magazynowania i zasilania gazem PROPAN suszarni rozpyłowej ATM12000 (gres);
- 4 szt. zbiorników PROPAN (naziemnych, zewnętrznych) o pojemności 9 200 litrów każdy = 36 800 litrów.

#### **II etap**

- instalacja magazynowania i zasilania gazem PROPAN suszarni rozpyłowej ATM4000 (klinkier);
- 4 szt. zbiorników PROPAN (naziemnych, zewnętrznych) o pojemności 9 200 litrów każdy = 36 800 litrów.

Obiekt budowlany w postaci zbiorników na gaz płynny posadowiony będzie na dwóch szczelnych płytach fundamentowych o wymiarach około 9,90 x 8,25 m, po cztery na jednej płycie.

Naziemne zbiorniki zostały usytuowane w miejscu przeciwpożarowym, dobrze wentylowanym z zachowaniem wymaganych odległości.

Wokół planowanej inwestycji wyznaczona zostanie strefa ochronna zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich sytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.). W obrębie 5 m od ścian każdego zbiornika została ustanowiona strefa bezpieczeństwa oraz w obrębie 1,5 m strefa zagrożenia wybuchem Z2 liczona od każdego z króćców zbiornika. Najbliższa zabudowa w postaci budynku przemysłowego względem pierwszych czterech zbiorników na gaz płynny występuje w odległości 5,00 m. Najbliższa zabudowa w postaci budynku przemysłowego względem kolejnych czterech zbiorników na gaz płynny występuje w odległości 5,00 m. Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, użytki zielone tj. łąki i pastwiska, zabudowa przemysłowa od strony wschodniej, budynki mieszkalne, budynki gospodarcze, boisko sportowe od strony północnej, zbiornik wodny oraz oczyszczalnia ścieków od strony zachodniej. Oczyszczalnia ścieków znajduje się w odległości ok. 80 m od projektowanej instalacji. Boisko sportowe znajduje się w odległości ok. 60 m od projektowanej instalacji. W odległości ok. 50 m od przedsięwzięcia znajduje się zbiornik wodny. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 100 m od planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja umiejscowiona jest na istniejącym terenie utwardzonym, nie występują tam drzewa ani krzewy, w związku z czym nie będzie konieczne wykonywanie jakichkolwiek wycinek. Teren inwestycji nie jest zlokalizowany w pobliżu naturalnych dolin rzecznych, w tym także ich obszarów źródłkowych czy ujściowych, lub obszarach lasów łągowych, olsowych związanych z dolinami rzeczными. Z treści karty informacyjnej nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników śródlądowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz 916 z późn. zm.). W promieniu do 5 km położony jest Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu (odległość ok. 1,56 km). W odległości ok. 5,53 km znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 należący do natura 2000. Najbliższy korytarz ekologiczny Puszcza Świętokrzyska – Dolina Pilicy GKPdC-6B znajduje się w odległości ok. 2,2 km od planowanego przedsięwzięcia. Teren ten znajduje się poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ponadregionalnym, a sama inwestycja ze względu na jej rozmiar i charakter nie wpłynie degradująco na stan elementów przyrodniczych i walory krajobrazowe. W rejonie brak jest wyróżniających się form rzeźby terenu czy innych składników przyrody nieożywionej, których struktura mogłaby zostać zaburzona bądź zdegradowana przez realizację inwestycji. Nie przewidziano dla planowanego przedsięwzięcia utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania lub strefy ochronnej pośredniej lub bezpośredniej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało ujemnego wpływu na środowisko w znaczeniu transgranicznym.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na emisję zanieczyszczeń do powietrza Nie przewiduje się przy prawidłowej eksploatacji zbiorników przekroczenia wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2021 poz. 845 z późn.

zm.), gdzie zostały określone poziomy niektórych substancji w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin. Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Przed oddaniem do użytkowania przeprowadzona zostanie próba szczelności całej instalacji oraz podlega sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). W fazie realizacji inwestycji jak również ewentualnej likwidacji będzie miała miejsce emisja niezorganizowana. Emisja gazu do powietrza może się pojawić jedynie po napełnieniu zbiornika, podczas rozłączania węża autocysterny od złącza zbiornika jednorazowo ok. 20 g gazu. Emisja ta ma charakter wyraźnie nierównomierny i impulsowy. Nie stanowi jednak zagrożenia dla środowiska. Zasięg obszaru oddziaływanie ww. inwestycji nie wykracza poza granice przedmiotowych działek.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu. W trakcie prac budowlanych źródłem hałasu będzie

- praca koparko-ładowarki – źródło ruchome, o okresowym poziomie hałasu 87-92 dB,
- praca w trakcie budowy z pomocą piły do cięcia drewna i asfaltu, ubijaków wibracyjnych – źródło ruchome, o okresowym poziomie hałasu do 85 dB,
- dowóz i rozładunek materiałów budowlanych - źródło ruchome, o okresowym poziomie hałasu do 87 dB.

Prace budowlane będą wykonywane tylko w porze dziennej. W trakcie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić lokalne uciążliwości związane z emisją hałasu spowodowane przez pracujący sprzęt mechaniczny. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy, lokalny, nieciągły, nieuciążliwy oraz w krótkim czasie.

W trakcie eksploatacji źródłami hałasu będzie proces dostawy gazu do zbiorników. Proces przepompowywania gazu z pojazdu-cysterny do zbiornika magazynowego będzie trwać ok. 60 min, przy czym emisja hałasu podczas tego procesu wyniesie 93,1dB. Przewidywany poziom hałasu nie będzie przekraczał dopuszczalnych standardów dla terenów wymagających ochrony akustycznej.

Reasumując na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji nie będzie oddziaływać znacząco na środowisko. Wysoki reżim oraz wymagania techniczne (odpowiednie odległości zbiorników od innych obiektów, szczelność zbiorników, wysoka jakość zastosowanych materiałów) wskazują że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływanie będzie miało zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny. Przedsięwzięcie nie będzie generowało występowania oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne normy i stężenia.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ośrodek decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Paradyż w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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.



Wojta Gminy  
mgr inż. Tomasz Górecki  
Z-ca Wójta

### Załączniki :

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy ośrodek;

### Otrzymują :

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 K.p.a;
2. a/a.

### Do wiadomości :

1. Ceramika Paradyż Sp. z o.o., ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 o opłacie skarbowej (tekst jedn.: Dz.U. 2022 poz. 2142 ze zm.).

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Paradyż  
znak: ZDKI.6220.01.2023.11 z dnia 14.06.2023 r.  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
zgody na realizację przedsięwzięcia

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz.U. 2023 poz. 1094).**

Planowane przedsięwzięcie polega na „**Budowie dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4 szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1-ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2-ATM12000**”. Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa dwóch oddzielnych baterii naziemnych zbiorników (po 4szt. zbiorników o poj. 9200 l na każdą baterię) na gaz płynny dla potrzeb zasilania suszarni rozpyłowej nr 1- ATM4000 oraz suszarni rozpyłowej nr 2- ATM12000 , zlokalizowanych pod adresem Wielka Wola 14, 26-333 Paradyż. Właścicielem nieruchomości jest Ceramika Paradyż Sp. z o.o. z siedzibą ul. Piotrkowska 61, 26-300 Opoczno. Inwestycja jest zlokalizowana na działkach nr ewid. 56/4 oraz 54/1 obreb geodezyjny Wielka Wola, gm. Paradyż, na terenie istniejącego zakładu Ceramika Paradyż Sp. z o.o.

Przedsięwzięcie zaliczone jest do § 3 ust. 1 pkt 37 lit .d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Inwestycja przewiduje budowę dwóch oddzielnych baterii zbiorników na gaz płynny. Obiekt budowlany w postaci zbiorników na gaz płynny posadowiony będzie na dwóch szczelnych płytach fundamentowych o wymiarach około 9,90 x 8,25 m, po cztery na jednej płycie. Łączna pojemność magazynowania gazu płynnego po realizacji wynosić 73 600l Planowana instalacja wykorzystywana będzie do zasilania planowanych suszarni rozpyłowych w zakładzie produkcyjnym.

Przed oddaniem do użytkowania (armatura i osprzęt) przeprowadzona zostanie próba szczelności całej instalacji. Zbiorniki na gaz płynny są zbiornikami szczelnymi. Każdy ze zbiorników przed oddaniem do eksploatacji podlega sprawdzeniu przez inspektora Urzędu Dozoru Technicznego (UDT). Inspekcja ta powtarzana jest co dwa lata eksploatacji. Cała instalacja wyposażona będzie we wszystkie niezbędne elementy do kontroli stanu gazu, jego ilości, uzupełnienia zbiornika, aparaturę zabezpieczająco-pomiarową oraz reduktory ciśnienia. Zbiorniki gazowe spełniają warunki techniczne UDT. Podpory zbiorników posiadać będą odporność ogniową co najmniej 120 minut. Zbiorniki posiadać będą certyfikowane zawory bezpieczeństwa z zaworem odcinającym.



Podczas funkcjonowania instalacji nie wystąpią żadne negatywne oddziaływania na środowisko naturalne, klimat akustyczny, ludzi oraz na zwierzęta. Do budowy rurociągów będą stosowane przewody posiadające certyfikaty jakościowe, co zapewni szczelność. Każdy zbiornik wyposażony jest w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające zbiornik przed nadmiernym wzrostem ciśnienia obliczone na warunki pożarowe. Zbiorniki zabezpieczone są również przed nadmiernym napełnieniem, gdzie maksymalne napełnienie zbiornika wynosi 85% jego pojemności. Zasięg obszaru oddziaływania ww. inwestycji nie wykracza poza granice przedmiotowej działki. Emisje propanu zdecydowanie można zaliczyć do emisji śladowych występujących jedynie w czasie odłączenia węża autocysterny od zbiornika. Występujące zanieczyszczenia nie będą miały wpływu na pogorszenie stanu przyległego terenu. Inwestycja umiejscowiona jest na istniejącym terenie utwardzonym, nie występują tam drzewa ani krzewy, w związku z czym nie będzie konieczne wykonywanie jakichkolwiek wycinek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz 916 z późn. zm.). W promieniu do 5 km położony jest Piliczański Obszar Chronionego Krajobrazu (odległość ok. 1,56 km). W odległości ok. 5,53 km znajduje się specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Czarnej PLH260015 należący do Natura 2000. Najbliższy korytarz ekologiczny Puszcza Świętokrzyska – Dolina Pilicy GKPdC-6B znajduje się w odległości ok. 2,2 km od planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie w fazie budowy i eksploatacji na wszystkie komponenty środowiska.

~~Z up. Wójta Gminy~~  
~~mgr inż. ...~~  
~~Z-ca Wójta~~