



**BURMISTRZ DRZEWICY**

**ROŚiGG-7624.1.2020**

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 31 i 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. reprezentowanej przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko**

dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Drzewica, dz. nr 3/18; powiat opoczyński; woj. łódzkie**”, ponadto wskazuję na konieczność określenia następujących warunków i wymagań:

1. Realizację przedsięwzięcia wykonać bez wycinki drzew i krzewów.
2. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.

---

**URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY**

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

3. Zaprojektować jeden zbiornik poziomy skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia o pojemność zbiornika netto  $37 \text{ m}^3 (\pm 5\%)$ .
4. Zaprojektować dwa układy parownic atmosferycznych – każdy układ zapewniający wydajność na poziomie  $630 \text{ Nm}^3/\text{h} + 10\%$ , w każdym układzie po dwie parownice
5. Zaprojektować układ redukcyjno-pomiarowy o wydajności ok.  $630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wyposażony w dwa ciągi redukcyjne, nawalnię kontaktową THT, wraz z rurociągami technologicznymi.

### Uzasadnienie

W dniu 17.03.2020 roku, Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Łodzi ul. Targowa 18; 90-042 Łódź reprezentowana przez pełnomocnika wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na „**Budowa przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Drzewica, dz. nr 3/18; powiat opoczyński; woj. łódzkie**”

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko” oraz § 3 ust. 1 pkt 37 ww. rozporządzenia, tj.: „instalacje do naziemnego 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  $10 \text{ m}^3$  oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż  $3 \text{ m}^3$ , a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

W związku z powyższym, w dniu 17.03.2020 r., pismem znak: ROŚiGG-7624.1.2020 Burmistrz Drzewicy wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy o os. tut. organ wystąpił w dniu 17.03.2020 roku, pismem znak ROŚiGG-7624.1.2020 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, dołączając dokumenty wymienione w art. 64 ust. 2 ustawy o os.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 26.05.2020 r., znak: PPIS-ZNS-440/13/20 wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w piśmie z dnia 04.05.2020 r., znak: WA.ZZŚ.3.435.1.99.2020.SO wyraził opinię, że nie istnieje potrzeba sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi w piśmie z dnia 25.05.2020 r. znak: WOOŚ.4220.206.2020.MGa.3 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , oraz infrastrukturą towarzyszącą. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na części działki nr 3/18 przy ul. Przemysłowej, w m. Drzewica, obręb 0001 Drzewica, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę:

- jednego zbiornika poziomego skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność zbiornika netto  $37 \pm 5\% \text{ m}^3$ ) zabudowanego na stalowej ramie,
- dwóch układów parownic atmosferycznych – każdy układ zapewniający wydajność na poziomie  $630 \text{ Nm}^3/\text{h} + 10\%$ , w każdym układzie po dwie parownice, zabudowane na stalowej ramie,
- układu redukcyjno-pomiarowego o wydajności ok.  $630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wyposażonego w dwa ciągi redukcyjne, nawianialnię kontaktową THT, wraz z rurociągami technologicznymi,
- instalacji technologicznej: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą,
- instalacji elektrycznej, odgromowej i uziemiającej, oświetlenia, oraz systemu telemetrii,

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

- infrastruktury towarzyszącej: ogrodzenia, fundamentów prefabrykowanych pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), nawierzchnie utwardzone, placu manewrowego do rozładunku cysterny.

Instalacja będzie służyła zaspokojeniu zapotrzebowania na gaz ziemny grupy E mieszkańców i zakładów miasta Drzewica.

Najbliższe sąsiedztwo nieruchomości zajętej pod inwestycję stanowią:

- od strony wschodniej – działka drogi o nawierzchni gruntowej,
- od strony północnej – ul. Stawowa,
- od strony zachodniej – ul. Przemysłowa,
- od strony południowej – działka niezagospodarowana porośnięta roślinnością polno-łąkową.

Najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 110 m.

Dostępność komunikacyjna do inwestycji zostanie zapewniona z drogi publicznej poprzez projektowany zjazd z ul. Przemysłowej na dz. nr ewid. 3/17. Nawierzchnia projektowanego zjazdu i drogi manewrowej zostanie dostosowana do ruchu cystern. Na etapie fazy eksploatacji przedsięwzięcia, planowany jest ruch autocysterny maksymalnie trzy razy w tygodniu w celu przeładunku gazu do zbiornika LNG.

Działka realizacji inwestycji jest niezabudowana i posiada powierzchnię 0,8528 ha. W związku realizacją inwestycji utwardzone zostanie ok. 430 m<sup>2</sup>.

Działka projektowanej inwestycji jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Transport i magazynowanie LNG polega w głównej mierze na utrzymaniu jego ciekłego stanu. LNG transportowany będzie cysternami i roztankowywany w sposób hermetyczny do zbiornika magazynowego w sposób umożliwiający zachowanie jego ciekłego stanu. W instalacji rozprężania gazu ziemnego LNG zostanie zastosowany jeden zbiornik kriogeniczny. Zbiornik wyposażony jest w rurociągi technologiczne z armaturą, umożliwiające prowadzenie planowanych procesów technologicznych, w urządzenie do monitorowania ciśnienia w poduszce gazowej oraz urządzenie do monitorowania stanu napełnienia zbiornika. Zbiornik wyposażony jest ponadto w kolektor wydmuchowy zakończony bezpiecznikiem ogniowym, do którego podłączone są wydmuchy ze wszystkich zaworów bezpieczeństwa umieszczonych na rurociągach technologicznych zbiornika.

Do zmiany stanu skupienia z ciekłego na gazowy zastosowane zostaną dwa układy parownic atmosferycznych, gdzie skroplony gaz ziemny będzie odparowywany (zgazowywany) w takiej ilości, na jaką będzie zapotrzebowanie odbiorcy. Każda parownica zbudowana jest z zamkniętego rurociągu wyposażonego w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego gazu, w celu zamiany go na fazę gazową i przekazania go w kierunku stacji redukcyjno-pomiarowej i dalej do istniejącej sieci gazowej zlokalizowanej na terenie inwestycji. Parownice atmosferyczne wykonane są ze stopów aluminiowych, tj. materiału o wysokim współczynniku przewodzenia ciepła. W części parownic, proporcjonalnej do ich maksymalnej wydajności

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

i aktualnego zapotrzebowania na gazowy metan w procesach technologicznych odbiorców, znajdować się będzie metan w fazie ciekłej (skroplonej). Pozostałą część parownicy będzie wypełniał metan w fazie gazowej, o temperaturze około 12° C niższej od temperatury otoczenia. Na skutek niskiej temperatury skroplonego metanu (przy ciśnieniu 4 bar około -140°C), część parownicy, w której znajduje się skroplony metan, będzie pokryta szronem powstającym z wody zawartej w otaczającym parownicę powietrzu.

Parownica atmosferyczna własna zbiornika PBU zbudowana jest z zamkniętych rurociągów wyposażonych w radiatory, służące do pobierania ciepła z otoczenia zewnętrznego przekazywanego do przepływającego wewnątrz skroplonego metanu, w celu zamiany go na fazę gazową i przekazania go do poduszki gazowej zbiornika magazynowego, aby zapewnić w niej właściwy poziom ciśnienia. W celu umożliwienia sterowania przepływem metanu rurociągi technologiczne wyposażone są w zawory sterowane automatycznie oraz ręcznie. Wszystkie rurociągi wykonane są z stali nierdzewnej, dla której udarność jest określana dla temperatury - 196° C i ma parametry gwarantujące bezpieczną pracę rurociągów w tej temperaturze. Rurociągi fazy ciekłej oraz rurociągi fazy gazowej pozbawione są izolacji termicznej. Rurociągi zabezpieczone są przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, co może nastąpić na odcinku ograniczonym dwoma zamkniętymi zaworami odcinającymi, zaworami bezpieczeństwa. W celu ustabilizowania parametrów gaz z parownic będzie transportowany rurociągiem stalowym średniego podwyższonego ciśnienia do układu redukcyjnego. Tam odpowiednie urządzenia (filtr, reduktor) ustabilizują kluczowe jego parametry. W związku z faktem, że gaz ziemny jest gazem bezbarwnym i bezwonnym, w instalacji projektuje się nawianialnię kontaktową, w której do strumienia gazu będzie dodawany związek THT (tetrahydrotiofen), którego zadaniem jest nadanie charakterystycznego zapachu dla gazu. Płynący gaz spełnia wszystkie normy dotyczące gazu GZ 50 i jest przygotowany do bezpośredniego spalania, wykorzystywania w urządzeniach u odbiorcy.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały w tym m.in. woda, piasek, pospółka, kruszywo, paliwo do napędu maszyn i środków transportu. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, przewiduje się wykorzystanie:

- wody w ilości ok. 50 m<sup>3</sup>,
- piasku w ilości ok. 95 Mg,
- pospółki w ilości ok. 170 Mg,
- kruszywa w ilości ok. 170 Mg,
- paliw w ilości ok. 30 dm<sup>3</sup>,
- energii elektrycznej w ilości ok. 2 kW.

Przewidywane ilości wykorzystywanych surowców i zapotrzebowania na energię na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- woda w ilości ok. 10 dm<sup>3</sup>/s,
- energia elektryczna w ilości ok. 5000 kWh/rok.

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Stacja zbudowana zostanie z materiałów i urządzeń posiadających wymagane certyfikaty, atesty lub inne dopuszczenia do zastosowania w przedmiotowej instalacji, co do minimum zmniejsza jakiegokolwiek ryzyko awarii lub katastrofy budowlanej. Mają na to również wpływ liczne zabezpieczenia, takie jak np. zawory bezpieczeństwa zapobiegające podwyższeniu się ciśnień panujących w instalacji.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z niewielką emisją hałasu, emisją do powietrza np. z ogrzewania kontenerów lub odpowietrzania zaworów, powstawaniem niewielkich ilości odpadów oraz ścieków. Ogniskiem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza na etapie funkcjonowania inwestycji będzie także emisja z procesu przetankowywania gazu ze środków transportu do zbiorników procesowych, magazynujących LNG. Emisja ta będzie niewielka i nie spowoduje pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego.

Powstająca na etapie budowy emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza pochodzić będzie ze środków transportujących materiały budowlane i gotowe elementy konstrukcyjne oraz pracy maszyn i urządzeń budowlanych. Uciążliwości powstające na tym etapie będą krótkotrwałe, występujące jedynie w trakcie realizacji inwestycji i ustąpią po zakończeniu budowy.

W czasie trwania budowy będą powstawać ścieki bytowe (w związku z obecnością pracowników wykonujących lub nadzorujących prace budowlane). Ich ilość będzie proporcjonalna do liczby przebywających osób. Ścieki te gromadzone będą w szczelnych zbiornikach stanowiących wyposażenie przenośnych toalet, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

W fazie eksploatacji stacji odpady nie będą wytwarzane, poza ewentualną wymianą wyeksploatowanych elementów, ewentualnie sorbentów lub innych odpadów powstających z utrzymywania porządku na terenie inwestycyjnym czy sytuacji awaryjnych. Zużyte elementy należy przekazać uprawnionym podmiotom; zanieczyszczone odpady zawierające sorbent będą zagospodarowywane na podstawie przepisów odrębnych.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Na przedmiotowym terenie inwestycyjnym oraz w obszarze oddziaływania planowanej inwestycji nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć, mogących prowadzić do skumulowania oddziaływań.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

W otoczeniu zamierzenia inwestycyjnego brak jest zbiorników wodnych o charakterze naturalnym i antropogenicznym. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych czy też innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych; jest to teren przekształcony antropogenicznie, teren zabudowy przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wyżynnymi. Inwestycja nie będzie zlokalizowana w granicach obszarów źródłiskowych czy

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

ujściowych lub w obszarze lasów łągowych, olsowych. Z treści karty informacyjnej nie wynika by w rejonie inwestycji występowały strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; nie jest to obszar cenny przyrodniczo. Inwestycja nie będzie usytuowana w sąsiedztwie leśnych zbiorowisk roślinnych. Ze względu na zagospodarowanie otoczenia nie jest to obszar wyznaczonych korytarzy ekologicznych, a sama inwestycja mając na uwadze jej rozmiary nie przyczyni się do fragmentacji krajobrazu ani nie będzie stanowiła dominanty wysokościowej; zostanie wkomponowana w otaczający, przemysłowy krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi na podstawie ww. ustawy od planowanego przedsięwzięcia są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki w odległości ok. 2,2 km,
- Spalski Park Krajobrazowy – otulina w odległości ok. 4,3 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie w odległości ok. 5,6 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003 w odległości ok. 9,9 km.

Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Na podstawie informacji zawartych w tekście karty informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia miasta Drzewica na 2018 r. wynosiła 799 os./km<sup>2</sup>.

Na podstawie informacji zawartych w KIP należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

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

### POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081, z późn. zm).

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie możliwość odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Burmistrza Drzewicy w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



BURMISTRZ DRZEWICY  
mgr Janusz Rezaplewski

---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kmx4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Drzewicy. Osobie fizycznej, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do zebranych danych, prawo do sprostowania danych osobowych oraz prawo do cofnięcia zgody lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) [Dz. U. UE L 119 z 4.5.2016, s. 1–88]. Klauzula informacyjna dostępna jest na stronie: [www.bip.drzewica.pl](http://www.bip.drzewica.pl).





**BURMISTRZ DRZEWICY**

**Załącznik nr 1  
Do decyzji Burmistrza Drzewicy  
z dnia 26.05.2020 roku  
znak: ROŚiGG-7624.1.2020**

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wraz ze stacją redukcyjno-pomiarową o przepustowości  $Q = 630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , oraz infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Drzewica, dz. nr 3/18; powiat opoczyński; woj. Łódzkie. Z dokumentacji wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza terenami wodno-błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza terenami kompleksów leśnych, poza obszarami objętymi ochroną ujęć wodnych i poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

W ramach budowy przewoźnej kontenerowej stacji regazyfikacji gazu LNG zaplanowano montaż:

- jednego zbiornika poziomego skroplonego metanu wraz z parownicą odbudowy ciśnienia (pojemność zbiornika netto  $37 \pm 5\% \text{ m}^3$ ) zabudowanego na stalowej ramie,
- dwóch układów parownic atmosferycznych – każdy układ zapewniający wydajność na poziomie  $630 \text{ Nm}^3/\text{h} + 10\%$ , w każdym układzie po dwie parownice, zabudowane na stalowej ramie,
- układu redukcyjno-pomiarowego o wydajności ok.  $630 \text{ Nm}^3/\text{h}$ , wyposażonego w dwa ciągi redukcyjne, nawianialnię kontaktową THT, wraz z rurociągami technologicznymi,
- instalacji technologicznej: rurociągi fazy ciekłej i fazy gazowej wraz z armaturą zabezpieczającą i odcinającą,
- instalacji elektrycznej, odgromowej i uziemiającej, oświetlenia, oraz systemu telemetrii, infrastruktury towarzyszącej: ogrodzenia, fundamentów prefabrykowanych pod urządzenia (nie związane trwale z gruntem), nawierzchnie utwardzone, placu manewrowego do rozładunku cysterny.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały w tym m.in. woda, piasek,

---

### **URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY**

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /10k027kxm4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Drzewicy. Osobie fizycznej, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do zebranych danych, prawo do sprostowania danych osobowych oraz prawo do cofnięcia zgody lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) [Dz. U. UE L 119 z 4.5.2016, s. 1-88]. Klauzula informacyjna dostępna jest na stronie: www.bip.drzewica.pl.

pospółka, kruszywo, paliwo do napędu maszyn i środków transportu.

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, przewiduje się wykorzystanie:

- wody w ilości ok. 50 m<sup>3</sup>,
- piasku w ilości ok. 95 Mg,
- pospółki w ilości ok. 170 Mg,
- kruszywa w ilości ok. 170 Mg,
- paliw w ilości ok. 30 dm<sup>3</sup>,
- energii elektrycznej w ilości ok. 2 kW.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi na podstawie ww. ustawy od planowanego przedsięwzięcia są:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki w odległości ok. 2,2 km,
- Spalski Park Krajobrazowy – otulina w odległości ok. 4,3 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie w odległości ok. 5,6 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003 w odległości ok. 9,9 km.

Należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie przede wszystkim z terenem realizacji inwestycji i nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowych działek. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w bliskim sąsiedztwie przedmiotowej stacji regazyfikacji gazu LNG występowały inwestycje o podobnym charakterze, tym samym nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

BURMISTRZ DRZEWICY  
mgr Janusz Bożelowski



---

#### URZĄD MIEJSKI W DRZEWICY

26-340 Drzewica, ul. Stanisława Staszica 22, powiat opoczyński, województwo łódzkie  
tel. 48 375 60 91, fax 48 375 66 41, ugm@drzewica.pl, adres skrytki ePUAP: /l0k027kxm4/skrytka  
www.drzewica.pl, facebook.com/GminaDrzewica

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Drzewicy. Osobie fizycznej, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do zebranych danych, prawo do sprostowania danych osobowych oraz prawo do cofnięcia zgody lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) [Dz. U. UE L 119 z 4.5.2016, s. 1–88]. Klauzula informacyjna dostępna jest na stronie: [www.bip.drzewica.pl](http://www.bip.drzewica.pl).